

> 교기 · 교가 · 교훈 · 심볼마크  
 > 학사일정표

## 1 인하대학교의 발자취

창학이념 및 교육목표	10
인하대학교의 발자취	10
연표	13
역대 이사장 · 공과대학장	23
역대 총장 · 부총장 · 의무부총장	24

## 2 학교법인 정석인하학원

학교법인 정석인하학원 이사회	26
법인 사무국	26

## 3 구성 및 직제

기구표	28
구 성	29
본부행정기관장	32
각 대학원장, 대학장, 학과(부)장	32
부속기관장	33
부설연구소장	34
부속학교장	34

## 4 교 직 원

총 장	36
부 총 장	36
전임교원	36
사무직원	65

## 5 학사안내

등록	70
수강신청	71
재수강	72
제절학기	73
시험 및 성적평가	74
현장실습(인턴십) 제도	75
국제 교류 학점인정 제도	76
부전공	80
복수전공	80
연계전공	81
테크노경영프로그램	83
교직과정	84
평생교육사 교육과정	87
휴학	88

복학	89
제적 및 자퇴	90
전과	91
재입학	91
유급	91
학적정정	92
인하졸업인증제	92
졸업	93
편입학	94
제증명서 발행	95
해외 자매대학과건 교환학생제도	96
대학원 진학	101

## 6 대학별 교육과정 및 전공과정

<b>■ 공과대학</b> 기계공학과 ..... 106 항공우주공학과 ..... 114 조선해양공학과 ..... 123 산업경영공학과 ..... 132 화학공학과 ..... 139 생명공학과 ..... 145 고분자공학과 ..... 151 유기응용재료공학과 ..... 158 신소재공학과 ..... 166 사회인프라공학과 ..... 174 환경공학과 ..... 182 공간정보공학과 ..... 189 건축공학과 ..... 202 건축학과 ..... 209 에너지자원공학과 ..... 216 융합기술경영학부 ..... 223
<b>■ IT공과대학</b> 전기공학과 ..... 232 전자공학과 ..... 240 컴퓨터정보공학과 ..... 249 정보통신공학과 ..... 257
<b>■ 자연과학대학</b> 수학과 ..... 272 통계학과 ..... 279 물리학과 ..... 288 화학과 ..... 298 생명과학과 ..... 306 해양과학과 ..... 314 기초의과학부 ..... 324

- 경상대학
  - 경제학과 ..... 330
  - 국제통상학과 ..... 336
- 경영대학
  - 경영학과 ..... 346
  - 글로벌금융학과 ..... 360
  - 아태물류학부 ..... 368
- 사범대학
  - 국어교육과 ..... 382
  - 영어교육과 ..... 391
  - 사회교육과 ..... 400
  - 체육교육과 ..... 410
  - 교육학과 ..... 417
  - 수학교육과 ..... 425
- 법과대학
  - 법학부 ..... 436
    - 법학 전공 ..... 437
    - 지적재산권학 전공 ..... 445
- 사회과학대학
  - 행정학과 ..... 452
  - 정치외교학과 ..... 460
  - 언론정보학과 ..... 468
- 문과대학
  - 한국어문학과 ..... 480
  - 사학과 ..... 488
  - 철학과 ..... 496
  - 중국어언어문화학과 ..... 504
  - 일본언어문화학과 ..... 513
  - 영어영문학과 ..... 522
  - 프랑스언어문화학과 ..... 537
  - 문화콘텐츠학과 ..... 545
  - 문화경영학과 ..... 553
- 생활과학대학
  - 소비자학과 ..... 564
  - 식품영양학과 ..... 576
  - 아동학과 ..... 586
  - 의류디자인학과 ..... 597
- 의과대학
  - 의예과 ..... 612
  - 간호학과 ..... 614
  - 의학과 ..... 623
- 예술체육학부
  - 스포츠과학 전공 ..... 628

- 시각정보디자인 전공 ..... 636
- 미술 전공 ..... 643
- 연극영화 전공 ..... 653
- 교양교과목
  - 교양교육의 목표 ..... 664
  - 교양교육과정 ..... 665
  - 핵심교양영역 ..... 668
    - 인간과 문화 ..... 668
    - 사회와 가치 ..... 669
    - 자연과 과학 ..... 670
    - 미적체험과 표현 ..... 671
  - 일반교양 영역 ..... 672
    - 인문/사회/자연 ..... 672
    - 의사소통/외국어 ..... 675
    - 실용/진로 산학/봉사 ..... 676
    - 예술/체육/건강 ..... 678

## 7 부 록

- 학 칙 ..... 680
- 학칙시행세칙 ..... 723
- 인하찬가 ..... 735
- 필승의 노래 ..... 736
- 캠퍼스 안내도 ..... 737

### 학 사 일 정 표

월	일							월 일	요 일	행 사					
<b>2015</b>  <b>3</b>	일	월	화	수	목	금	토								
	1	2	3	4	5	6	7				3. 2	월	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1학기 개강</li> <li>▪ 수강신청 변경일</li> <li>▪ 수업일수 1/4선</li> <li>▪ 학기개시 30일</li> </ul>		
	8	9	10	11	12	13	14				3. 6	금			
	15	16	17	18	19	20	21				3. 27	금			
	22	23	24	25	26	27	28				3. 31	화			
29	30	31													
<b>4</b>	일	월	화	수	목	금	토								
				1	2	3	4				4. 20~24	월~금	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1학기 중간고사</li> <li>▪ 개교기념일</li> <li>▪ 학기개시 60일</li> </ul>		
	5	6	7	8	9	10	11							4. 24	금
	12	13	14	15	16	17	18							4. 30	목
	19	20	21	22	23	24	25								
26	27	28	29	30											
<b>5</b>	일	월	화	수	목	금	토								
						1	2				5. 4 ~8	월~금	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수강신청과목 포기기간</li> <li>▪ 수업일수 3/4 선</li> <li>▪ 우수인재인증 신청기간</li> <li>▪ 하계 계절학기 수강신청 기간</li> <li>▪ 학기개시 90일</li> </ul>		
	3	4	5	6	7	8	9							5. 22	금
	10	11	12	13	14	15	16							5. 26~27	화~수
	17	18	19	20	21	22	23							5. 26~27	화~수
24	25	26	27	28	29	30	5. 30	토							
<b>6</b>	일	월	화	수	목	금	토								
		1	2	3	4	5	6				6. 15~19	월~금	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1학기 기말고사</li> <li>▪ 하계방학 시작</li> <li>▪ 하계 계절학기 수업</li> <li>▪ 성적입력 마감</li> </ul>		
	7	8	9	10	11	12	13							6. 22	월
	14	15	16	17	18	19	20							6. 22~7. 13	월~월
	21	22	23	24	25	26	27							6. 24	수
28	29	30													
<b>7</b>	일	월	화	수	목	금	토								
				1	2	3	4				7. 6 ~7	월~화	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재입학 원서 접수 기간</li> <li>▪ 우선수강신청</li> </ul>		
	5	6	7	8	9	10	11							7. 10~16	금~목
	12	13	14	15	16	17	18								
	19	20	21	22	23	24	25								
26	27	28	29	30	31										
<b>8</b>	일	월	화	수	목	금	토								
							1				8. 3 ~4	월~화	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 복수전공, 부전공, 연계전공 신청기간</li> <li>▪ 2학기 수강신청 기간(전공, 교필)</li> <li>▪ 2014학년도 후기 학위수여식</li> <li>▪ 2학기 등록기간</li> <li>▪ 2학기 수강신청 기간(일반)</li> <li>▪ 2016년 2월 조기졸업 신청기간</li> <li>▪ 2학기 개강</li> </ul>		
	2	3	4	5	6	7	8				8. 18~19	화~수			
	9	10	11	12	13	14	15				8. 21	금			
	16	17	18	19	20	21	22				8. 24~28	월~금			
	23	24	25	26	27	28	29				8. 25~26	화~수			
30	31						8. 27~28	목~금							
							8. 31	월							

## 학 사 일 정 표

연월	일							월 일	요일	행 사	
2015 9	일	월	화	수	목	금	토	9. 4	금	▪ 수강신청 변경일	
			1	2	3	4	5				
	6	7	8	9	10	11	12				
	13	14	15	16	17	18	19				
	20	21	22	23	24	25	26				
								9. 25	금 화	▪ 수업일수 1/4선 ▪ 학기개시 30일	
27	28	29	30	9. 29							
10	일	월	화	수	목	금	토	10. 19~23 10. 29	월~금 목	▪ 2학기 중간고사 ▪ 학기개시 60일	
					1	2	3				
	4	5	6	7	8	9	10				
	11	12	13	14	15	16	17				
	18	19	20	21	22	23	24				
25	26	27	28	29	30	31					
11	일	월	화	수	목	금	토	11. 2 ~6	월~금	▪ 수강신청과목 포기기간	
	1	2	3	4	5	6	7				
	8	9	10	11	12	13	14				
	15	16	17	18	19	20	21				
	22	23	24	25	26	27	28				
29	30	11. 20	금	▪ 수업일수 3/4선 ▪ 우수인재인증 신청기간 ▪ 동계 계절학기 수강신청 기간 ▪ 학기개시 90일							
		11. 23~24	월~화								
		11. 23~24	월~화								
							11. 28	토			
12	일	월	화	수	목	금	토	12. 14~18 12. 21 12. 21~1.13 12. 23	월~금 월 월~수 수	▪ 2학기 기말고사 ▪ 동계방학 시작 ▪ 동계 계절학기 수업 ▪ 성적입력 마감	
			1	2	3	4	5				
	6	7	8	9	10	11	12				
	13	14	15	16	17	18	19				
	20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30	31							
2016 1	일	월	화	수	목	금	토	1. 4 ~5 1. 8 ~14 1. 11~12	월~화 금~목 월~화	▪ 재입학 원서 접수기간 ▪ 우선수강신청 ▪ 전과 원서 접수기간	
						1	2				
	3	4	5	6	7	8	9				
	10	11	12	13	14	15	16				
	17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30					
2	일	월	화	수	목	금	토	2. 1 ~2 2. 16~17 2. 19 2. 22~26 2. 23~24 2. 25~26	월~화 화~수 금 월~금 화~수 목~금	▪ 복수전공, 부전공, 연계전공 신청 기간 ▪ 2016학년도 1학기 수강신청 기간(전공 교필) ▪ 2015학년도 전기 학위수여식 ▪ 2016학년도 1학기 등록기간 ▪ 2016학년도 1학기 수강신청 기간(일반) ▪ 2016학년도 8월 조기졸업 신청기간	
			1	2	3	4	5				6
	7	8	9	10	11	12	13				
	14	15	16	17	18	19	20				
	21	22	23	24	25	26	27				
	28	29									



# 1



## 인하대학교의 발자취

- 장학이념 및 교육목표
- 인하대학교의 발자취
- 연표
- 역대 이사장 · 공과대학장
- 역대 총장 · 부총장 · 의무부총장

## 1. 창학이념 및 교육목표

본교의 창학은 6.25의 와중이던 1952년, 당시 대통령 李承晩박사의 발의로, 하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로서 뒤떨어진 우리 나라의 공업 수준을 향상시키기 위하여 '공업입국'을 목표로 이루어졌다. 하와이 교포의 2세 교육을 위해 李承晩박사가 설립 운영했던 韓人基督學園(Korea Christian Institute)을 처분한 대금과, 하와이 교포들의

정성어린 성금, 그리고 국내 유지들의 성금 및 국고보조 등을 받아 1954년 2월 '재단법인 인하학원'의 설립을 봄으로써 동년 4월 24일 인하공과대학으로 역사적인 개교를 하게 된 것이다. 이처럼 창학에 특별한 배경을 가지고 있는 본교는 인격도야(人格陶冶), 진리탐구(真理探究), 사회봉사(社會奉仕)를 교육의 기본목표로 삼고 있다.

## 2. 인하대학교의 발자취

인하대학교가 이 땅의 공업 입국의 초석이 될 지도적 영재 양성을 이념으로 하여 항도 인천에 자리잡은지 어언 55년이 되었다. 이 짧지 않은 세월 동안 본 대학은 국가와 민족이 요구하는 과학 기술의 인재와 산업의 역군을 배출하기 위해 진력해 왔다.

지난날 본교는 6.25의 와중이던 1952년 하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로 뒤떨어진 우리나라의 공업 수준을 향상시키기 위하여 당시 대통령이던 이승만 박사의 발의로 출범하게 되었다. 학교 설립에 필요한 재원으로는 하와이 교포의 2세 교육을 위하여 이승만 박사가 설립 운영하였던 한인 기독교학원(Korea Christian Institute)을 처분한 대금과, 하와이 교포들의 정성어린 성금, 그리고 국내 유지의 성금 및 국고 보조 등을 기금으로 하고, 인천시로부터 교지를 기증받아 1954년 2월 '재단법인 인하학원'의 설립을 봄으로써 동년 4월 24일 인하공과대학으로 역사적인 개교를 하였다.

이와 같이 특이한 역사적 의의와 중대한 국가적 사명을 띠고 있는 본 대학은 정부의 막대한 보조금과 UNESCO와 독일 정부로부터의 외국 원조로 현대식 실험 실습 시설을 갖추고 한국의 산업과 과학 기술 발전에 이바지할 우수한 학도를 양성해 왔다. 특히 1968년 9월에는 한진상사(주)로부터 2억원의 기금을 기증 받았고, 아울러 인하학원의 운영을 충실히 하기 위해 이사진을 개편, 한진그룹故 조중훈 회장이 재단 이사장으로, 성좌경 박사가 학장으로 취임하였다. 이를 계기로 본 학원의

운영은 더욱 활기를 띠게 되었으며, 최신식 실험 실습 및 연구 기계의 신규 도입은 물론 교사, 연구 실험실, 실습공장, 선형시험수조, 도서관 및 체육관 등의 시설을 신축하고 우수한 교수진을 확보하여 한국 산업 발전에 이바지하여 왔다.

이와 같이 급속도로 발전을 거듭한 인하공과대학은 그 규모와 시설에 있어서 단과대학으로서의 규모를 훨씬 능가한 것이었고, 오늘날 눈부시게 발전하는 세계 과학계의 추세를 감안해 볼 때 종합대학으로의 승격은 필연적인 것이 아닐 수 없어 이를 위해 노력해 오던 중, 1971년 12월 문교부로부터 종합대학 인가를 받아 초대 총장에 성좌경 박사가 취임하였다. 이어서 1976년 3월 15일 이재철 박사가 2대 총장으로, 1981년 12월 29일 김희철 박사가 제4대 총장으로 취임하여 국내 유수의 대학으로 발전하는 기틀을 확고히 마련하였다.

1983년 12월 30일 제5대 총장으로 부임한 박태원 박사는 '연구하는 대학, 세계 속으로 뻗어가는 대학'을 모토로 하여 우수 교수의 유치와 연구 분위기 진작에 진력하고 의과대학을 신설하였으며, 도서관을 비롯한 모든 행정의 전산망을 구축하여 행정의 효율을 극대화 시켰으며, 국제화 시대에 대비하여 어학교육을 확충하고 국내최고시설의 학생 복지시설인 학생회관을 신축, 학생들의 후생복지에 관심을 기울이는 등 세계의 우수대학에 뒤떨어지지 않는 행정체계를 확립하였다.

1990년 2월 24일 제7대 총장으로 원영무 박사가 취임하여 숙원사업인 의과대학 부속병원을 인천에

기공하여 1996년 5월 개원하는데 공헌했으며, 세계 속의 인하대학교를 목표로 전체 교수 및 학생들이 합심 노력했다.

우리 인하대학교가 개교 40주년을 맞는 역사적인 해인 1994년 3월 1일, 제8대 총장에 부임한 조성욱 박사는 인하대학교를 10년 이내에 국제적으로 인정받는 최고의 대학을 만들겠다는 포부로 교육의 질적향상 도모는 물론 첨단과학기술 분야 등에 중점을 두고 투자하였다.

1997년 10월 31일 한진그룹 부회장인 조양호 박사가 이사장으로 취임하여 의욕적인 투자를 하였고, 1998년 3월 1일 제9대 총장으로 노건일 박사가 취임하여 21세기를 향한 초일류대로 만들기 위하여 교육개혁을 통한 실용적인 학사제도를 구축하였으며, 기숙사 준공, 전자도서관 및 하이테크관 착공 등 교육시설 부분에 과감한 투자를 하였다. 그 결과 2001년 교육개혁 최우수대학에 선정되는 결실을 맺었으며, 4년 연속 교육개혁 우수대학에 연속 선정되는 등 인하대 제2의 창학의 기틀을 다졌다.

2002년 3월 1일 제10대 총장으로 취임하여 2006년 제11대 총장으로 연임한 홍승용 박사는 동북아시아, 첨단과학기술 시대, 세계화 시대에 적극적으로 대처하고, 본교의 '제4르네상스'를 구체적으로 실현하기 위해 1)국가와 시대가 요구하는 인재 배출을 위한 실용교육의 전개 2)국경 없는 시대에 대비한 'e-캠퍼스'의 구축 3)교육 환경의 제고와 연구력 고양 4)집중과 선택의 이상적 조화 5)대학 발전기금의 대폭 확충 등의 중장기 발전계획을 수립하여 추진한 결과 2004년, 2006년 중앙일보 대학평가 9위를 기록하는 등 명문대학으로서의 위상을 확고히 하였으며, 특히 대학개혁, 교육 인프라 구축, 대외평가 위상제고 및 세계화 공적 등을 높이 평가받았다. 2004년 4월 24일 개교 50주년을 맞이하여 홍승용 총장은 새로운 반세기를 시작하며 "글로벌 인하의 원년"으로 거듭나고자 세계 대학간의 전략적 제휴를 표방한 '글로벌 U7 컨소시엄'을 창설하는 한편 인하가족 모두가 '혁신(INnovation)'과 '화합(HArmony)' 속에서 자긍심을 고취하는 등 인하의 과거와 현재 그리고 미래를 위한 새로운 발판을 마련하였다.

2009년 3월 1일 제12대 총장으로 취임한 이본수 박사는 창학 55주년을 맞이하여 법학전문대학원의 성공과 송도글로벌캠퍼스 구축을 핵심목표로 변화

와 소통으로 새로운 인하시대를 열어가기 위해 노력했다. 이본수 총장은 송도캠퍼스 구축을 위한 준비를 차질 없이 진행하여 제 2도약의 발판을 마련하였으며, 교수연구력 강화 및 투명성 제고, 대학경영의 최적화 도모, 우수교육과정 및 우수 인재 양성, 국제적 인재육성 강화를 위해 노력하여 교과부 연구비중앙관리 실태조사 11년 연속('00~'10년) A 등급 획득, 전임교원 1인당 SCI논문 게재 6위 달성, 지경부 국가품질경영상(교육부문 대통령표창) 수상, 대교협 대학기관 평가인증 획득, 교육역량강화사업 4년 연속선정('08~'11년), 대교협 산업계 관점 대학평가 IT 분야 최우수 대학 선정('11년), 2011년 취업률 전국 5위(건보 DB, 졸업생 3천명 이상 기준)의 빛나는 성과를 달성하였다

2012년 3월 1일 제13대 총장으로 취임한 박춘배 박사는 투명경영과 변화관리로 미래지향적 개혁과 대학 운영의 효율성 증대를 목표로 하고 있다. 박춘배 총장은 1)학사관리의 개선을 통한 질높은 교육서비스 제공 2)학제간 융합 등 대학 경쟁력 향상을 위한 대학의 구조 개편 3)책임과 권한을 강화하기 위한 전문 경영체제 도입 4)성과에 따른 평가와 보상제도 도입 등을 바탕으로 인하대학교의 혁신을 이끌고 있다.

현재 본 대학교에는 공과대학·IT공과대학·자연과학대학·경상대학·경영대학·사범대학·법과대학·사회과학대학·문과대학·생활과학대학·의과대학이 있으며 전공학부는 모두 5개 학부, 53개의 학과가 설치되어 있다.

대학원 교육과정으로는 석사학위과정에 51개 학과 및 협동과정 17개 전공, 박사과정에 46개 학과 및 협동과정 17개 전공이 설치되어 있으며, 교육대학원에는 석사학위과정 22개 전공, 경영대학원에는 3개(주중MBA/주말MBA/지속가능MBA)의 석사학위과정 및 최고경영자과정이 설치·운영되고 있다. 공학대학원에는 석사학위과정 12개 학과, 정책대학원에는 석사학위과정 4개 학과와 고위행정관리자과정이 운영되고 있다. 그리고 2006년 9월 국내 최초로 설립된 물류전문대학원은 학술석사·박사과정과 글로벌물류MBA과정(주간) 및 물류MBA과정(야간)을, 2009년 개원한 의학전문대학원은 의무석사과정(Medical Doctor : M.D.과정)과 복합학위과정(Medical Doctor & Doctor of Philosophy: M.D.-Ph.D.과정)을, 그리고 법학전문대학원은 법

무석사학위 수여를 위한 법무석사과정과 법무전문 박사학위 수여를 위한 전문박사과정을 운영하고 있다.

오늘날의 인하대학교는 교훈인 「眞」이 뜻하는 바와 같이 진실한 학문과 인격을 갖춘 인재를 배출하기 위해 전력을 다하고 있다. 이미 이 땅의 산업과 과학 기술을 이끌어 가는 15만여 명의 졸업생을 배출한 바 있고, 또한 현재 재학생수에 있어서도 2만 명을 넘는 등 모든 면에서 세계 유수의 대학들과 어깨를 나란히 하기 위해 힘쓰고 있다. 이런 노력의 결과로서 2013년 조선일보-QS 아시아 대학평가 85위, 2013년 동아일보·산학협동재단 주관 기업관점 산학협력 평가 종합평가부문 최우수 선정, 창업지원역량 부문 최우수 선정, 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 2년 연속 전국 1위 수상, 특허등록건수 7위, 기술이전 수입 9위를 차지했다. 또한 2014년 교육부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)를 차지하며 4년 연속 최상위 5개 대학에 이름을 올렸으며, 2014년 동아일보 청년드림 대학평가 최우수 대학 선정, 2014년 QS 세계

대학 학문분야별 평가 언론정보학과와 화학공학과 각각 100위권·150위권 진입, 2014년 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 최다 수상자 배출 등의 영광을 차지하였다. 특히 본교는 학생들이 대학생활에 보람을 느끼고 긍지와 자부심을 가질 수 있도록 최선을 다하고 있다. 전 교수가 전공강의에 최선을 다함은 물론 실용학풍의 인재육성을 구현해 나가기 위해 각종특강과 인턴십, e-러닝, 해외교류 활성화 등에 중점을 두어 인재양성에 진력하고 있다. 아울러 자칫 소홀하기 쉬운 교양 교육에도 깊은 관심을 기울여 모든 학생들로 하여금 바람직한 인격도야를 통한 인간완성을 지향하도록 힘쓰고 있으며, 무엇보다도 우리 인하대학교는 인간 정신의 최고 정수인 대학의 진정한 발전이 양적, 외형적 확대에 있는 것이 아니라 인간적 가치의 구현과 정신의 창조에 참뜻이 놓여 있음을 믿고 있는 대학이다. 인하공대의 빛나는 전통을 바탕으로 하여 이 땅의 인문과학, 사회과학 및 의학 등 종합적인 학문과 예술의 중심으로서의 사명을 다하기 위해 전 인하인은 앞으로도 계속 전력해 나갈 것이다.



연 표

- 1952. 12. 하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로 인천시에 工科大學을 설립하고자 당시의 李承晩 대통령이 발의함.
- 1953. 3. 5 仁荷工科大學 설립 기성위원회를 조직함.
- 1954. 2. 1 인천시로부터 시소유 12만 5천여 평과 국고 보조 100만불, 李承晩박사가 설립 운영하던 「한인 기독교 학교」의 매각대금과 00하와이 교포의 성금 등 15만불 및 국내 유 지 기부금 270만원을 기부받음.
- 2. 5 「財團法人 仁荷學園」 인가됨.
- 2. 5 인하공과대학의 설립이 인가되어 대학에 금속, 기계, 광산, 전기, 조선 및 화학 공학의 6개 학과를 설치함.
- 3. 31 초대학장 李源喆박사 취임함.
- 4. 24 대학 개교.
- 1956. 12. 24 2대 학장 崔承萬 선생 취임함.
- 1958. 1. 25 대학에 병기공학과 및 응용물리학과(원자력공학 전공)가 증설인가되어 총 8개 학과로 됨.
- 3. 14 대학에 대학원의 설립이 인가되어 금속, 기계, 광학, 전기 및 화학공학 등 5개 학과에 석사학위 과정을 설치함.
- 1959. 2. 9 대학원 석사학위 과정에 선박공학과가 증설 인가되어 총 6개 학과로 됨.
- 12. 1 대학의 응용물리학과가 원자력 공학과로 개칭됨.
- 1960. 2. 20 대학에 토목 및 건축공학과가 증설 인가되어 총 10개 학과로 됨.
- 1961. 9. 20 3대 학장 金長勳 선생 취임함.
- 1962. 1. 17 대학의 병기 및 원자력공학과가 폐과되어 총 8개 학과로 됨.
- 1963. 7. 1 4대 학장 金昞熙 선생 취임함.
- 12. 16 대학에 4년제 대학 2부의 증설이 인가되어 전자, 전기, 응용물리, 화학 및 기계공학의 5개 학과를 설치함.
- 1964. 2. 24 「재단법인 인하학원」이 「학교법인
- 인하학원」으로 변경 인가됨.
- 9. 17 5대 학장 朴哲在박사 취임함.
- 1966. 12. 28 대학 2부의 응용물리학과가 폐과되어 총 4개 학과가 되고 대학에 응용물리학과가 증설되어 총 9개 학과로 됨.
- 1967. 11. 2 대학에 부설 인하산업과학기술연구소가 신설 인가됨.
- 12. 6 대학에 정밀기계공학과가 증설 인가되어 총 10개 공학과로 됨.
- 1968. 9. 14 「학교법인 인하학원」 재단 개편에 따라 한진그룹 회장 趙重勳 박사가 이사장으로 취임하고 6대 학장에 成佐慶 박사 취임함.
- 12. 26 대학에 요업, 전자 및 공업경영학과가 증설 인가되어 총 13개 학과로 되고, 대학 2부에 금속공학과가 증설 인가되어 총 5개 학과로 됨.
- 1969. 2. 4 대학원 석사학위과정에 토목 및 건축공학과가 증설 인가되어 총 8개 학과로 됨.
- 12. 24 대학의 광산공학과가 지원공학과로 개칭되고 섬유 및 고분자 공학과가 증설 인가되어 총 15개 학과로 되고 금속, 전기, 토목, 건축 및 전자공학과와 정원 증원이 인가됨.
- 1970. 3. 7 대학원에 박사학위과정이 신설 인가되어 금속, 기계, 전기 및 화학공학의 4개 학과에 박사학위과정을 설치함.
- 12. 31 대학의 공업경영학과가 산업공학과로 개칭되고 통신공학과가 증설 인가되어 총 16개 학과로 됨.
- 1971. 12. 31 본 대학이 종합대학으로 승격 인가됨.
- 공과대학에 항공 및 생물화학공학과가 증설 인가되어 총 18개 학과로 되고, 이과대학을 신설, 수학, 화학 및 가정학과의 3개 학과, 경영대학을 신설, 경영대학의 1개학과 설치가 각각 인가됨.
- 1972. 3. 1 초대 총장 成佐慶 박사 취임함.
- 10. 17 대학교육의 강화와 교수 방법 혁

- 신을 위한 실험대학으로 선정됨.
12. 26 대학교에 사범대학을 신설, 국어, 사회 및 외국어교육과 등 3개 학과의 설치가 인가됨.  
공과대학의 정밀기계, 통신, 생물화학공학과가 폐과되고, 대학 2부의 전기공학과와 전자공학과가 전기전자공학과로 통합되어 공과대학은 총 15개 학과, 대학 2부는 총 4개 학과로 됨.
1973. 1. 8 대학원 석사학위 과정에 응용물리 및 전자공학과가 증설 인가되어 총 10개 학과로 됨.
8. 2 대학교에 부설 인문학연구소, 부설 학생생활연구소 및 부설 전자계산소가 신설 인가됨.
12. 29 대학원 석사학위과정에 요업, 섬유 및 고분자공학과가 증설 인가되어 총 13개 학과로 됨.
12. 31 경영대학에 무역학과, 사범대학에 공업교육과가 각각 증설 인가되고 이과대학의 가정학과가 사범대학의 가정교육과로 개편되어 경영대학은 총 2개 학과, 사범대학은 총 5개 학과, 이과대학은 총 2개 학과로 되었으며, 공과대학의 기계, 조선, 화학, 금속 및 토목공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.
1974. 12. 21 사범대학의 공업교육과가 공과대학의 공업교육과로 개편되어 사범대학은 총 4개 학과, 공과대학은 총 16개 학과로 되었으며, 대학 2부의 전기전자, 화학, 기계 및 금속공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.
1975. 1. 12 대학원 석사학위과정에 산업공학과, 박사학위과정에 토목 및 건축공학과가 각각 증설 인가되어 석사학위과정은 총 14개 학과, 박사학위과정은 총 6개 학과로 됨.
10. University of Southern California 교류협정 체결
12. 30 이과대학에 생물학과가 증설 인가되어 총 3개 학과로 되었으며, 경영대학의 경영학과, 사범대학의 국어교육과, 공과대학의 항공, 금속 및 기계공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.
1976. 1. 22 대학원 석사학위과정에 항공공학, 수학, 화학 및 경영학과가 증설 인가되고 광산공학과가 자원공학과로 개편 인가되어 총 18개 학과로 되고 박사학위과정의 기계 및 토목공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.
3. 11 2대 총장 李在澈 박사 취임함.
3. 30 대학교에 부설 항공경영관리연구소가 신설 인가됨.
12. 31 경영대학이 법경대학으로 개편 인가되고 법학 및 행정학과와 증설이 인가되어 총 4개 학과로 됨.  
대학 2부에 토목공학과와 증설, 전기전자공학과는 전기공학과와 전자공학과로 분리 개편과 정원 증원이 각각 인가되어 총 6개 학과로 됨.  
공과대학의 응용물리, 고분자, 섬유, 요업, 자원공학과, 이과대학의 수학 및 화학과, 사범대학의 사회교육과의 정원 증원이 각각 인가됨.
1977. 1. 15 대학원 석사학위과정에 인문사회계열로서 국어국문, 영어영문 및 사학과와 박사학위과정에 고분자, 전자 및 자원공학과가 증설 인가되고, 학과 편성을 계열화하여 석사학위과정은 4계열 21개 학과, 박사학위과정은 1계열 9개 학과로 됨.
7. 6 부설 새마을연구소가 신설 인가됨.
8. 27 대만 大同大學 교류협정 체결
1978. 1. 11 이과대학에 전자계산, 법경대학에 회계 및 상업교육, 사범대학에 체육교육과가 증설 인가되어 이과대학은 총 4개 학과, 법경대학은 총 6개 학과, 사범대학은 총 5개 학과로 되었으며 공과대학의 기계, 항공, 전기 및 건축공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.  
대학 2부에 경영학과가 증설 인가되어 총 7개 학과로 되고 기계, 전자 및 토목공학과와 정원 증원이 각각 인가됨.
2. 15 대학교에 교육대학원의 설립이 인

- 가되어 국어, 영어, 일반사회 및 가정교육 등 4개 전공의 석사학위 과정과 연구과정을 각각 설치함. 대학원 박사학위과정에 이학계열 화학과가 증설 인가되어 총 2계열 10개 학과로 됨.
10. 7 이과대학에 물리 및 해양학과, 법경대학에 경제학과, 사범대학에 역사교육, 교육 및 미술교육과가 각각 증설 인가되어 이과대학은 총 6개 학과, 법경대학은 총 7개학과, 사범대학은 총 8개 학과로 되고 공과대학의 기계, 금속 및 항공공학과의 정원 증원이 각각 인가됨. 대학 2부에 조선, 산업, 건축공학과 및 무역학과가 증설 인가되어 총 11개 학과로 되고 기계, 전기, 화학 및 토목공학과의 정원 증원이 각각 인가됨.
12. 30 대학원의 석사학위과정에 공학계열 및 경영계열의 정원증원이 인가되고, 박사학위과정의 공학계열의 선박 및 섬유공학과가 증설 인가되어 총 2계열 12개 학과로 됨. 교육대학원에 교육행정 및 수학교육 전공이 증설 인가되어 총 6개 전공이 됨.
1979. 9. 22 법경대학에 외교학과, 사범대학에 불어불문, 중어중문, 일어일문 학과가 각각 증설 인가되어 법경대학은 총 8개학과, 사범대학은 총 11개 학과로 되었으며 공과대학의 산업공학과와 법경대학의 법학, 행정, 경영학과의 정원증원이 각각 인가됨. 대학 2부에 영문, 행정, 회계, 전자계산학과가 증설 인가되어 총 15개 학과로 됨.
11. 19 대학교에 부설 기초과학연구소가 신설 인가됨.
12. 5 대학원 석사학위과정 이학계열에 생물학과가 증설 인가되어 총 4계열 22개 학과가 되고 공학계열 및 이학계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며, 박사학위과정에 수학과가 증설 인가되어 총 2계열 13개 학과가 됨.
1980. 3. 11 제3대 총장 李在澈 박사 연임
6. 16 대학교에 부설 사회과학연구소가 신설 인가됨.
10. 2 공과대학의 요업공학과가 무기재료공학과로 개편되고, 법경대학이 경상대학과 법정대학으로, 사범대학이 사범대학과 문과대학으로 분리 인가되어 사범대학의 국어교육과는 국어국문학과로, 외국어교육과는 영어영문학과로, 역사교육과는 사학과로 개편되어 불어불문, 중어중문, 일어일문학과와 함께 신설된 문과대학에 소속됨으로써 경상대학은 총 5개 학과, 법정대학은 총 3개 학과, 사범대학은 총 5개 학과, 문과대학은 총 8개 학과로 되었으며, 대학 2부에 일어일문학과가 증설 인가되어 총 16개 학과로 됨.
- 또한 경상대학 경상계열과 법정대학 법정계열 및 문과대학 어문계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며 공과대학 공학계열은 정원 감원이 인가됨
11. 3 대학교에 경영대학원의 설립이 인가되어 경영, 무역, 행정학과의 3개 학과의 석사학위과정과 연구과정을 각각 설치함.
11. 24 대학원 석사학위과정 법정계열에 법학과 및 행정학과가 증설 인가되어 총 5계열 24개 학과로 되고 공학계열과 이학계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며 박사학위과정 인문사회계열에 국어국문, 영어영문 및 사학과가 증설 인가되어 총 3계열 16개 학과로 됨.
12. 5 교육대학원에 물리, 화학, 생물, 역사 및 국민윤리 전공이 증설 인가되고 과학교육 전공이 폐지되어 총 11개 전공으로 되었으며 정원 증원이 인가됨.
1981. 8. 9 총장직무대리 金熙喆 박사 집무

10. 20 공과대학에 환경공학과와 증설과 공업교육과의 폐과, 사범대학에 국어교육 및 영어교육과가 각각 증설 인가되었으며, 가정대학 가정관리학과로 개편되고 식품영양학과 및 의류학과의 설치가 인가되어 공과대학은 총 16개 학과, 사범대학은 총 6개 학과, 가정대학은 3개 학과가 됨.
11. 25 교육대학원에 상담심리 및 한문교육 전공이 증설 인가되어 총 13개 전공이 되었으며, 경영대학원에 교통학과가 증설 인가되어 총 4개 학과로 됨.
12. 23 4대 총장 金熙喆 박사 취임함.
1982. 1. 20 대학원 석사학위과정 이학계열에 전자계산학과와 경상계열에 무역학과가 증설 인가되어 총 5계열 26개 학과로 되었으며, 박사학위과정 공학계열에 응용물리 및 요업공학과와 이학계열에 생물학과 및 경영계열에 경영학과가 각각 증설 인가되어 총 4계열 20개 학과가 됨.
10. 5 법정대학의 외교학과가 정치외교학과로 개편되고 경상대학의 상업교육과 및 가정대학의 가정관리학과 정원 증원이 각각 인가됨.
11. 20 대학원 석사학위과정 이학계열에 물리 및 해양학과, 인문계열에 교육학과 및 경상계열에 경제학과와 박사학위과정 법정계열에 법학과가 증설 인가되어 석사학위과정 총 5계열 30개 학과, 박사 학위과정 총 5계열 21개 학과가 됨.
11. 22 교육대학원에 체육교육 전공이 증설 인가되어 총 14개 전공으로 됨.
1983. 9. 8 이과대학의 전자계산학과와 법정대학의 정치외교학과 정원 증원이 각각 인가되었으며 사범대학의 체육교육 및 미술교육과 정원 감원이 인가됨.
10. 29 대학원 석사학위과정 법정계열에 정치외교학과, 박사학위과정 법정계열에 행정학과가 증설 인가되어 석사학위과정 총 5계열 31개 학과, 박사학위과정 총 5계열 22개 학과가 됨.
12. 30 5대 총장 朴泰源 박사 취임함.
1984. 10. 5 대학교에 의과대학을 신설, 의예과의 1개학과 설치가 인가됨.
11. 27 대학원 석사학위과정 인문계열에 철학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 경상계열에 회계학과, 박사학위과정 공학계열에 항공공학과, 이학계열에 물리학과가 증설 인가되어, 석사학위과정 총 5계열 35개 학과, 박사학위과정 총 5계열 24개 학과가 됨.
1985. 3. 29 벨지움 University of Ghent 교류협정 체결
7. 19 미국 University of Maryland 교류협정 체결.
7. 22 미국 Hahnemann University 교류협정 체결.
11. 5 공과대학에 자동화공학과 및 생물공학과가 각각 증설 인가되었으며, 공과대학의 기계공학과와 화학공학 및 환경공학과 정원 감축이 인가됨.
1986. 1. 16 대학교에 부설 국제관계연구소, 산업경제연구소가 신설 인가됨.
4. 1 프랑스 University of Rouen 교류협정 체결
4. 1 프랑스 University of Le Havre 교류협정 체결
4. 19 일본 昭和大學 교류협정 체결.
5. 29 대만 中國文化大學 교류협정 체결
10. 20 대학교에 부설 한국학연구소가 신설 인가됨.
11. 16 이과대학 수학과, 경상대학 상업교육과, 문과대학 영어영문학과와 정원감원과 이과대학에 통계학과 및 의과대학에 의학과가 신설 인가됨.
4. 4 대학교에 부설 해양과학기술연구소, 스포츠과학연구소가 신설 인가됨.
1987. 6. 18 영국 University of Newcastle upon tyne 교류협정 체결



10. 15 의과대학에 부속병원 설립이 인가됨.
11. 9 산업기술대학원이 신설 인가되어 경영공학과, 정보공학과, 생산공학과, 에너지공학과, 재료공학과, 환경공학과, 건설공학과 등 7개 학과에 각각 석사과정과 연구과정이 설치됨. 대학원 석사과정에 공학계열 환경공학과, 인문사회계열에 미술학과, 박사학위과정 공학계열에 산업공학과, 이학계열에 해양학과, 경영계열에 경제학과, 무역학과 및 법정계열에 정치외교학과가 증설 인가되어 석사학위과정 총 5계열에 37개 학과 박사학위과정 총 5계열에 29개 학과가 됨.
12. 30 6대 총장 朴泰源 박사 연임
1988. 10. 29 야간강좌 개설학과 중 일어일본학과를 제외한 15개 학과가 주간으로 흡수됨.
11. 30 대학원 박사학위 과정 공학계열에 환경공학과, 인문계열에 교육학과가 신설되어 석사학위과정 총 5계열에 37개학과, 박사학위과정 총 5계열 31개 학과가 됨.
12. 1 대학교에 교양교육원, 행정대학원, 부설 의학물독성연구소가 신설됨.
1989. 2. 17 미국 University of Hawaii 교류협정 체결.
3. 13 조선공학과, 항공공학과, 일어일본과, 중어중문과가 선박해양공학과, 항공우주공학과, 일어일본학과, 중국어중국어과로 과명칭이 변경됨.
10. 28 야간강좌인 일어일본학과를 주간으로 흡수.
12. 29 이과대학 전자계산학과가 공과대학 전자계산학과로 소속 변경이 인가됨.
1990. 2. 24 7대 총장 元永武 박사 취임함.
3. 30 의과대학 부속병원 기공 (700병상 규모)
10. 22 대학교에 고분자연구소, 소재연구소, 컴퓨터과학 응용연구소가 신설 인가됨.
11. 8 석사학위 과정에 의학과, 통계학과가 신설 인가되어 6계열 39개학과로, 박사학위과정에 전자계산학과가 신설 인가되어 5계열 32개학과로 인가됨.
- 산업기술대학원에 화학공정공학과가 신설 인가되어 정원이 80명에서 110명으로 증원 인가됨.
- 행정대학원 정원이 60명에서 80명으로 증원 인가됨.
1992. 2. 19 공과대학 응용물리학과, 전자계산학과가 전자재료공학과, 전자계산공학과로 학과 명칭이 변경되고, 공과대학 기계공학과, 전기공학과, 전자계산공학과 정원이 증원 인가됨.
6. 10 대학교에 CFC대체시스템공학연구소, 정보전자공동연구소, 환경연구소, 경영연구소가 신설인가됨.
7. 30 석사학위과정에 자동화공학과, 생물공학과, 가정관리학과가 신설되어 6계열 42개학과로, 박사학위과정에 회계학과가 신설되어 5계열 33개학과로 인가되고, 응용물리학과가 전자재료공학과로 학과명칭이 변경 인가됨.
7. 31 공과대학 자동화공학과, 전자재료공학과, 화학공학과가 정원이 증원 이과대학 해양학과, 경상대학 경영학과, 무역학과, 법정대학 행정학과, 문과대학 영어영문학과, 일어일본학과가 정원이 감원되고 의과대학 간호학과가 신설됨.
1993. 2. 22 Oklahoma State University 교류협정체결.
3. 23 중국 延邊大學 교류협정 체결.
9. 3 공과대학 자동화공학과, 전자재료공학과가 정원이 증원. 공과대학 항공탐사공학과가 신설 인가됨.
9. 4 석사과정에 59명 증원하여 734명에서 805명으로 박사과정 21명 증원하여 254명에서 275명으로 승인되었으며 의류학과를 신설하였음.
11. 29 러시아 Moscow State Technical University 교류협정 체결
11. 29 러시아 Moscow State Institute of International Relations 교류협정 체결
1994. 2. 대학부속기관인 시청각교육원이 외국어교육원으로 명칭변경 인가, 사

- 회교육원, 취업정보센터, 기술지원 센터가 신설인가됨.
2. 24 8대 총장 趙成鈺 박사 취임함.
3. 2 대학교에 부설 교육연구소가 신설
4. 1 대학교에 부설 생활과학연구소와 선박해양공학연구소가 신설
7. 18 캐나다 Simon Fraser University 교류협정 체결
9. 12. 경상대학의 경영학과, 무역학과, 법정대학의 행정학과, 문과대학의 영어영문학과, 일어일본학과 정원이 감원되고 의과대학의 간호학과 정원을 20명 증원하여 입학정원 50명으로 인가됨.
9. 12. 공과대학의 항공우주공학과와 자동차공학과를 통합하여 항공우주·자동차공학과군으로 명칭을 변경하고 '95학년도 신입생 선발이 인가됨.
10. 1 대학교에 부설 기계기술공동연구소가 신설됨.
1995. 2. 9 중국 北京語言文化大學 교류협정 체결.
2. 10 중국 天津大學 교류협정 체결.
4. 1 우크라이나 Ukrainian Academy of Sciences 교류협정 체결
9. 7 공과대학의 기계공학과와 항공우주·자동차공학과군을 통합하여 기계·항공·자동차공학부로, 화학공학과, 고분자공학과, 생물공학과를 통합하여 화공·고분자·생물공학부로, 경상대학의 경영학과, 회계학과, 상업교육과를 통합하여 경영학부로 명칭을 변경하고 '96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.
10. 4 학부과정에 이공계학생을 대상으로 기술경역석사과정을 설치키로 교무위원회의에서 의결함.
11. 22 경상대학의 경제학과 무역학과를 통합하여 경제통상학부로, 공과대학의 항공탐사공학과를 지리정보공학과로 명칭을 변경하고, '96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.
1996. 1. 교육부의 대학내 전과 및 편입학 확대 방안(95. 12. 19)에 따라 '96학년도부터 2, 3학년에 전과 및 편입학을 확대 반영키로 교무위원회에서 의결됨.
4. 1 일본 北九州大學 교류협정 체결.
4. 18 중국 無錫經工大學 生物工程學院 교류협정 체결.
4. 23 미국 University of Michigan 교류협정 체결.
5. 의과대학 부속병원 개원(지하 3층, 지상 16층, 750병상)
7. 4 중국 南京航工航大大學 교류협정 체결.
7. 5 대학교에 반도체 및 박막기술연구소, 분자동역학연구소, 의과학연구소가 신설 인가됨.
11. 26 중국 南開大學 교류협정 체결.
1997. 1. 30 중국 清華大學 교류협정 체결.
1. 31 대학교에 산업기술대학원이 산업대학원으로 명칭변경 인가. 수자원시스템연구소, 건설환경시스템연구소가 신설 인가됨. 공과대학 전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과를 통합하여 전자·전기·컴퓨터공학부로 명칭을 변경하고 '97학년도부터 신입생 선발이 인가됨. 가정대학 가정관리학과가 소비자 아동학과로 명칭변경 인가. 중국 同濟大學 교류협정 체결.
10. 31 한진그룹 부회장인 趙亮鎬 박사 이사장으로 취임함.
12. 30 中國科學院 교류협정 체결.
1998. 2. 16 법정대학에 언론정보학과(야간), 산업재산권학과(야간)를 신설하고 각각 40명의 정원이 인가됨. 교양교육원 및 기술지원센터의 직제를 폐지하고, 중등교원연수원 및 교수학습센터, 지리정보공학연구소, 플라즈마기술기반센터의 신설이 인가됨.
3. 1 제9대 盧健一 총장 취임함.
6. 25 일본 山口大學 교류협정 체결.
7. 7 법정대학을 법과대학<법학과, 산업재산권학과(야간)> 및 사회과학대학 <행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과(야간)>으로 분리 개편하고, 가정대학을 생활과학대학으로

- 로 명칭 변경함.  
분자세포생물학연구소의 신설이  
인가됨.
10. 9 전자계산소를 총장 직속의 전산정보  
보실로 명칭 변경하고, 취업정보  
센터를 장학과로 흡수 통합함.
10. 21 공과대학 무기재료공학과, 금속공  
학과를 통합하여 재료공학부로, 환  
경공학과, 자원공학과를 통합하여  
지구환경공학부로, 지리정보공학과,  
토목공학과를 통합하여 토목 및  
지리정보공학부로 명칭을 변경함.  
이과대학 수학과, 통계학과를 통  
합하여 수학·통계학부로, 물리학  
과, 화학과를 통합하여 물리·화  
학학부로, 생물학과, 해양학과를 통  
합하여 생물·해양학부로 명칭 변  
경함.  
법과대학 법학과를 법학부로 명칭  
을 변경하고, 사회과학대학 언론  
정보학과를 주간으로 전환하여 행  
정학과, 정치외교학과, 언론정보학  
과를 통합, 사회과학부로 명칭 변  
경함.  
문과대학 국어국문학과, 불어불문  
학과, 독어독문학과, 중국어중국학  
과, 일어일본학과를 통합하여 어  
문학부로, 철학과, 사학과를 통합  
하여 인문학부로 명칭 변경함.
12. 1 미국 Duke University 교류협정  
체결.
1999. 1. 26 일본 高知工科大学 교류협정 체결.  
4. 17 태안 해양과학연구소 및 학생실습  
관 개관  
4. 19 영국 Heriot-Watt University 교류  
협정 체결  
5. 31 중국 北京郵電大學 교류협정 체결  
6. 18 서호관 개관  
6. 29 서해연안환경연구센터 개소, University  
of Hartford 교류협정 체결.  
8. 19 중국 우시경공대(武錫經工大)와 교  
류 협정 체결  
9. 6 의과대 이전  
9 9 창업지원연구센터 개소  
17 해양조사선 취항  
20 학생종합서비스센터 개소
10. 14 공과대학 토목 및 지리정보공학부  
와 건축공학과를 통합하여 건설공  
학부로 명칭 변경함.  
법과대학 산업재산권학과를 법학  
부에 통합함.  
문과대학 어문학부, 인문학부, 영  
어영문학과를 통합하여 인문학부  
로 함.  
생활과학대학 소비자동학과, 식  
품영양학과, 의류학과를 통합하여  
생활과학부로 명칭 변경함.
2000. 12. 15 대학교에 부설 법학연구소가 신설  
2. 2 일본 新潟大學 교류협정 체결.  
3. 1 일본 東京工業大學 교류협정 체결.  
대학교에 부설 생물산업기술연구소  
가 신설  
3. 17 기술이전센터 개소  
3. 21 수송기계용 경량화 소재 기술혁신  
센터 개소  
3. 10 정보통신대학원 개원  
3. 10 교토대학원을 국제통상물류 대학  
원으로 확대개원  
5. 15 태국 Burapha University 교류협  
정 체결  
6. 1 일본 東北大學 교류협정 체결.  
6. 8 중국 大連理工大學 교류협정 체결  
6. 29 미국 Univ. of New Orleans 교류  
협정 체결.  
7. 25 아르헨티나 National University  
of La Plata 교류협정 체결  
8. 1 대학교에 부설 광과학기술연구소  
와 청정기반기술연구소가 신설  
8. 8 정보통신공학부 신설  
국제통상학부 신설  
응용화학계열을 화학공학부로 명  
칭 변경  
생활과학대학 의류학전공과 생활  
디자인전공을 의류디자인학 전공  
으로 통합  
8. 8 러시아 Far Eastern State Technical  
University 교류협정 체결  
8. 26 기숙사 개관  
10. 19 제2고시원 개관  
11. 28 인하벤처관 착공  
11. 3 러시아 Khavarovsk State Univ.  
of Technology 교류협정 체결

2001. 1. 29 미국 Virginia Commonwealth Univ. 교류협정 체결.
3. 15 정석학술정보관 착공
5. 3 화학공학부를 화공생명공학부로, 생물공학전공을 생명공학전공으로 명칭변경  
전자·전기·컴퓨터공학부를 전자전기공학부 및 컴퓨터공학부로 분리. 지구환경공학부와 건설공학부 내의 전공을 조정하여 환경토목공학부와 건축학부로 개편하여 환경토목공학부에 토목공학전공, 지구환경공학전공, 지리정보공학전공을 두며, 건축학부를 신설하여 5년제 건축학전공과 건축공학전공을 신설함. 자연과학계열의 생물학전공을 생명과학으로, 해양학을 해양과학전공으로 명칭변경.  
경제통상학부를 경제학부와 국제통상학부로 분리.
5. 3 벨라루스 Belarusian University of Culture 교류협정 체결
6. 25 몽골 Ulaanbaatar College 교류협정 체결
7. 9 프랑스 University of Bretagne Occidentale 교류협정 체결
7. 11 스웨덴 University College of Boras 교류협정 체결
9. 14 Hi-Tech관 착공
9. 27 우크라이나 National Aviation University 교류협정 체결
9. 28 러시아 Moscow State Aviation Institute 교류협정 체결
2002. 1. 15 미국 Troy State University 교류협정 체결.
3. 8 제10대 홍承湧 총장 취임함.
4. 11 중국 對外經濟貿易大學 교류협정 체결
5. 2 소재경량화 기술혁신센터 운영 '소재경량화 시범공장' 김포시 하성면 원산리에 개관
5. 20 일본 筑波大學 교류협정 체결.
5. 21 '인하 벤처창업관' 준공
6. 10 인하대학교 美 남가주대학교 (USC, University of Southern California), 美유나이티드 테크놀로지사(UTC, United Technology Corporation)와 공동 프로젝트 수행 산학협정서에 서명.
6. 21 中國社會科學院 교류협정 체결
7. 25 미국 University of Rhode Island 교류협정 체결.
7. 29 미국 University of Washington 교류협정 체결.
9. 9 중국 吉林大學 교류협정 체결
10. 4 국방대학교와 학술교류 협정 조인
10. 22 경상대학을 경상대학교 경영대학으로 분리 개편하여, 경상대학에 경제학부와 국제통상학부를 두며, 경영대학에 경영학부를 둬, 기계공학부를 기계항공공학부로, 화공생명공학부를 생명화학공학부로 명칭 변경  
부설연구소에 중국관계연구소, 나노하이테크연구소, 수퍼지능기술연구소 및 IT 신기술연구소를 신설함.
10. 22 몽골 National Univ. of Mongolia 교류협정 체결
10. 23 러시아 Baikal National University of Economy and Law 교류협정 체결
2003. 2. 13 중국 廈門(Xiamen)大學 교류협정 체결
6. 25 일본 山口(Yamaguchi)大學 교류협정 갱신
7. 4 일본 長崎(Nagasaki)大學 교류협정 체결
7. 10 정석물류통상연구원 개원
9. 17 정석학술정보관 개관
9. 29 미국 Queens College 교류협정 체결
10. 24 사범대학에 수학교육과 신설 아태물류학부에 물류전공 신설 예술체육학부에 생활체육전공, 시각정보디자인전공, 미술전공신설, 생명화학공학부를 생명화학 공학부와 나노시스템공학부로 분리, 기계항공공학부를 기계공학부로 재료공학부를 신소재공학부로 명칭 변경
10. 29 Inha Hi-Tech관 개관
11. 3 싱가포르 Singapore Management University 교류협정 체결

- |   |   |
|---|---|
| <p>11. 5 네덜란드 Erasmus University Rotterdam 교류협정 체결</p> <p>12. 31 부속기관에 과학영재교육원 신설 산학협력단 설치</p> <p>2004. 1. 8 프랑스 Pierre et Marie Curie University 교류협정 체결</p> <p>2. 9 미국 North Carolina A&amp;T State University 교류협정 체결</p> <p>3. 15 중국 東北大學 교류협정 체결</p> <p>3. 17 스웨덴 University College of Boras 교류협정 체결</p> <p>4. 8 중국 吉林大學 교수, 학생교류 부속서 체결</p> <p>4. 22 개교 50주년 기념식</p> <p>4. 29 Council of Presidential Meeting of Global U7 Consortium 개최하였으며, 다차간 컨소시엄 결성을 통한 교육·연구·행정의 국제화와 표준화를 도모, 협력대학으로 본교와 미국의 University of Washington, University of Rhode Island 프랑스 Le Havre University 중국 Ximen University 호주 Royal Melbourne Institute of Technology, 이스라엘 University of Haifa 으로 구성</p> <p>4. 29 제2생활관 및 게스트하우스 착공</p> <p>5. 7 미국 Illinois Institute of Technolgy 와 교류협정서 체결</p> <p>6. 9 중국 南京師範大學 과 교류협정서 체결</p> <p>8. 11 중국 重慶郵電學院 과 IT공동대학원 설립을 위한 협정서 체결</p> <p>9. 16 중국 北京工業大學과 교류협정서 체결</p> <p>9. 20 중앙일보 전국대학평가 'Top 9'</p> <p>10. 29 한국항공대학교, 프랑스 에어버스사, 미국 Univ. of Southern California와 첨단 항공우주공학 분야의 학술연구와 응용기술 개발을 목적으로 하는 국제 산학협정서 체결</p> <p>11. 10 중국 蘇州大學과 교류협정서 체결</p> <p>2005. 2. 21 2004년도 대교협 "전국 대학종합평가" 4위</p> <p>3. 1 이과대학이 자연과학대학으로 명칭 변경</p> <p>3. 23 6호관 리모델링 완공</p> | <p>5. 26 일본 메이지대 Global U7 Consortium 신규가입, Global U8 Consortium 으로 명칭 변경</p> <p>6. 3 2호관 현관 및 보진소 리모델링 완공</p> <p>10. 6 대강당(하나홀) 리모델링 완공</p> <p>11. 25 정석학술정보관 'ISO 9001:2000' 인증 획득</p> <p>12. 15 닷넷(.Net) 기반 '차세대 정보시스템' 개통</p> <p>2006. 2. 23 제2생활관 및 게스트하우스 개관</p> <p>3. 1 洪承湧 박사 제11대 총장 연임</p> <p>3. 29 5남관 리모델링 및 학생휴게관 신축</p> <p>4. 26 '2단계 BK21사업', 대형 6개 사업단·핵심 6개 사업팀 선정</p> <p>6. 14 인천자동차부품기술센터 착공</p> <p>9. 6 국내 최초 물류전문대학원 출범</p> <p>9. 7 본관 중앙, 2북관 리모델링 완공</p> <p>9. 26 중앙일보 전국대학평가 'Top 9'</p> <p>11. 14 배구부, 2006년 5개 대회 전관왕 달성</p> <p>11. 16 국제관계연구소 발간 『Pacific Focus』, SSCI 등재 확정</p> <p>11. 1 대학교에 부설 문화경영심리연구소가 신설</p> <p>11. 20 자연과학대학에 기초의과학부 신설</p> <p>11. 27 지능형국토정보기술혁신사업단 개소</p> <p>2007. 7. 23 교육인적자원부 수도권대학특성화 사업 선정 (물류·IT분야) - 수도권 1위</p> <p>9. 27 중앙일보 대학종합평가 10위</p> <p>10. 29 로스쿨관 개관</p> <p>11. 14 인문한국(HK) 지원사업 선정</p> <p>11. 16 The Times - QS 세계대학평가 500대 대학 진입</p> <p>11. 21 5북관 리모델링 완공</p> <p>12. 6 송도 지식산업 복합단지 건설추진단 발족</p> <p>12. 31 외부연구비 1,000억 돌파</p> <p>2008. 1. 14 인천경제자유구역청과 송도캠퍼스 조성 MOU 체결</p> <p>3. 1 공과대학 분리, IT 공과대학 신설</p> <p>3. 19 5남관 리모델링 완공</p> <p>5. 20 인하-AVL 자동차기술연구소 개소</p> <p>7. 1 인하대 부설 식품안전연구센터 개소</p> <p>8. 22 2008 교육과학기술부 우수인력양</p> |
|---|---|



- |             |  |      |           |  |
|-------------|--|------|-----------|--|
|             | 성대학 교육역량강화사업 선정                              |      | 12. 13    | 국가품질경영대회 '품질경영상' 수상                            |
| 8. 25       | 국내 대학 최초 다국어기반 이터닝교육포털시스템 구축                 | 2012 | 1. 4      | 한국학연구소 발간 '한국학 연구' 한국연구재단 공인등재지 선정             |
| 9. 30       | 인적자원개발 우수기관 인증 획득                            |      | 3. 1      | 제13대 총장 朴璿培 박사 취임                              |
| 11. 10      | 자원개발 특성화대학 사업 선정                             |      | 3. 26     | 인천항만공사와 산학협력 협약 체결                             |
| 2009. 3. 1  | 제12대 총장 李本守 박사 취임                            |      | 3. 28     | 교과부 '산학협력 선도대학(LINC)'으로 선정                     |
| 3. 1        | 법학전문대학원 개원                                   |      | 3. 28     | 법학연구소 발간 '법학연구' 한국연구재단 공인등재지 선정                |
| 3. 1        | 의학전문대학원 개원                                   |      | 5. 30     | 조선일보·QS 아시아대학평가 68위                            |
| 3. 1        | 경영대학 글로벌금융학부 신설                              |      | 8. 23     | 교과부 취업률 4위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)                  |
| 6. 22       | (재)유타-인하 DDS공동연구소 개소                         |      | 9. 4      | 서울·경기 최초 스마트러닝 시스템 개설                          |
| 10. 9       | QS·더타임스 세계대학평가 500위 이내 진입                    |      | 12. 24    | 문화예술교육사 교육기관 선정                                |
| 12. 21      | 후문가 차없는 거리, 걷고싶은 거리 조성사업 준공                  |      | 1. 09     | 교과부 외국인 유학생 유치·관리역량 인증대학 선정                    |
| 2010. 3. 26 | 카네기멜론대와 로봇분야 연구소 설립 MOU체결                    | 2013 | 2. 4      | 태국 출라롱콘대학과 교류협정 체결                             |
| 4. 19       | 베트남 Electric Power University 교류협정체결         |      | 3. 20     | 공군항공우주의료원과 학술교류협정 체결                           |
| 5. 13       | 조선일보·QS 아시아대학평가 83위                          |      | 3. 26     | 교통안전공단과 교통안전 선진화를 위한 업무협약 체결                   |
| 5. 13       | 인하 PACE 센터 개소                                |      | 4. 11     | THE 선정, 아시아 대학평가 91위                           |
| 5. 27       | 인천경제자유구역청과 송도캠퍼스 조성을 위한 사업협약 체결              |      | 7. 25     | 「학교법인 정석학원」과 합병하여 「학교법인 정석인하학원」으로 인가           |
| 7. 26       | 미국 University of Texas at Dallas 복수학위제 협정 체결 |      | 8. 29     | 교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)                  |
| 9. 8        | QS 세계대학평가 443위                               |      | 10. 23    | 산학협동재단·동아일보 '기업관점의 산학협력 평가' 최우수 대학             |
| 9. 27       | 중앙일보 대학평가 10위                                |      | 11. 7     | 창업보육센터 준공식 개최                                  |
| 10. 1       | 교과부 취업률 6위(졸업자 3000명 이상)                     |      | 2014 3. 4 | 경영대, AACSB 인증 취득                               |
| 12. 7       | 물류전문대학원 이코노미스트지 한국형 MBA 국내 2위                |      | 6. 17     | 타슈켄트 인하대학교 설립 및 운영 협정 체결                       |
| 2011. 2. 23 | LG디스플레이 주식회사와 인력양성을 위한 협약 체결                 |      | 8. 26     | 동아일보 청년드림 대학평가 최우수 대학 선정                       |
| 2. 23       | 인도네시아 국립대와 출판물·학술정보 교환 협약 체결                 |      | 8. 29     | 교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)                  |
| 3. 4        | KT와 스마트 캠퍼스 구축 MOU 체결                        |      | 10. 2     | 타슈켄트 인하대학교(IUT·Inha University in Tashkent) 개교 |
| 3. 17       | 삼성전자와 산업체 맞춤형 인재육성을 위한 STP 협약 체결             |      | 10. 28    | 개교 60주년 기념 '60주년기념관' 착공                        |
| 3. 29       | CJ GLS(주)와 물류전문인력 육성 및 채용을 위한 MOU 체결         |      |           |  |
| 5. 13       | 교과부 IT분야 산업계 관점 대학평가 최우수 선정                  |      |           |  |
| 8. 25       | 교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)                |      |           |  |
| 9. 30       | 지경부 고성능 LED 조명모듈 핵심기술 연구센터 개소                |      |           |  |
| 10. 25      | 지경부 소프트웨어 마에스트로 최다배출                         |      |           |  |

## 역대 이사장

초 대	李 起 鵬	(1954. 2. ~ 1961. 4. 30.)
제 2 대	鄭 求 瑛	(1961. 5. 1. ~ 1963. 3. 1.)
제 3 대	金 長 勳	(1963. 3. 2. ~ 1963. 4. 21.)
제 4 대	尹 泰 林	(1963. 6. 3. ~ 1964. 6. 11.)
제 5 대	權 寧 大	(1964. 6. 12. ~ 1964. 9. 26.)
제 6 대	趙 炳 旭	(1964. 9. 27. ~ 1965. 1. 4.)
제 7 대	柳 承 源	(1965. 1. 5. ~ 1965. 3. 31.)
제 8 대	申 能 淳	(1965. 4. 1. ~ 1965. 12. 31.)
제 9 대	崔 奎 南	(1966. 1. 15. ~ 1966. 10. 31.)
제 10 대	嚴 敏 永	(1966. 11. 1. ~ 1967. 10. 30.)
제 11 대	金 長 勳	(1968. 2. 1. ~ 1968. 9. 3.)
제 12 대	趙 重 勳	(1968. 9. 14. ~ 1997. 10. 30.)
제 13 대	趙 亮 鎬	(1997. 10. 31. ~ 2002. 4. 14.)
제 14 대	金 鍾 善	(2002. 4. 15. ~ 2003. 11. 10.)
제 15 대	趙 亮 鎬	(2003. 11. 11. ~ 현재)

## 역대 인하공과대학장

초 대	李 源 喆	(1954. 3. ~ 1956. 12. )
제 2 대	崔 承 萬	(1956. 12. ~ 1961. 9. )
제 3 대	金 長 勳	(1961. 9. ~ 1963. 9. )
제 4 대	金 昞 熙	(1963. 7. ~ 1964. 9. )
제 5 대	朴 哲 在	(1964. 9. ~ 1968. 9. )
제 6 대	成 佐 慶	(1968. 9. ~ 1972. 2. )

## 역대 총장

초 대	成 佐 慶	(1972. 3. ~ 1976. 2.)	
제 2 대	李 在 澈	(1976. 3. ~ 1980. 2.)	
제 3 대	李 在 澈	(1980. 3. ~ 1981. 8.)	
제 4 대	金 熙 喆	(1981. 9. ~ 1981. 11.)	직무대행
		(1981. 12. ~ 1983. 12.)	
제 5 대	朴 泰 源	(1984. 1. ~ 1988. 2.)	
제 6 대	朴 泰 源	(1988. 3. ~ 1990. 2.)	
제 7 대	元 永 武	(1990. 3. ~ 1994. 2.)	
제 8 대	趙 成 鈺	(1994. 3. ~ 1998. 2.)	
제 9 대	盧 健 一	(1998. 3. ~ 2002. 2.)	
제 10 대	洪 承 湧	(2002. 3. ~ 2006. 2.)	
제 11 대	洪 承 湧	(2006. 3. ~ 2008. 12.)	
제 12 대	李 本 守	(2009. 1. ~ 2009. 2.)	직무대행
		(2009. 3. ~ 2012. 2.)	
제 13 대	朴 璿 培	(2012. 3. ~ 2014. 12.)	
	趙 明 寓	(2014. 12. ~ 2015. 2.)	직무대행
제 14 대	崔 順 子	(2015. 2. ~ )	

## 역대 부총장

朴 泰 源	(1976. 3. ~ 1981. 8.)	
趙 炳 華	(1982. 1. ~ 1983. 12.)	
南 宗 祐	(1984. 1. ~ 1988. 8.)	
元 永 武	(1988. 11. ~ 1990. 2.)	
安 勇 根	(1990. 4. ~ 1992. 8.)	
愼 鏞 日	(1992. 9. ~ 1994. 2.)	
崔 炳 河	(1994. 3. ~ 1996. 2.)	
全 鎔 秀	(1996. 3. ~ 1998. 2.)	
李 德 出	(1998. 3. ~ 1998. 9.)	
馬 錫 一	(1998. 9. ~ 1999. 8.)	
柳 然 澈	(1999. 8. ~ 2001. 7.)	
金 裕 恒	(2001. 9. ~ 2003. 8.)	
黃 善 根	(2003. 9. ~ 2006. 2.)	
李 本 守	(2006. 3. ~ 2009. 2.)	
鄭 永 壽	(2009. 4. ~ 2012. 4.)	교학부총장
李 在 準	(2012. 4. ~ 2014. 8.)	교학부총장
趙 明 寓	(2014. 8. ~ 현재 )	교학부총장
陳 仁 柱	(2009. 4. ~ 2013. 1.)	대외부총장
李 東 遠	(2014. 2. ~ 현재 )	대외부총장

## 역대 의무부총장

李 容 珏	(1989. 3. ~ 1995. 5.)
李 正 銳	(1995. 6. ~ 2002. 5.)
裴 秀 煥	(2002. 7. ~ 2004. 6.)
禹 濟 弘	(2004. 7. ~ 2008. 2.)
李 斗 益	(2008. 3. ~ 2010. 2.)
朴 承 林	(2010. 3. ~ 2013. 8.)
金 榮 模	(2013. 9. ~ 현재 )



# 2



## 학교법인 정석인하학원

- 학교법인 정석인하학원 이사회
- 법인 사무국

## 학교법인 정석인하학원 이사회

이 사 장	조 양 호	한진그룹 회장
부이사장	최 희 선	전 교육부 차관
이 사	지 창 훈	(주)대한항공 총괄사장
	박 도 순	전 고려대학교 교수
	강 희 중	정은학원(호원대학교) 이사장
	김 재 구	법무법인 두레 변호사
	박 춘 배	전 인하대학교 총장
	진 인 주	인하공업전문대학 총장
	서 용 원	(주)한진 대표이사
	원 종 승	정석기업(주) 대표이사
	조 원 태	(주)대한항공 부사장
	이 강 응	한국항공대학교 총장
	강 영 식	(주)대한항공 부사장
	신 현 오	정석인하학원 상임이사
감 사	이 용 국	(주)대한항공 임원
	최 경 수	삼일회계법인 부대표

## 법인 사무국

사무국 : 인천광역시 중구 신흥동 정석빌딩 신관 7층 701호

법인 사무국은 정석인하학원이 유지 경영하는 인하대학교, 한국항공대학교, 인하공업전문대학, 인하대학교 사범대학 부속고등학교, 정석항공과학고등학교, 인하대학교 사범대학 부속중학교 등 각 급 학교의 운영계획 수립 및 관리, 지원, 예산, 결산에 이르기까지 전반적인 각종 업무를 관장 운영한다.

사무국장	한 현 섭
	권 병 욱
	김 성 기
	한 창 근

# 3



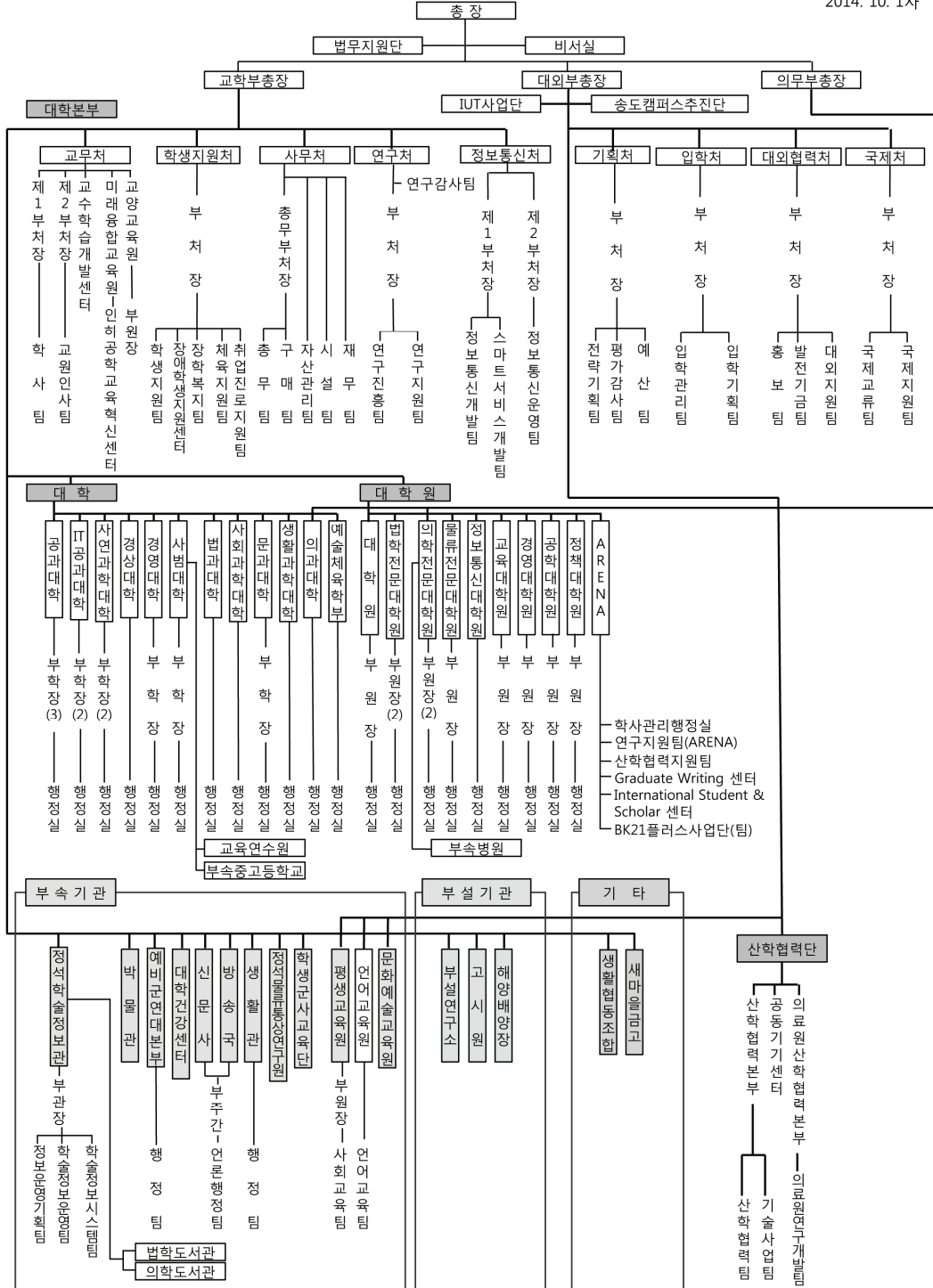
## 구성 및 직제

- 기구표
- 구성
- 본부행정기관장
- 각 대학원장 · 대학장 · 학과(부)장
- 부속기관장
- 부설연구소장
- 부속학교장

기구표

대학기구표

2014. 10. 1자





## 구 성

인하대학교에는 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사범대학, 법과대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 의과대학이 있으며 전공학부는 모두 5개 학부, 54개의 학과를 두고 있다. 또한 대학원, 정보통신대학원, 교육대학원, 경영대학원, 공학대학원, 정책대학원, 물류전문대학원, 법학전문대학원, 의학전문대학원이 있으며, 11개의 부속기관과 70개의 부설연구소 및 2개의 부속학교를 두고 있으며 그 내용은 다음과 같다.

### 대 학

- **공과대학 (1학부, 15학과)**

기계공학과	항공우주공학과
조선해양공학과	산업경영공학과
화학공학과	생명공학과
고분자공학과	유기응용재료공학과
신소재공학과	사회인프라공학과
환경공학과	공간정보공학과
건축공학과	건축학과
에너지자원공학과	융합기술경영학부
- **IT공과대학 (4학과)**

전기공학과	전자공학과
컴퓨터정보공학과	정보통신공학과
- **자연과학대학 (1학부, 6학과)**

수학과	통계학과	물리학과
화학과	생명과학과	해양과학과
기초의과학부		
- **경상대학 (2학과)**

경제학과	국제통상학과
------	--------
- **경영대학 (1학부, 2학과)**

경영학과	글로벌금융학과	아태물류학부
------	---------	--------
- **사범대학 (6학과)**

국어교육과	영어교육과	사회교육과
체육교육과	교육학과	수학교육과
- **법과대학 (1학부)**

법학부
- **사회과학대학 (3학과)**

행정학과	정치외교학과	언론정보학과
------	--------	--------

- **문과대학 (9학과)**

한국어문학과	사학과
철학과	중국언어문화학과
일본언어문화학과	영어영문학과
프랑스언어문화학과	문화콘텐츠학과
문화경영학과	
- **생활과학대학 (4학과)**

소비자학과	식품영양학과
아동학과	의류디자인학과

- **의과대학 (3학과)**

의예과	간호학과	의학과
-----	------	-----

- **예술체육학부 (1학부)**

### 대 학 원

- **석사과정 (51학과, 학과간협동과정 19개 전공)**

공학계열(16학과)

기계공학과	조선해양공학과	항공우주공학과
산업공학과	전기공학과	전자공학과
컴퓨터·정보공학과		고분자공학과
섬유공학과	토목공학과	지리정보공학과
건축공학과	환경공학과	신소재공학과
IT융합공학과	에너지자원공학과	

이학계열(8학과)

수학과	생명과학과	물리학과
통계학과	의류학과	식품영양학과
간호학과	수학교육학과	

인문사회계열(21학과)

경영학과	국제통상학과	경제학과
회계학과	교육학과	사회교육과
소비자아동학과	한국학과	영어영문학과
불어불문학과	독어독문학과	중국학과
일어일본학과	법학과	행정학과
정치외교학과	언론정보학과	지적재산권학과
글로벌금융학과	영어교육과	국어교육학과

예체능계열(3학과)

조형예술학과	시각정보디자인과	체육학과
의학계열(1학과)		의학과

계열간 융합학과(2학과)  
해양과학·생물공학과 화학·화학공학융합학과

학과간 협동과정(19전공)  
멀티미디어공학, 문화경영학, 도시계획, 나노융합, 광정보전자, 에너지공학, 로봇공학, IT미디어융합, 다문화학, 서비스경영공학, 융합고고학, 지속가능경영학, 융합건강과학, 글로벌e거버넌스, 디지털예술공학, FTA통상정책·비즈니스컨설팅, 환경·안전융합, 뿌리기술공학, 앙트러프러너십

● **박사과정 (45학과, 학과간협동과정 19개 전공)**

공학계열(16학과)

기계공학과 조선해양공학과 항공우주공학과  
산업공학과 전기공학과 전자공학과  
컴퓨터·정보공학과 고분자공학과  
섬유공학과 토목공학과 지리정보공학과  
건축공학과 환경공학과 신소재공학과  
IT융합공학과 에너지자원공학과

이학계열(8학과)

수학과 생명과학과 물리학과  
통계학과 의류학과 식품영양학과  
간호학과 수학교육학과

인문사회계열(17학과)

교육학과 사회교육과 한국학과  
영어영문학과 일어일본학과 경영학과  
경제학과 국제통상학과 회계학과  
법학과 지적재산권학과 행정학과  
정치외교학과 소비자이동학과 언론정보학과  
국어교육학과 영어교육과

예체능계열(1학과)

체육학과

의학계열(1학과) 의학과

계열간 융합학과(2학과)

해양과학·생물공학과 화학·화학공학융합학과

학과간 협동과정(17전공)

멀티미디어공학, 문화경영학, 도시계획, 나노융합, 광정보전자, 에너지공학, 로봇공학, IT미디어융합, 다문화학, 서비스시스템경영공학, 융합고고학, 지속가능경영학, 융합건강과학, 글로벌e거버넌스, 디지털예술공학, FTA통상정책·비즈니스컨설팅, 환경·안전융합

**정보통신대학원**

● **석사과정(1학과 5개 영역)**

(정보통신공학과)

정보통신영역 정보전자영역

정보미디어영역 정보과학영역  
정보정책상거래영역

● **박사과정**

**물류전문대학원**

● **석사과정 (1학과 3개전공)**

글로벌물류MBA 물류MBA  
학술석사

● **박사과정**

**법학전문대학원**

● **법무석사과정**

● **전문박사과정**

**의학전문대학원**

● **의무석사과정**

● **복합학위과정**

**교육대학원**

● **석사과정 (1학과 22개전공)**

(교육학과)

국어교육전공	영어교육전공
일반사회교육전공	교육행정전공
역사교육전공	상담심리전공
미술교육전공	가정교육전공
수학교육전공	물리교육전공
화학교육전공	생물교육전공
체육교육전공	아동교육전공
중국어교육전공	일본어교육전공
평생교육전공	스포츠문화예술교육전공
심리치료상담전공	영양교육전공
외국어로서의 한국어교육전공	다문화교육전공

● **연구과정 (1학과 22개전공)**

(교육학과)

국어교육전공	영어교육전공
일반사회교육전공	교육행정전공
역사교육전공	미술교육전공
상담심리전공	체육교육전공
가정교육전공	수학교육전공
물리교육전공	화학교육전공

생물교육전공	아동교육전공	대학건강센터	예비군연대본부
중국학교육전공	일본어교육전공	방송국	신문사
평생교육전공	스포츠문화예술교육전공	정석물류통상연구원	학생군사교육단
심리치료상담전공	영양교육전공	문화예술교육원	
외국어로서의 한국어교육전공	다문화교육전공	부설기관 : 고시원, 해양배양장	

**경 영 대 학 원**

- 석사과정 (1학과 1개 전공)  
(경영학과)  
경영학전공
- 석사주말MBA과정  
(경영학과)  
경영학전공
- 지속가능경영MBA과정  
(경영학과)  
경영학전공
- 최고경영자과정

**공 학 대 학 원**

- 석사학위과정 (12학과)  
산업경영공학과                      재료공학과  
화학공학과    컴퓨터정보공학과    환경공학과  
정보전기공학과    기계공학과                      건축공학과  
전자공학과    토목공학과                      지리정보공학과  
조선해양공학과
- 연구과정 (12학과)  
석사학위과정학과와 동일
- 산업관리자과정

**정 책 대 학 원**

- 석사학위과정 (5학과)  
행정학과    사회복지학과    부동산학과  
공안행정학과    언론·홍보학과
- 최고위과정  
부동산학과정

**부 속 기 관**

정석학술정보관                      생활관  
평생교육원                              박물관

**부 설 연 구 소**

- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| 산업과학기술연구소      | 인문과학연구소                   |
| 사회과학연구소        | 기초과학연구소                   |
| 산업경제연구소        | 교육연구소                     |
| 생활과학연구소        | 학생생활연구소                   |
| 항공경영관리연구소      | 국제관계연구소                   |
| 한국학연구소         | 해양과학기술연구소                 |
| 스포츠과학연구소       | 의약품독성연구소                  |
| 고분자연구소         | 소재연구소                     |
| 컴퓨터과학응용연구소     | 기계기술공동연구소                 |
| 정보전자공동연구소      | 환경연구소                     |
| 경영연구소          | 신박해양공학연구소                 |
| 반도체 및 박막기술연구소  | 화학동력학연구소                  |
| 의과학연구소         | 수자원시스템연구소                 |
| 건설환경시스템연구소     | 황해권수송시스템연구소               |
| 지리정보공학연구소      | 플라즈마기술기반센터                |
| 분자세포생물학연구소     | 법학연구소                     |
| 서해연안환경연구소      | 인간중심컴퓨팅연구소                |
| 생물산업기술연구소      | 소재경량화 TIC                 |
| 광과학기술연구소       | 청정기반기술연구소                 |
| 나노하이테크연구소      | 수퍼지능기술연구소                 |
| IT신기술연구소       | 항공우주연구정보센터                |
| 초정밀생물분리기술연구소   | 컴퓨터이셔널일렉트로닉스센터            |
| 광기술포럼교육센터      | EAPap Actuator 연구단        |
| 집적형광자기술연구소     | 초광대역무선통신연구소               |
| 자동차동력계부품지역혁신센터 | 고에너지물질특화연구소               |
| 열플라즈마환경기술연구소   | 나노정밀화학융합산업기술개발지원센터        |
| 스포츠·레저섬유연구소    | Wireless Innovation 기술연구소 |
| 광양자정보처리연구단     | 문화경영심리연구소                 |
| 중국어연구소         | 영어권문화·언어연구소               |
| 식품안전연구소        | 국토모니터링기술개발연구소             |
| 지속가능경영연구소      | 도시계획연구소                   |
| 응용수학연구소        | IT융합기술연구소                 |
| 인하 PACE 연구센터   | 해양 에너지·환경 융합기술 연구소        |
| 국어문화연구소        | 고성능 LED조명모듈 연구소           |
| 고조선연구소         | 글로벌e거버넌스연구소               |

**부 속 학 교**

사범대학 부속중학교                      사범대학 부속고등학교

### 본부행정기관장

총 장	최 순 자
교 학 부 총 장	조 명 우
대 외 부 총 장	이 동 원
의 무 부 총 장	김 영 모
교 무 처 장	신 수 봉
교무제1 부처장	김 승 현
교무제2 부처장	성 귀 복
교수학습개발센터장	김 민 성
미래융합교육원장	김 학 일
교양교육원장	정 기 섭
학생지원처장	박 인 규
사 무 처 장	문 장 호
기 획 처 장	남 두 우
기 획 부 처 장	심 상 은
정보통신처장	김 유 성
정보통신 제1부처장	심 정 섭
정보통신 제2부처장	이 윤 행
연 구 처 장	박 헌 진
연 구 부 처 장	이 한 호
입 학 처 장	김 정 호
입 학 부 처 장	명 성 욱
대 외 협력처장	원 혜 욱
국 제 처 장	최 기 영
국 제 부 처 장	손 민
산학협력단장	강 진 구
산학협력본부장	유 창 경
공동기기센터장	현 승 균
의료원산학협력본부장	김 규 성

리걸클리닉센터장	김 영 순
학생지도센터장	정 태 욱
의학전문대학원 원 장	박 헌 주
교무부원장	김 동 수
연구부원장	박 윤 규
학생부장	권 영 세
임상교육부장	김 중 훈
교육기획부장	박 인 서
전임상부장	이 운 규

#### 공과대학

학 장	김 병 국
교무부학장	김 동 섭
기획부학장	김 영 석
연구부학장	육 지 호
기계공학과장	조 종 두
항공우주공학과장	이 승 수
조선해양공학과장	김 유 일
산업경영공학과장	이 우 기
화학공학과장	탁 용 석
생명공학과장	권 순 조
고분자공학과장	진 형 준
유기응용재료공학과장	양 회 창
신소재공학과장	황 해 진
환경공학과장	정 용 원
사회인프라공학과장	우 성 권
지리정보공학과장	박 수 흥
건축학과장	김 경 배
건축공학과장	한 상 을
에너지지원공학과장	권 상 기
융합기술경영학부장	유 창 경

### 각 대학원장, 대학장, 학과(부)장

대 학 원	원 장	박 창 신
교육대학원	원 장	김 명 인
	부 원 장	장 경 호
경영대학원	원 장	김 종 대
	부 원 장	안 대 천
공학대학원	원 장	김 병 국
	부 원 장	권 용 구
정책대학원	원 장	김 상 훈
	부 원 장	문 성 진
물류전문대학원	원 장	하 헌 구
법학전문대학원	원 장	박 시 환
	기획협력부원장	이 경 주
	교무부원장	박 인 환

#### IT공과대학

학 장	이 승 결
부 학 장	이 상 민
연 구 부 학 장	권 구 인
전자공학과장	이 호 재
전기공학과장	신 백 균
컴퓨터정보공학과장	이 주 흥
정보통신공학과장	박 재 현

#### 자연과학대학

학 장	이 익 모
부 학 장	이 윤 원
연 구 부 학 장	배 성 호
수학과장	정 상 태
통계학과장	박 진 호
물리학과장	허 남 정



화학과장	고 훈 영	일본언어문화학과장	모 세 종
생명과학과장	이 한 술	영어영문학과장	김 의 영
해양과학과장	우 승 범	프랑스언어문화학과장	이 홍
기초의과학부장	김 정 화	문화콘텐츠학과장	백 승 국
		문화경영학과장	김 상 원
경상대학		생활과학대학	
학 장		학 장	
경제학과장	오 준 병	소비자학과장	윤 정 혜
국제통상학과장	박 민 규	아동학과장	양 성 은
경영대학		식품영양학과장	장 경 자
학 장	김 중 대	의류디자인학과장	이 현 화
부 학 장		의과대학	
경 영 학 과 장	안 대 천	학 장	박 현 주
글로벌금융학과장	신 동 훈	간 호 학 과 장	조 인 숙
아태물류학부장	민 정 웅	예술체육학부	
GLMP 주임교수	박 민 영	학 부 장	박 관 옥
사범대학		시각정보디자인전공주임	강 현 주
학 장	김 명 인	미술전공주임	박 소 영
부 학 장	서 재 석	스포츠과학전공주임	곽 효 범
국어교육과장	신 명 선	연극영화전공주임	황 정 미
영어교육과장	이 소 영		
사회교육과장	박 선 미		
교육학과장	배 을 규		
체육교육과장	정 태 옥		
수학교육과장	박 제 남		
법과대학			
학 장	박 시 환	정석학술정보관장	이 재 일
법 학 부 장	임 성 권	박물관장	윤 승 준
법학전공주임	임 성 권	평생교육원장	김 태 승
지적재산권학전공주임	이 경 규	예비군연대장	김 진 태
사회과학대학		대학건강센터장	우 성 일
학 장	김 상 훈	신문사주간및교육방송국주간	차 태 근
행정학과장	정 창 훈	생활관장	김 창 균
정치외교학과장	최 준 영	교육연수원장	김 명 인
언론정보학과장	박 정 의	정석물류통상연구원장	정 인 교
문과대학		정석물류통상연구원부원장	김 용 진
학 장	안 명 철	문화예술교육원장	김 태 승
부 학 장	노 은 주	언어교육원장	최 기 영
한국어문학과장	김 동 식	고시원장	이 경 주
사학과장	이 준 갑	해양배양장소장	한 경 남
철학과장	이 봉 규		
중국언어문화학과장	김 우 석		

## 부속기관장

## 부설연구소장

산업과학기술연구소	김 병 국
인문과학연구소	안 명 철
사회과학연구소	김 상 훈
기초과학연구소	이 익 모
산업경제연구소	장 원 창
교육연구소	김 명 인
학생생활연구소	박 인 규
항공경영관리연구소	조 진 연
국제관계연구소	김 의 곤
한국학연구소	김 만 수
해양과학기술연구소	홍 재 상
스포츠과학연구소	정 태 욱
의약품독성연구소	강 주 희
고분자연구소	진 형 준
소재연구소	유 병 돈
컴퓨터과학응용연구소	유 상 봉
기계기술공동연구소	조 종 두
정보전자공동연구소	이 상 민
환경연구소	김 창 균
경영연구소	김 종 대
선박해양공학연구소	김 경 수
반도체 및 박막기술연구소	오 범 환
화학동역학연구소	이 건 형
의과학연구소	류 지 간
수자원시스템연구소	김 형 수
건설환경시스템연구소	황 원 섭
지리정보공학연구소	김 계 현
분자세포생물학연구소	배 성 호
법학연구소	김 천 수
서해연안환경연구소	최 중 기
인간중심컴퓨팅연구소	신 병 석
생물산업기술연구소	이 철 균
광과학기술연구소	이 석 목
청정기반기술연구소	정 지 원
나노.하이테크 연구센터	박 수 진
수퍼지능기술연구소	김 학 일
IT신기술연구소	박 재 현
컴퓨터이셔널일렉트로닉스센터	원 태 영
광기술교육센터	황보창권

초광대역무선통신연구소	곽 경 섭
자동차동력계부품기술혁신센터	이 창 언
열플라즈마환경기술연구소	박 동 화
스포츠레저섬유 연구센터	이 한 섭
Wireless Innovation 기술연구소	유 상 조
문화경영심리연구소	왕 치 현
중국학연구소	민 정 기
영어권문화언어연구소	홍 순 현
도시계획연구소	김 경 배
응용수학연구소	강 현 배
IT융합기술연구소	이 승 결
인하 PACE 연구센터	김 주 형
해양 에너지.환경 융합기술 연구소	조 철 희
국어문화연구소	박 덕 유
고성능 LED조명모듈 연구소	오 범 환
고조선연구소	김 연 성
글로벌e거버넌스연구소	명 승 환
생명과학연구소	이 운 규

## 부속학교장

사범대학부속중학교장	배 형 식
사범대학부속고등학교장	조 성 부

# 4



## 교 직 원

- 총 장
- 부 총 장
- 전입교원
- 사무직원

## 총 장

성명	직위	출신학교	학위
최순자	총장	인하대	이학박사(미 Southern California대)

## 부 총 장

조명우	교학부총장	정밀측정, 생산자동화	서울대	공학박사(미 Illinois대)
이동원	대외부총장	생산관리, 환경경영, 프로세스분석	서울대	경영학박사(미 Southern California대)
김영모	의무부총장	이비인후과학(두경부외과학)	연세대	의학박사(연세대)

## 대학원

박재천	교수	정보정책	서울대	경제학박사(미 Univ. of Hawaii at Manoa)
-----	----	------	-----	-----------------------------------

## 물류전문대학원

박기찬	교수	경영전략	서울대	경영학박사(불 HEC Paris대)
권오경	교수	물류시스템, SCM	영남대	공학박사(미 Massachusetts Institute of Tec)
장영태	교수	국제물류	서울대	공학박사(연세대)
이동원	교수	생산관리, 환경경영, 프로세스분석	서울대	경영학박사(미 Southern California대)
하헌구	교수	교통경제/물류산업 정책	서울대	경제학박사(서울대)
박용화	교수	항공교통및물류	한국항공대	경영학박사(영 Lough borough대)
김용진	부교수	물류및교통시스템	서울대	공학박사(미 Texas대, Austin)
민정웅	부교수	물류정보, 건설경영	서울대	공학박사(미 Stanford대)
박민영	부교수	물류시스템	서울대	공학박사(미 California at Irvine)
이상운	부교수	국제물류, 국제운송	한국의국어대	경영학박사(영 Wales at Cardiff 대)
김화중	부교수	물류경영, 생산물류	연세대	공학박사(스위스 Swiss Federal Institute of Tech)
김태승	부교수	교통경제, 물류산업	서울대	경제학박사(서울대)
호세통존	교수	국제물류	마닐라대	경제학박사(호주 Tasmania대)
임현우	조교수	물류네트워크 분석	서울대	지리학박사(미 뉴욕주립대)
정호상	부교수	컴퓨터산업시스템공학	연세대	공학박사(연세대)
황태성	조교수	환경물류	서울대	공학박사(미 Illinois대)

## 법학전문대학원

이기우	교수	행정법	동국대	법학박사(독 Münster대)
최홍섭	교수	재산법/비교법	인하대	법학박사(독 Osnabrück대)
김민배	교수	행정법/도시계획법/산업기술보호법	인하대	법학박사(인하대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
최신섭	교수	민법/가족법	인하대	법학박사(독 Würzburg대)
이경주	교수	헌법	고려대	법학박사(일 히토쓰바시대)
원혜욱	교수	형법	독 Würzburg대	법학박사(독 Johann Wolfgang Goethe 대)
정준우	교수	상법	한양대	법학박사(한양대)
채영근	교수	행정법	고려대	법학박사(미 Wisconsin-Madison대)
장재형	교수	민사법	서울대	법학석사(경희대)
김성탁	교수	상법	연세대	법학박사(연세대)
이경규	교수	지적재산권	연세대	법학박사(미 Washington대)
김원오	교수	지적재산권	고려대	법학박사(고려대)
정태욱	교수	기초법(법철학)	서울대	법학박사(서울대)
김인재	교수	사회법	서울대	법학박사(서울대)
정찬모	교수	국제경제/정보	서울대	법학박사(영 Oxford Univ.)
박시환	교수	한국법조	서울대	법학석사수료(서울대)
김천수	교수	물류법	서울대	경영학석사(인하대)
홍승기	교수	지적재산권	고려대	법학박사수료(고려대)
손영화	교수	경제법	한양대	법학박사(한양대)
이석우	교수	국제법	고려대	법학박사(독 Oxford Faculty of Law대)
서경석	교수	공법	서울대	법학박사(인하대)
이수미	부교수	지적재산권	미Harvey Mudd College	법학석사(미 UCLA School Law)
김현수	교수	국제법(해양법)	서울대	법학박사(영 Wales대, Cardiff.)
김인회	부교수	해사법학	서울대	법학석사(해양대)
성희활	부교수	증권규제, 금융법, 회사법	한양대	법학박사(미 Indiana 대)
박인환	교수	민법	연세대	법학박사(서울대)
김자영	교수	민사실무	한양대	법학석사(한양대)
정영진	부교수	상법, 중국기업법	서울대	법학석사(미Northwestern대)
김의석	부교수	조세법	서울대	법학석사(서울대)
장연화	부교수	법학	연세대	법학박사(연세대)
최준혁	부교수	법학	서울대	법학박사(서울대)
백경희	조교수	민법	고려대	법학박사(고려대)
김영순	조교수	공법실무, 조세법	고려대	법학박사(서울시립대)
김진한	조교수	헌법학	고려대	법학석사수료(고려대)
김현진	조교수	민법	서울대	법학박사(서울대)
김린	조교수	물류법	서울대	법학석사수료(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

## 의학전문대학원

### <해부학교실>

김대중	교수	해부학, 신경해부학, 태생학	서울대	수의학박사(서울대)
박인선	교수	해부학(소화기, 내분비학)	서울대	의학박사(가톨릭대)
이자경	교수	세포/분자생물학, 신경생물학	서울대	이학박사(미 Baylor College of Medicine대)

### <생리학교실>

서창국	교수	생리학, 생물물리학	서울대	이학박사(미 Illinois대)
박소라	교수	생리학	연세대	이학박사(연세대)
곽지연	교수	생리학	서울대	약학박사(서울대)
한인욱	부교수	세포생물학	연세대	이학박사(미 Alabama대)

### <생화학교실>

김종욱	교수	분자생물학, 바이러스학	서울대	이학박사(미 Indiana주립대)
유승현	교수	생화학	서울대	이학박사(미 Texas 대)
장준혁	교수	단백질 생화학	경북대	이학박사(미 Texas 대)

### <미생물학교실>

강재승	교수	의학미생물학	서울대	의학박사(서울대)
임병욱	교수	미생물학(분자생물학)	가톨릭대	의학박사(가톨릭대)
박헌주	교수	종양면역학	가톨릭대	이학박사(미 Minnesota대)

### <약리학교실>

박창신	교수	분자유전학	인하대	이학박사(인하대)
김채균	교수	약리학, 면역학	이화여대	의학박사(서울대)
이성근	교수	약리학	인하대	이학박사(미 Univ. of Missouri-Columbia대)
강주희	부교수	약리학	인하대	의학박사(인하대)

### <사회의학교실>

이훈재	부교수	역학	인하대	의학박사(한림대)
황승식	부교수	역학	서울대	의학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### <기생충학교실>

김동수	교수	기생충학	중앙대	의학박사(중앙대)
박윤규	부교수	기생충학	서울대	의학박사(서울대)

### <의학교육학>

김종훈	부교수	생리학	연세대	의학박사(연세대)
-----	-----	-----	-----	-----------

### <특성화교실>

차석호	교수	약리학, 분자약리학, 신장약리학	충남대	의학박사(동경대)
최병현	부교수	분자생물학	서울대	의학박사(서울대)
이운규	조교수	약리학	서울대	의학박사(가톨릭대)
이재선	교수	중앙생물학, 의학생화학	고려대	의학박사(고려대)

### <내과학교실>

김문재	교수	신장내과학	연세대	의학박사(연세대)
신용운	교수	소화기내과학	연세대	의학박사(연세대)
김영수	교수	소화기내과학	연세대	의학박사(전남대)
김철수	교수	혈액종양내과학	서울대	의학박사(서울대)
곽승민	교수	호흡기내과학	연세대	의학박사(연세대)
이홍렬	교수	호흡기학, Critical care medicine	연세대	의학박사(연세대)
박원	교수	류마티스내과학	경북대	의학박사(고려대)
남문석	교수	내분비내과학	연세대	의학박사(연세대)
이승우	교수	신장내과학	연세대	의학박사(연세대)
박금수	교수	순환기내과학	연세대	의학박사(고려대)
권준	교수	순환기내과학	연세대	의학박사(연세대)
김용성	교수	내분비내과학	중앙대	의학박사(중앙대)
이든행	교수	소화기내과학	연세대	의학박사(연세대)
유정선	교수	호흡기내과학	연세대	의학박사(연세대)
권계숙	교수	소화기내과학	이화여대	의학박사(고려대)
김형길	교수	소화기내과학	연세대	의학박사(연세대)
조재화	교수	호흡기내과학	연세대	의학박사(울산대)
송준호	교수	신장내과학	인하대	의학박사(인하대)
이진우	교수	소화기내과학	인하대	의학박사(인하대)
정석	교수	소화기내과학	인하대	의학박사(인하대)
김철우	교수	알레르기내과학	연세대	의학박사(연세대)
김대혁	교수	순환기내과학	인하대	의학박사(인하대)



성명	직위	전공	출신학교	학위
이진수	교수	감염내과	고려대	의학박사(고려대)
이문희	부교수	혈액종양내과	한림대	의학박사(한림대)
홍성빈	부교수	내분비내과	인하대	의학박사(인하대)
권성렬	부교수	류마티스내과	인하대	의학박사(인하대)
우성일	부교수	심장내과	고려대	의학석사(아주대)
이현규	부교수	혈액종양내과	인하대	의학석사(인하대)
김소현	조교수	내분비내과	연세대	의학박사(연세대)
남해성	조교수	호흡기내과	한림대	의학석사(가톨릭대)
신성희	부교수	심장내과	고려대	의학박사(고려대)
임주한	조교수	혈액종양내과	인하대	의학석사(인하대)
방병욱	조교수	소화기내과	인하대	의학석사(인하대)
임미진	조교수	류마티스내과	인하대	의학석사(인하대)
정경희	조교수	류마티스내과	한양대	의학박사(한양대)
백지현	조교수	감염내과	연세대	의학석사(연세대)
박상돈	조교수	심장내과	인하대	의학석사(인하대)
진영주	조교수	소화기내과	제주대	의학박사(울산대)

#### <외과학교실>

김경래	교수	대장항문학 두경부외과, 응급의학	연세대	의학박사(연세대)
조영업	교수	일반외과, 유방외과, 내분비외과	연세대	의학박사(연세대)
신석환	교수	일반외과	서울대	의학박사(서울대)
홍기천	교수	일반외과	서울대	의학박사(고려대)
김세중	교수	일반외과	연세대	의학박사(인하대)
이진영	교수	일반외과	서울대	의학박사(서울대)
안승익	교수	일반외과	서울대	의학박사(서울대)
허윤석	교수	일반외과	서울대	의학박사(충북대)
최선근	교수	일반외과	인하대	의학박사(인하대)
최윤미	부교수	소아외과	인하대	의학박사(인하대)
신우영	조교수	일반외과	서울대	의학석사(서울대)

#### <산부인과학교실>

이병익	교수	산부인과학	서울대	의학박사(서울대)
임문환	교수	산부인과학	서울대	의학박사(서울대)
송은섭	교수	산부인과학	서울대	의학박사(서울대)
황성욱	교수	산부인과학	서울대	의학박사(울산대)



성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### <소아청소년과학교실>

손병관	교수	소아알레르기, 호흡기 및 면역학	서울대	의학박사(서울대)
김순기	교수	소아혈액종양, 내분비	서울대	의학박사(서울대)
전용훈	교수	신생아학	서울대	의학박사(서울대)
김정희	교수	소아과학 소아알레르기 및 호흡기	이화여대	의학박사(고려대)
홍영진	교수	소아감염, 심장학	서울대	의학박사(인하대)
임대현	교수	소아호흡기 및 알레르기	고려대	의학박사(인하대)
권영세	부교수	소아과 신경분과	인하대	의학박사(인하대)
이지은	부교수	소아신장학	인하대	의학박사(인하대)

### <정형외과학교실>

문경호	교수	정형외과학	한양대	의학박사(한양대)
강준순	교수	정형외과학	연세대	의학박사(연세대)
조규정	교수	정형외과학	서울대	의학박사(서울대)
김명구	교수	정형외과학	연세대	의학박사(고려대)
김려섭	교수	정형외과학	연세대	의학사(연세대)
이동주	부교수	정형외과학	인하대	의학박사(인하대)
김범수	조교수	정형외과학	연세대	의학박사(연세대)
권대규	조교수	정형외과학	인하대	의학사(인하대)

### <신경외과학교실>

박형천	교수	신경외과학	연세대	의학박사(전남대)
김은영	교수	신경외과학	한양대	의학박사(한양대)
박현선	교수	신경외과학	연세대	의학박사(연세대)
현동근	교수	신경외과학	순천향대	의학박사(인하대)
윤승환	교수	신경외과학	인하대	의학박사(인하대)
심유식	조교수	신경외과학	인하대	의학석사(인하대)

### <흉부외과학교실>

백완기	교수	흉부외과학	서울대	의학박사(서울대)
김정택	교수	흉부외과학	연세대	의학박사(연세대)
윤용한	교수	흉부외과학	연세대	의학석사(인하대)
김영삼	조교수	흉부외과학	인하대	의학석사(인하대)

### <성형외과학교실>

황진	교수	성형외과학	서울대	의학박사(서울대)
기세휘	부교수	성형외과학	서울대	의학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>&lt;안과학교실&gt;</b>				
문연성	교수	망막, 초자체	중앙대	의학박사(중앙대)
진희승	교수	망막, 초자체	연세대	의학박사(연세대)
강성모	부교수	안과학	인하대	의학석사(인하대)
김나래	조교수	안과학	인하대	의학석사(인하대)
<b>&lt;이비인후과학교실&gt;</b>				
장태영	교수	이비인후과학	연세대	의학박사(연세대)
김영모	교수	이비인후과학(두경부외과학)	연세대	의학박사(연세대)
김규성	부교수	이비인후과학	인하대	의학박사(인하대)
임재열	부교수	이비인후과학	연세대	의학석사(연세대)
김영효	조교수	이비인후과학	인하대	의학박사(인하대)
<b>&lt;피부과학교실&gt;</b>				
최광성	교수	피부외과, 모발 조감질환	연세대	의학박사(연세대)
신정현	부교수	피부과학	이화여대	의학박사(이화여대)
<b>&lt;비뇨기과학교실&gt;</b>				
윤상민	교수	비뇨기과학	한양대	의학박사(한양대)
박원희	교수	배뇨장애 및 요실금학	서울대	의학박사(서울대)
서준규	교수	성기능장애학(남성학)	연세대	의학박사(연세대)
성도환	교수	비뇨기종양학	연세대	의학박사(영남대)
이택	교수	소아비뇨기과학, 배뇨장애	연세대	의학박사(연세대)
류지간	교수	비뇨기과학	연세대	의학박사(연세대)
<b>&lt;정신건강의학과학교실&gt;</b>				
강민희	교수	정신치료, 정신분석	서울대	의학박사(서울대)
김철응	교수	정신분열병, 정신약물학	서울대	의학박사(서울대)
이정섭	교수	소아청소년정신과학	서울대	의학박사(서울대)
배재남	교수	노인정신의학	서울대	의학박사(서울대)
<b>&lt;신경과학교실&gt;</b>				
하충건	교수	신경과학, 신경계변성질환	서울대	의학박사(서울대)
나정호	교수	신경과학, 뇌졸중	서울대	의학박사(서울대)
최성혜	교수	신경과학	서울대	의학박사(서울대)
박희권	조교수	신경과학	서울대	의학박사(서울대)
배은기	조교수	신경과학	서울대	의학석사(서울대)
윤혜원	조교수	신경과학	이화여대	의학석사(성균관대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>&lt;마취통증의학교실&gt;</b>				
차영덕	교수	마취과학(통증치료)	한양대	의학박사(순천향대)
이춘수	교수	마취과학, 심장혈관마취	연세대	의학사(연세대)
한정욱	교수	마취과학, 신경근연구	한양대	의학박사(한양대)
정종권	교수	뇌신경마취	연세대	의학석사(인하대)
임현경	교수	마취과학	연세대	의학석사(인하대)
송장호	교수	마취과학	인하대	의학박사(인하대)
신헬렌키	부교수	마취과학	인하대	의학박사(인하대)
<b>&lt;영상의학교실&gt;</b>				
서창해	교수	복부방사선과학, 자기공명영상학	서울대	의학박사(서울대)
김미영	교수	방사선과학	이화여대	의학박사(이화여대)
김원홍	교수	복부방사선과학, 비노생식기계방사선학	서울대	의학박사(서울대)
임명관	교수	신경방사선학	서울대	의학박사(서울대)
조순구	교수	복부방사선학/중재적 방사선학	인하대	의학박사(인하대)
이경희	교수	방사선과학	인하대	의학박사(인하대)
전용선	교수	복부및중재적방사선학	인하대	의학석사(인하대)
김윤정	조교수	방사선과학	전남대	의학박사(전남대)
김여주	조교수	방사선과학	경상대	의학박사(가톨릭대)
이하영	조교수	두경부	조선대	의학석사(울산대)
<b>&lt;방사선종양학교실&gt;</b>				
김우철	교수	방사선종양학, 소화기암, 부인암, 뇌암, 소아암, 혈액암	연세대	의학박사(인하대)
김헌정	조교수	방사선종양학	인하대	의학석사(인하대)
<b>&lt;핵의학교실&gt;</b>				
현인영	교수	핵의학	경희대	의학석사(경희대)
<b>&lt;재활의학교실&gt;</b>				
정한영	교수	재활의학-뇌졸중, 뇌성마비, 장애평가, 전기진단학	고려대	의학박사(고려대)
김창환	부교수	재활의학-근육통, 뇌, 편마비	고려대	의학박사(고려대)
김명욱	부교수	재활의학-척추손상, 전기진단학, 언어장애, 보장구, 요통	고려대	의학석사(고려대)
좌경림	조교수	재활의학-심장재활, 호흡재활, 뇌재활, 인지재활, 어지럼증재활, 두경부 통증	인하대	의학석사(인하대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>&lt;진단검사의학교실&gt;</b>				
김진주	교수	임상병리학	연세대	의학박사(연세대)
최종원	교수	임상병리학	경희대	의학박사(경희대)
남정현	교수	임상병리학	연세대	의학박사(연세대)
문연숙	부교수	임상병리학	조선대	의학박사(가톨릭대)
<b>&lt;가정의학교실&gt;</b>				
최지호	교수	가정의학, 가족건강관리	서울대	의학박사(경희대)
이연지	조교수	가정의학	서울대	의학석사(서울대)
<b>&lt;응급의학교실&gt;</b>				
한승백	교수	응급의학, 소아과	인하대	의학석사(인하대)
김지혜	조교수	응급의학	인하대	의학박사(인하대)
<b>&lt;치과학교실&gt;</b>				
김일규	교수	치의학(구강, 악안면외과학)	연세대	치의학박사(연세대)
오남식	교수	보철학	연세대	의학석사(연세대)
윤정호	조교수	치의학	연세대	치의학박사(연세대)
<b>&lt;직업환경의학과&gt;</b>				
임종한	교수	산업의학, 환경역학	연세대	보건학박사(연세대)
박신구	부교수	산업의학	경북대	의학석사(경북대)
김환철	조교수	산업의학	전북대	의학박사(인하대)
<b>&lt;임상약리학과&gt;</b>				
조상현	조교수	임상약리학	울산대	의학박사(울산대)
<b>&lt;임상의학연구소&gt;</b>				
송순욱	교수	유전자치료	Evergreen 주립대	이학박사(미 Johns Hopkins대)
홍순선	부교수	분자유전자의학	서울대	약학박사(서울대)
서영주	부교수	생물통계학	이화여대	이학박사(미 New York대)
전명신	부교수	T 세포 면역, TCR 신호 전달시스템, 자가면역질환	한림대	이학박사(독 Duesseldorf대)
양수근	조교수	약제학	중앙대	약학박사(서울대)
<b>&lt;병리학교실&gt;</b>				
주영채	교수	해부병리학	고려대	의학박사(고려대)
김준미	교수	병리학	고려대	의학박사(고려대)
한지영	교수	병리학	연세대	의학박사(연세대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
최석진	교수	병리학	동국대	의학박사(동국대)
박인서	교수	병리학	인하대	의학박사(인하대)
김루시아	부교수	병리학	연세대	의학박사(연세대)

### <예방관리과>

이원경	조교수	예방의학	이화여대	의학박사(이화여대)
-----	-----	------	------	------------

## 공과대학

### ■ 기계공학과

김재도	교수	레이저가공, 정밀가공	서울대	공학박사(벨기에 Gent대)
김광용	교수	유체역학	서울대	공학박사(한국과학기술원)
김창부	교수	구조동력학/진동제어	서울대	공학박사(불 Nantes대)
이우식	교수	동력학/진동학	연세대	공학박사(미 Stanford대)
최승복	교수	제어 및 계측	인하대	공학박사(미 Michigan주립대)
정동수	교수	열전달	인하대	공학박사(미 Maryland대)
양경수	교수	유체역학, 천이 및 난류	서울대	공학박사(미 Stanford대)
황병복	교수	생산자동화	인하대	공학박사(미 U.C. Berkeley)
이창언	교수	연소공학	인하대	공학박사(일본 풍교기과대)
조종두	교수	재료역학	서울대	공학박사(미 Michigan대)
권오양	교수	기계재료	서울대	공학박사(미 UCLA)
김재환	교수	기계설계, 지능구조물	인하대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
이승배	교수	유동소음	서울대	공학박사(미 UCLA)
서태범	교수	열전달	인하대	공학박사(미 Rensselaer Polytechnic Institute)
조명우	교수	정밀측정, 생산자동화	서울대	공학박사(미 Illinois대)
이상권	교수	소음진동, 음향신호처리	부산대	공학박사(영 Southampton대)
이은상	교수	초정밀가공, 나노시스템	인하대	공학박사(한국과학기술원)
김동섭	교수	에너지 및 환경	서울대	공학박사(서울대)
이대엽	교수	내연기관, 대체연료	서울대	공학박사(미 M.I.T)
범현규	교수	재료역학	서울대	공학박사(한국과학기술원)
이철희	부교수	기계설계, 수송기계	인하대	공학박사(미 Illinois대)
주현철	부교수	연료전지, 차세대 에너지 변환/저장 시스템	인하대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
김선민	부교수	미세유체역학, BioMEMS	서울대	공학박사(미 Michigan대)
김주형	부교수	MEMS, 나노소자, 센서, 반도체	인하대	공학박사(스웨덴 Royal Institute of Technology대)
윤상희	조교수	연성생체역학	연세대	공학박사(미 U.C Berkeley대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>■ 항공우주공학과</b>				
박 춘 배	교수	항공전자/비행제어, 헬리콥터 동역학	서울대	공학박사(서울대)
김 범 수	교수	극초음속, 공기역학	서울대	공학박사(미 Oklahoma대)
김 기 욱	교수	구조역학	서울대	공학박사(미 Michigan대)
노 태 성	교수	연소추진	서울대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
최 기 영	교수	제어	서울대	공학박사(미 Stanford대)
조 진 연	교수	항공기구조	서울대	공학박사(서울대)
최 동 환	교수	항공우주	서울대	공학박사(미 Washington 대)
이 승 수	교수	공기역학	서울대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
유 창 경	부교수	무인항공기 유도제어	인하대	공학박사(한국과학기술원)
김 정 호	부교수	항공우주공학	서울대	공학박사(서울대)
이 학 태	조교수	항공교통, 무인항공기	서울대	공학박사(미 Stanford 대)
<b>■ 조선해양공학과</b>				
이 승 희	교수	유체역학, 점성유동	서울대	공학박사(미 M.I.T.)
이 영 길	교수	선박유체역학, 전산유체역학	인하대	공학박사(일본 동경대)
김 경 수	교수	선체구조역학	서울대	공학박사(독 Aachen공대)
조 철 희	교수	해양공학	인하대	공학박사(미 Texas A&M대)
이 경 호	교수	지능형동시공학 설계시스템	서울대	공학박사(서울대)
김 상 현	교수	해양시스템제어	부산대	공학박사(일본 동경대)
이 장 현	교수	선박생산시스템공학	서울대	공학박사(서울대)
정 준 모	부교수	선박해양구조	인하대	공학박사(울산대)
김 유 일	조교수	유탄성해석	서울대	공학박사(서울대)
<b>■ 산업경영공학과</b>				
이 창 호	교수	물류관리	인하대	공학박사(한국과학기술원)
이 화 기	교수	경영관리(O.R.)	서울대	공학박사(미 Texas A&M대)
이 재 원	교수	전자상거래 및 무선인터넷응용	서울대	공학박사(불 Nantes대)
김 봉 선	교수	생산관리	인하대	공학박사(독 Karlsruhe대)
이 흥 희	교수	CIM	서울대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
박 동 현	교수	인간공학	인하대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)
이 우 기	교수	산업공학, 분산데이터베이스	서울대	공학박사(서울대)
오 동 현	조교수	산업공학	서울대	공학박사(서울대)



성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

■ 화학공학과

안 화 승	교수	반응공학 및 촉매	호 New South Wales대	공학박사(호 New South Wales대)
박 동 화	교수	플라즈마공정	인하대	공학박사(일본 동경공업대학)
진 명 종	교수	유기합성	인하대	이학박사(미 Utah주립대)
노 경 호	교수	분리공정	한양대	공학박사(한국과학기술원)
탁 용 석	교수	전기화학 및 부식	서울대	공학박사(미 Iowa주립대)
김 진 중	교수	무기공업화학	인하대	공학박사(인하대)
정 지 원	교수	전자재료공정	연세대	공학박사(미 Texas대)
백 성 현	교수	에너지환경나노소재	서울대	공학박사(서울대)
심 상 은	부교수	고분자하이브리드 나노소재	인하대	공학박사(미 Akron대)
최 진 섭	부교수	나노재료, 전기화학, 바이오세라믹	인하대	공학박사(독 Halle-Wittenberg대)
심 봉 섭	조교수	나노소재공정	고려대	공학박사(미 Michigan대)
황 성 원	조교수	화학공정 합성	인하대	공학박사(영 Manchester Institute of Science and Tech대)
이 근 형	조교수	전자재료	서울대	공학박사(미 Univ. of Minnesota, Twin Cities)
신 내 철	조교수	반도체 재료 & 표면화학	서울대	공학박사(미 Georgia Institute of Technology)

■ 생명공학과

구 윤 모	교수	생물공정공학	서울대	공학박사(미 Purdue대)
김 은 기	교수	생물소재공학	서울대	공학박사(미 Georgia Tech대)
김 동 일	교수	세포배양공학	서울대	공학박사(미 Rutgers대)
소 재 성	교수	분자생물학	고려대	이학박사(미 Tennessee대)
윤 현 식	교수	생물화학공학	서울대	공학박사(미 California대, Irvine)
이 철 균	교수	해양생물공학	서울대	공학박사(미 Michigan대)
김 응 수	교수	미생물분자 생물공학	서울대	이학박사(미 Minnesota대)
권 순 조	부교수	조직공학, 미세생체역학	인하대	공학박사(미 California대, Irvine)
전 태 준	조교수	인공세포막, 생체모사, 바이오센서, 이온채널, 전기생리학	서울대	공학박사(미 UCLA)
신 화 성	조교수	의공학 및 공정최적화	포항공대	공학박사(미 California대, Irvine)
허 윤 석	조교수	나노생물공학분석	충남대	공학박사(한국과학기술원)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>■ 고분자공학과</b>				
윤진산	교수	고분자공학	서울대	공학박사(불 Compiègne공대)
진인주	교수	고분자고체물성	서울대	공학박사(미 M.I.T.)
최형진	교수	고분자유변학	서울대	공학박사(미 Carnegie Mellon대)
김철희	교수	고분자화학	서울대	이학박사(미 Pennsylvania주립대)
이광희	교수	고분자재료	서울대	공학박사(한국과학기술원)
권용구	교수	고분자구조 및 물성	서울대	공학박사(미 Case Western Reserve대)
진형준	교수	고분자공학	인하대	공학박사(인하대)
이진균	조교수	고분자합성	서울대	공학박사(영 Cambridge대)
<b>■ 유기응용재료공학과</b>				
이한섭	교수	고분자물리화학	서울대	공학박사(미 Massachusetts대, Amherst)
설창	교수	고분자물리	서울대	공학박사(서울대)
육지호	교수	섬유신소재	서울대	공학박사(서울대)
전한용	교수	산업용섬유	한양대	공학박사(한양대)
김승현	교수	섬유고분자	서울대	공학박사(서울대)
양희창	부교수	고분자구조 및 물성, 유기반도체, 유기태양전지	인하대	공학박사(포항공대)
박동혁	조교수	고체물리실험	고려대	이학박사(고려대)
<b>■ 신소재공학과</b>				
이종무	교수	전자재료	서울대	공학박사(미 Stanford대)
이지환	교수	복합재료	인하대	공학박사(일본 동경공업대)
고태경	교수	결정학(압전세라믹)	서울대	이학박사(미 New York 주립대 at Stony Brook)
황운석	교수	금속부식 및 표면처리	서울대	공학박사(일본 동경대)
조남희	교수	반도체재료	서울대	공학박사(미 Cornell대)
김목순	교수	금속재료	인하대	공학박사(일본 동북대)
조원승	교수	복합재료	인하대	공학박사(일본 동경대)
유병돈	교수	철강제련	경북대	공학박사(오스트리아 Montan대)
한정환	교수	야금공정의 수치해석	한양대	공학박사(서울대)
황해진	교수	나노재료	연세대	공학박사(일본 Osaka대)
김형순	교수	전자재료	서울대	공학박사(영 Imperial college London대)
김상섭	교수	박막재료	서울대	공학박사(포항공과대)
최리노	부교수	반도체소자 공정 및 평가	서울대	공학박사(미 Texas대 at Austin)
현승균	부교수	금속재료공정	인하대	공학박사(일본 Osaka 대)
정재경	부교수	반도체 재료	서울대	공학박사(서울대)
정대용	부교수	신소재공학	서울대	공학박사(미 Pennsylvania주립대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
예종필	조교수	신소재공학	서울대	공학박사(미 MIT대)
김용선	조교수	전자재료	서울대	공학박사(서울대)

■ 사회인프라공학과

심명필	교수	수자원공학	서울대	공학박사(미 Colorado주립대)
윤여원	교수	토질(지반)공학	인하대	공학박사(벨기에 Gent대)
연정흠	교수	콘크리트 구조공학	한양대	공학박사(미 Washington대)
황원섭	교수	강구조공학	인하대	공학박사(일본 Osaka대)
조우석	교수	측량학	한양대	공학박사(미 Ohio주립대)
신수봉	교수	토목공학	서울대	공학박사(미 Illinois대)
김형수	교수	하천공학 및 습지수문학	고려대	공학박사(미 Colorado주립대)
우성권	교수	토목공학	연세대	공학박사(미 Texas대, Austin)
정진훈	부교수	도로공학	인하대	공학박사(미 Texas A&M대)
신도형	조교수	토목공학	고려대	공학박사(미 Purdue대)
송기일	조교수	터널공학, 암반공학	인하대	공학박사(한국과학기술원)
김동훈	조교수	에너지, 환경	전남대	공학박사(한국과학기술원)

■ 환경공학과

윤태일	교수	용수 및 폐수처리	서울대	공학박사(불 Montpelier II대)
임성삼	교수	고액분리·여과·압착	서울대	공학박사(불 Toulouse공대)
서형준	교수	수처리공학	서울대	공학박사(인하대)
조석연	교수	대기오염·연소공학	서울대	공학박사(미 Iowa대)
배재호	교수	혐기성처리·폐기물매립	서울대	공학박사(미 Stanford대)
정용원	교수	대기오염제어·입자제어	서울대	공학박사(미 Syracuse대)
황용우	교수	하폐수처리·환경전과정평가	서울대	공학박사(일본 동경대)
김창균	교수	토양·지하수관리 및 복원	인하대	공학박사(호 Queensland대)
김정환	조교수	정수 및 폐수의 물리화학적 처리, 막분리기술	인하대	공학박사(미 North Carolina대)
전기준	조교수	환경에너지	인하대	공학박사(미 Florida대)

■ 공간정보공학과

이규성	교수	원격탐사	건국대	이학박사(미 Colorado주립대)
김계현	교수	지리정보체계	한양대	공학박사(미 Wisconsin주립대)
김병국	교수	사진측량	서울대	공학박사(미 Wisconsin주립대)
박수홍	교수	지리학	서울대	공학박사(미 South Carolina대)
김태정	교수	지리정보학	한국과학기술원	공학박사(영 University College London)
박관동	부교수	GPS	한양대	공학박사(미 Texas대, Austin)
박노옥	부교수	지구통계학, 자료융합, 원격탐사	서울대	공학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### ■ 건축공학과

한상울	교수	건축구조공학	성균관대	공학박사(일본 Kyoto대)
김영석	교수	건설관리	인하대	공학박사(미 Texas대, Austin)
양재근	교수	철골구조	연세대	공학박사(미 Virginia 공대)
한승우	부교수	건설경영 및 관리	고려대	공학박사(미 Purdue대)
정성훈	부교수	재료 및 구조공학	연세대	공학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
조재훈	부교수	건축환경설비	서울대	공학박사(서울대)
김의중	조교수	건축설비건물에너지	INSA be Lyon	공학박사(INSA be Lyon)

### ■ 건축학과

구영민	교수	건축설계 및 계획	미 Pratt대	건축학석사(미 Cornell대)
임종엽	교수	건축계획 및 설계	홍익대	건축학석사(이탈리아 Milano대)
김광호	교수	건축설계 및 계획	서울대	건축학석사(미 Michigan대)
박진호	교수	건축디자인 및 이론	인하대	건축학박사(미 UCLA대)
김경배	부교수	도시설계	충남대	공학박사(영 Wales대, Cardiff)
조민정	조교수	건축설계	연세대	건축학석사(미 MIT대)
박지영	조교수	건축설계 및 이론	서울대	건축학석사(미 Harvard 대)
홍승완	조교수	건축설계 및 계획 (디지털 건축)	울산대	건축학박사(미 California 대, Berkeley)

### ■ 에너지자원공학과

전보현	교수	석유공학	서울대	공학박사(미 Texas A&M대)
김진	교수	지하환경 및 환기시스템	인하대	공학박사(미 Missouri-Rolla대)
권상기	부교수	암석역학 및 개발공학	서울대	공학박사(미 Missouri-Rolla대)
신현돈	조교수	석유공학	서울대	공학박사(캐나다 Alberta대)
이용길	조교수	기술 및 자원경제학, 기술 및 자원경영학	서울대	공학박사(서울대)
편석준	조교수	물리탐사	서울대	공학박사(서울대)
서정훈	조교수	광상학, 지구화학	서울대	공학박사(스위스 ETH Zurich)

### ■ 융합기술경영학부

김영국	산학협력중점교수	항공공학	인하대	공학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
-----	----------	------	-----	-------------------------------------

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

## IT 공 과 대 학

### ■ 전기공학과

허 옥 열	교수	자동제어/디지털시스템	서울대	공학박사(서울대)
권 오 규	교수	제어계측시스템	서울대	공학박사(서울대)
김 진 결	교수	비선형제어/로보틱스	서울대	공학박사(미 Iowa대)
김 영 석	교수	전력전자	인하대	공학박사(일본 Nagoya대)
이 복 회	교수	고전압전력공학	인하대	공학박사(인하대)
원 태 영	교수	반도체소자	서울대	공학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
허 창 수	교수	전기재료 및 에너지변환	인하대	공학박사(인하대)
이 천	교수	반도체공정 레이저공학	한양대	공학박사(일본 Osaka대)
이 석 현	교수	플라즈마공학	서울대	공학박사(서울대)
신 백 균	교수	전기공학	인하대	공학박사(독Friedrich-Alexander-Universitaet)
이 영 삼	부교수	전기제어	인하대	공학박사(서울대)
원 동 준	부교수	전력시스템(전기품질)	서울대	공학박사(서울대)
김 재 국	조교수	전력전자	인하대	공학박사(KAIST)

### ■ 전자공학과

정 동 석	교수	영상신호처리	서울대	공학박사(미 Virginia Tech대)
최 상 방	교수	컴퓨터구조/알고리즘설계	한양대	공학박사(미 Washington대)
박 효 달	교수	항공우주전자	인하대	공학박사(불 국립항공우주대)
윤 영 섭	교수	고체전자공학	서울대	전자공학박사(미 Southern California대)
윤 광 섭	교수	VLSI	인하대	공학박사(미 Georgia Tech대)
전 상 국	교수	광전자	서울대	전자공학박사(미 UCLA)
박 우 상	교수	액정소자	경북대	전자공학박사(일 동경대)
강 진 구	교수	전자회로 및 VLSI설계	서울대	전자공학박사(미 North Carolina주립대)
장 경 희	교수	정보통신	연세대	공학박사(미 Texas A&M 대)
김 덕 환	교수	멀티미디어정보검색/임베디드시스템	서울대	공학박사(한국과학기술원)
고 일 석	부교수	전자기학	연세대	공학박사(미Michigan Ann Arbor)
정 재 학	교수	무선통신	연세대	공학박사(미 Texas 대, Austin)
장 성 필	부교수	미세기기 가공	성균관대	공학박사(미 Georgia IT 대)
이 호 재	부교수	제어공학	연세대	공학박사(연세대)
이 상 민	교수	의용생체공학	인하대	공학박사(인하대)
송 병 철	부교수	영상시스템	한국과학기술원	공학박사(한국과학기술원)
이 보 원	조교수	신호처리	서울대	공학박사(미 Univ. Of Illinois at Urbana Champaign)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>■ 컴퓨터정보공학과</b>				
유형선	교수	암호학, 컴퓨터보안	인하대	공학박사(벨기에 Gent대)
유원희	교수	프로그래밍언어	서울대	이학박사(서울대)
이정현	교수	자연언어·HCI	인하대	공학박사(인하대)
이필규	교수	컴퓨터비전, 지능시스템	서울대	공학박사(미 Southwestern Louisiana대)
조근식	교수	Artificial Intelligence, Intelligent Agents	인하대	공학박사(미 CUNY대)
유상봉	교수	데이터베이스, 웹데이터 처리, 지식공학	서울대	공학박사(미 Purdue대)
한경숙	교수	모델링 및 시뮬레이션, 생물정보학	서울대	공학박사(미 Rutgers대)
신병석	교수	Computer Graphics	서울대	공학박사(서울대)
이주홍	교수	데이터마이닝, 데이터베이스, 웹정보검색	서울대	공학박사(한국과학기술원)
이종식	교수	소프트웨어공학, 시스템 분석, 분산처리시스템	인하대	공학박사(미 Arizona대)
권장우	교수	컴퓨터정보공학	인하대	공학박사(인하대)
양대현	교수	암호학	한국과학기술원	공학박사(연세대)
심정섭	부교수	알고리즘, 바이오인포매틱스	서울대	공학박사(서울대)
이문규	부교수	암호학, 정보보호학	서울대	공학박사(서울대)
송민석	부교수	시스템소프트웨어 인베디드시스템	서울대	공학박사(서울대)
권구인	부교수	컴퓨터공학	인하대	공학박사(미 Boston대)
박준석	부교수	병렬컴파일러	서강대	공학박사(미 USC대)
강상길	부교수	인공지능, 멀티미디어, 모바일컴퓨팅	성균관대	공학박사(미 Syracuse University)
이상철	부교수	컴퓨터비전	인하대	공학박사(미 Illinois 대, Urbana-Champaign)
<b>■ 정보통신공학과</b>				
이승걸	교수	광자공학	인하대	공학박사(한국과학기술원)
박세근	교수	반도체소자 및 공정	서울대	공학박사(미 Texas대, Austin)
이종호	교수	VLSI/신경회로망	서울대	공학박사(미 Iowa주립대)
김학일	교수	컴퓨터비전/패턴인식	서울대	공학박사(미 Purdue대)
김유성	교수	데이터베이스	인하대	공학박사(한국과학기술원)
김춘우	교수	영상처리신호/처리패턴인식	서울대	공학박사(미 Purdue대)
김기창	교수	병렬처리·보안시스템	미 Cal Poly Pomona	공학박사(미 California대, Irvine)
오범환	교수	광통신, 반도체	서울대	이학박사(미 Texas대, Austin)
박재현	교수	실시간시스템	서울대	공학박사(서울대)
유상조	교수	정보통신	한양대	공학박사(한국과학기술원)
김덕경	교수	무선통신	연세대	공학박사(한국과학기술원)



성명	직위	전공	출신학교	학위
김재명	교수	정보통신	한양대	공학박사(연세대)
이한호	교수	디지털통신용 직접회로/시스템	충북대	공학박사(미 Minnesota 대)
박인규	부교수	컴퓨터그래픽스	서울대	공학박사(서울대)
최원익	부교수	유비쿼터스컴퓨팅, 이동객체	서울대	공학박사(서울대)
박재형	부교수	광정보처리 및 디스플레이	서울대	공학박사(서울대)
박대영	부교수	통신이론 및 정보이론	서울대	공학박사(서울대)
이채은	조교수	멀티미디어 및 디지털시스템 설계	서울대	공학박사(서울대)

## 자연과학대학

### ■ 수학과

양재현	교수	기하학	서울대	이학박사(미 U.C. Berkeley)
고관석	교수	미분기하학	연세대	이학박사(미 Southern California대)
김재문	교수	대수학	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
송용진	교수	위상수학	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
이익권	교수	대수학	서울대	이학박사(미 Purdue대)
이운원	교수	위상수학	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
김미영	교수	응용수학	연세대	이학박사(미 Purdue대)
강현배	교수	해석학, 응용수학	서울대	이학박사(미 Wisconsin대, Madison)
김도완	교수	계산유체역학	서울대	이학박사(한국과학기술원)
나까무라	교수	편미분방정식	일International Christian 대	이학박사(일 Tokyo Metropolitan대)
정해원	부교수	근사이론	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
정상태	교수	정수론	고려대	이학박사(미 Texas대, Austin)
권희대	부교수	응용수학	부산대	이학박사(미 Iowa주립대)
조태창	부교수	응용수학	서울대	이학박사(미 Arizona주립대)
최광석	부교수	반선형 타원형 편미분방정식	서울대	이학박사(서울대)
이현대	조교수	역문제	서울대	이학박사(서울대)
신희성	조교수	계수적 조합수학	한국과학기술원	이학박사(한국과학기술원)

### ■ 통계학과

전홍석	교수	통계계산	서울대	이학박사(미 Wisconsin-Madison대)
이재준	교수	시계열분석	서울대	이학박사(미 Wisconsin-Madison대)
김진경	교수	확률론	서울대	이학박사(미 Yale대)
황진수	교수	생존분석	서울대	이학박사(미 Purdue대)
박헌진	교수	통계계산	서울대	이학박사(미 Iowa대)
박진호	교수	생존분석	서울대	이학박사(미 Stanford대)
이우주	조교수	통계학	서울대	이학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
<b>■ 물리학과</b>				
이민희	교수	레이저광학	경북대	이학박사(한국과학기술원)
이재일	교수	고체물리학	서울대	이학박사(서울대)
황보창권	교수	광학	서울대	이학박사(미 Arizona대)
김기식	교수	양자광학	서울대	이학박사(미 Rochester대)
이석목	교수	광학	한양대	이학박사(미 Arizona대)
이재우	교수	통계물리학	인하대	이학박사(한국과학기술원)
노재우	교수	양자광학	서울대	이학박사(미 Rochester대)
윤진희	교수	핵물리학	서울대	이학박사(미 Purdue대)
이병찬	교수	응집물리이론	서울대	이학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
유천열	교수	자성물리, 응집물리	한국과학기술원	이학박사(한국과학기술원)
김경헌	교수	광자과학	경북대	이학박사(미 New York주립대, Buffalo)
이근섭	교수	응집물질물리	서울대	이학박사(미 Pennsylvania)
김현철	교수	이론강입자 및 핵물리학	인하대	이학박사(독 Bonn대)
정종훈	부교수	응집물질물리	서울대	이학박사(서울대)
허남정	부교수	고체물리 실험	서울대	이학박사(미 Rutgers, The State University of New Jersey)
류한열	부교수	나노광학, 반도체 광학, LED, solar cell	한국과학기술원	이학박사(한국과학기술원)
권민정	조교수	고에너지 핵물리학	고려대	이학박사(고려대)
전영철	조교수	나노광학	한국과학기술원	이학박사(미 Stanford대)
이민백	조교수	고체물리 실험	서울대	이학박사(서울대)
<b>■ 화학과</b>				
이익모	교수	무기화학	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
정원조	교수	분석화학	서울대	이학박사(미 Minnesota대)
최영식	교수	물리화학	인하대	이학박사(미 U.C. Berkeley)
조형진	교수	생화학	서울대	이학박사(미 Ohio주립대)
김찬경	교수	양자화학	인하대	이학박사(인하대)
이완인	교수	무기화학	서울대	이학박사(미 Brown대)
이건형	교수	생유기화학	서울대	이학박사(미 Iowa대)
박상언	교수	촉매화학	서울대	이학박사(한국과학기술원)
소재원	교수	생화학	서울대	이학박사(미 Columbia)
노철언	교수	분석화학	서울대	이학박사(미 North Carolina대)
고훈영	교수	유기화학	서울대	이학박사(한국과학기술원)
박수진	교수	재료화학, 고체표면물리화학	아주대	이학박사(프랑스국립과학원)
조동규	부교수	화학	성균관대	이학박사(미 Texas대, Austin)
김동욱	부교수	유기화학	인하대	이학박사(인하대)
박성진	조교수	화학	한국과학기술원	이학박사(한국과학기술원)
김정호	조교수	초고속비선형분광학	한국과학기술원	이학박사(미 Chicago대)
김명웅	조교수	물리화학, 재료화학	한양대	공학박사(미 Wisconsin대, Madison)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### ■ 생명과학과

최병희	교수	식물분류학	고려대	이학박사(일본 동북대)
조성호	교수	식물생리학	서울대	이학박사(미 Texas대, Austin)
이창중	교수	동물생리학	서울대	이학박사(미 North Carolina대)
조강현	교수	생태학	서울대	이학박사(서울대)
김정호	교수	미생물유전학	서울대	이학박사(한국과학기술원)
민기식	교수	계통분류학	서울대	이학박사(서울대)
김문교	교수	Genetics	서울대	이학박사(미 New York주립대, Stony Brook)
배성호	교수	proteomics	서울대	이학박사(한국과학기술원)
조장천	교수	미생물학	서울대	이학박사(서울대)
이한솔	부교수	유전학	서울대	이학박사(서울대)
민경진	부교수	노화생물학	고려대	이학박사(미 Texas대, Austin)

### ■ 해양과학과

최중기	교수	해양생태학	서울대	이학박사(서울대)
승영호	교수	해양물리학	서울대	이학박사(불 Paris VI대)
박용철	교수	해양화학	서울대	이학박사(미 New York주립대, Stony Brook)
홍재상	교수	해양생태학	부산수산대	이학박사(불 Aix-Marseille II대)
한경남	교수	수산학	인하대	농학박사(일본 큐슈대)
홍성민	교수	해양학	인하대	이학박사(불 Joseph Fourier - Grenoble 1대)
우승범	부교수	해양물리학	성균관대	이학박사(미 Cornell대)
이관홍	부교수	해양지질	경희대	이학박사(미 College of William and Mary)
하호경	조교수	지질해양	서울대	이학박사(미 College of William and Mary)

### ■ 기초의과학부

김정화	부교수	분자세포생물학	서울대	이학박사(서울대)
이덕선	부교수	네트워크 생물학/통계물리	서울대	이학박사(서울대)

## 경상대학

### ■ 경제학과

장세진	교수	화폐금융론	서울대	경제학박사(미 Chicago대)
김대환	교수	경제사	서울대	경제학박사(영 Oxford대)
오두환	교수	한국경제사	서울대	경제학박사(서울대)
윤진호	교수	노동경제학	서울대	경제학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
박희천	교수	국제경제학	스위스Zürich대	경제학박사(스위스 Zürich대)
김진방	교수	경제학사, 경제체제론	서울대	경제학박사(미 Duke대)
이상원	교수	미시경제학	서울대	경제학박사(미 Rochester대)
강병구	교수	공공경제학	인하대	경제학박사(미 뉴욕주립대, Binghamton)
신일순	교수	경제학	서울대	경제학박사(미 Rochester대)
정인교	교수	경제통합론	한양대	경제학박사(미 Michigan State대)
장원창	교수	경제학	서울대	경제학박사(미 Purdue대)
오준병	부교수	계량경제	연세대	경제학박사(미 Texas A&M 대)

### ■ 국제통상학과

정문수	교수	통상법	서울대	법학박사(미 Michigan대)
김종현	교수	중국문화사회학	인하대	법학박사(대만 국립정치대)
김응희	교수	국제정치경제	서울대	국제정치경제학박사(일 쓰쿠바대)
최용록	교수	국제통상학	서울시립대	경제학박사(미 Cincinnati대)
현정택	교수	국제경제학	서울대	경제학박사(미 George Washington대)
이준엽	교수	중국경제	서울대	경제학박사(중 북경대)
이명현	교수	자원환경경제	연세대	경제학박사(미 Washington대)
정승연	교수	일본경제	연세대	경제학박사(일 교토대)
박민규	부교수	법학	부산대	법학박사(미 Wisconsin대, Madison.)
정용훈	조교수	국제경제학	서강대	경제학박사(미 New York 주립대, Buffalo)

## 경영대학

### ■ 경영학과

정재훈	교수	인사·노사관계	영남대	경영학박사(서울대)
홍영복	교수	재무관리	중앙대	경영학박사(청주대)
윤금상	교수	관리회계	인하대	경영학박사(세종대)
최태성	교수	경영과학	서강대	경영학박사(미 Saint Louis대)
성기성	교수	재무론	한양대	경영학박사(한양대)
안광호	교수	마케팅	한국외국어대	경영학박사(미 New York대)
이상수	교수	관리회계	서울대	경영학박사(미 Texas대, Austin)
임병훈	교수	마케팅	고려대	경영학박사(미 Purdue대)
박경환	교수	국제경영	서울대	경영학박사(미 Georgia주립대)
손동원	교수	조직 및 전략	고려대	경영학박사(미 Missouri대)
김갑중	교수	MIS	서울대	경영학박사(미 Texas대, Austin)
김철수	교수	경영정보	고려대	공학박사(한국과학기술원)
김연성	교수	서비스경영	서울대	경영학박사(서울대)
서우중	교수	경영정보시스템	연세대	경영학박사(한국과학기술원)
이동원	교수	생산관리, 환경경영	서울대	경영학박사(미 Southern California대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
신승묘	교수	세무회계	서울대	경영학박사(서울대)
김성호	교수	경영학	인하대	경영학박사(인하대)
김의철	교수	비교문화심리	캐 Toronto대	심리학박사(캐나다 Queens대)
박승욱	교수	생산관리	연세대	경영학박사(미 Ohio 주립대)
김종대	교수	재무회계	서울대	경영학박사(미 George Washington대)
강대석	부교수	인적자원개발	인하대	경영학박사(미 Minnesota대)
김현정	부교수	인적자원개발	미 Strath clyde	경영학박사(영 Warwick대)
허원창	부교수	MIS	서울대	경영학박사(서울대)
안대천	부교수	Advertising	미 Iowa 주립대	경제학박사(미 South Carolina대)
김명인	조교수	회계학	덕성여대	경영학박사(서울대)
고재민	조교수	경영학	연세대	경영학박사(연세대)
정진영	조교수	기업재무	연세대	경영학박사(서울대)
김성범	조교수	외식경영학	미 콜럼비아대	외식경영학박사(미 콜럼비아대)

#### ■ 글로벌금융학과

장익환	교수	재무관리	영남대	경영학박사(미 New York대)
남두우	교수	재무관리	서울대	경영학박사(미 Alabama대)
한재준	부교수	기업재무, 산업조직, 게임이론	서울대	경영학박사(미 Texas대, Austin)
이민환	부교수	금융기관론, 기업금융	고려대	경제학박사(일 Kyoto대)
신동훈	조교수	Financial Mathematics	고려대	이학박사(미 Georgia 대)

#### ■ 아태물류학부

박기찬	교수	경영전략	서울대	경영학박사(불 HEC Paris대)
권오경	교수	물류시스템, SCM	영남대	공학박사(미 Massachusetts Institute of Tec)
장영태	교수	국제물류	서울대	공학박사(연세대)
이동원	교수	생산관리, 환경경영, 프로세스분석	서울대	경영학박사(미 Southern California대)
하헌구	교수	교통경제/물류산업 정책	서울대	경제학박사(서울대)
박용화	교수	항공교통및물류	한국항공대	경영학박사(영 Lough borough대)
김용진	부교수	물류및교통시스템	서울대	공학박사(미 Texas대, Austin)
민정웅	부교수	물류정보, 건설경영	서울대	공학박사(미 Stanford대)
박민영	부교수	물류시스템	서울대	공학박사(미 California at Irvine)
이상윤	부교수	국제물류, 국제운송	한국외국어대	경영학박사(영 Wales at Cardiff 대)
김화중	부교수	물류경영, 생산물류	연세대	공학박사(스위스 Swiss Federal Institute of Tech)
김태승	부교수	교통경제, 물류산업	서울대	경제학박사(서울대)
호세통존	교수	국제물류	마닐라대	경제학박사(호주 Tasmania대)
임현우	조교수	물류네트워크 분석	서울대	지리학박사(미 뉴욕주립대)
정호상	부교수	컴퓨터산업시스템공학	연세대	공학박사(연세대)
황태성	조교수	환경물류	서울대	공학박사(미 Illinois대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

## 사범대학

### ■ 국어교육과

김영교	교수	한국고전산문	연세대	문학박사(연세대)
손영애	교수	국어교육론	서울대	교육학박사(서울대)
김석희	교수	한국고전시가	서울대	문학박사(서울대)
박덕유	교수	국어학	인하대	문학박사(인하대)
김명인	교수	국문학	서울대	문학박사(인하대)
신명선	부교수	국어교육론	고려대	교육학박사(서울대)
최현식	부교수	한국현대시	연세대	문학박사(연세대)

### ■ 영어교육과

이현우	교수	언어학	공주사대	언어학박사(미 UCLA)
이소영	교수	응용언어학	연세대	언어학박사(미 Texas대, Austin)
문안나	교수	영어음성학	서울대	언어학박사(미 New York대)
서재석	교수	영어교육	고려대	교육학박사(미 Indiana대)
성귀복	부교수	영어교육	고려대	교육학박사(미 Illinois 대 at Urbana-Champaign)
박선주	조교수	영어영문학	서울대	문학박사(미 Massachusetts at Amherst대)

### ■ 사회교육과

홍득표	교수	비교정치론(정치발전론)	청주대	정치학박사(미 Hawaii대)
김영순	교수	문화이론	중앙대	철학박사(독 Berlin대)
장경호	교수	경제학	서울대	경제학박사(미 Ohio 주립대)
박선미	교수	인문지리학	고려대	문학박사(고려대)
김지훈	부교수	사회학	고려대	문학박사(영 Oxford대)
정상우	조교수	법학	서울대	법학박사(서울대)

### ■ 체육교육과

김광희	교수	운동생리학	서울대	교육학박사(서울대)
한기훈	교수	생체역학	서울대	교육학박사(미 Boston대)
조미혜	교수	스포츠교육학	서울대	이학박사(국민대)
오수학	교수	체육측정평가	서울대	철학박사(미 Georgia대)
김병준	교수	스포츠심리학	서울대	이학박사(미 North Carolina대)
정태욱	조교수	스포츠경영	인하대	철학박사(미 Florida State대)



성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

■ 교육학과

정영수	교수	교육철학	고려대	철학박사(독 Bonn대)
박영신	교수	교육심리학	숙명여대	교육학박사(숙명여대)
강경석	교수	교육경제/재정학	서울대	교육학박사(미 Wisconsin-Madison대)
정기섭	교수	교육철학	인하대	교육학박사(독 Heidelberg대)
손민호	교수	교육학	서울대	교육학박사(미 Ohio 주립대)
배을규	교수	평생교육 및 HRD	서울대	철학박사(미 Ohio 주립대)
이지연	교수	교육공학	서울대	교육학박사(미 Indiana대)
이영선	조교수	특수교육(통합교육)	이화여대	교육학박사(미 Kansas대)

■ 수학교육과

최규홍	교수	편미분방정식론	성균관대	이학박사(서울대)
이종성	교수	해석학	서울대	이학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
박제남	교수	대수학	인하대	이학박사(미 Iowa대)
김성택	교수	기하학	서울대	이학박사(미 Illinois대, Urbana-Champaign)
명성	부교수	대수적 K-이론	한국과학기술원	이학박사(미 Illinois 대, Urbana-Champaign)
권나영	조교수	수학교육	고려대	이학박사(미 Georgia대)

## 법과대학

■ 법학부

임성권	교수	민법	서울대	법학석사(서울대)
조훈	교수	형법	서울대	법학박사(독 Bonn대)

## 사회과학대학

■ 행정학과

김천권	교수	지역개발론	인하대	정치경제학박사(미 Texas대, Dallas)
정일섭	교수	행정이론	인하대	행정학박사(인하대)
김영민	교수	한국행정	성균관대	행정학박사(서울대)
김진영	교수	비교정책	서울대	정치학박사(미 Wisconsin대)
명승환	교수	정보정책/행정관리	한국외국어대	행정학박사(미 Syracuse대)
변병설	교수	도시계획학	충북대	사회과학박사(미 Pennsylvania대)
정창훈	교수	재무행정	부산외국어대	행정학박사(미 Georgia대)
윤홍식	부교수	행정학	Univ. of Missouri	행정학박사(미 Washington대)
문성진	부교수	정책학(공공정책)	경희대	정책학박사(미 Colorado - Denver대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### ■ 정치외교학과

정영태	교수	정치학	서울대	정치학박사(미 Texas대, Austin)
김의곤	교수	국제정치	연세대	정치학박사(미 New York대)
서규환	교수	정치이론	성균관대	사회과학박사(독 Bielefeld대)
남창희	교수	국제정치	연세대	정치학박사(미 Kansas대)
김용호	교수	비교정치학	서울대	정치학박사(미 Pennsylvania대)
김정호	교수	정치학	인하대	정치학박사(인하대)
이진영	교수	국제정치, 중국정치	연세대	정치학박사(영 London대)
최준영	부교수	미국정치	연세대	정치학박사(미 Florida대)

### ■ 언론정보학과

김대호	교수	언론학	서울대	문학박사(영 Birmingham대)
김상훈	교수	광고학	연세대	문학박사(미 Texas대, Austin)
박인규	교수	영상제작	서강대	언론학박사(영 Glasgow대)
박정의	교수	정치커뮤니케이션저널리즘	한국외국어대	언론학박사(미 Michigan State대)
하주용	부교수	미디어아트/뉴미디어	고려대	언론학박사(미 Southern Illinois대)
문성준	부교수	광고 및 미디어효과	한국외국어대	언론학박사(미 Wisconsin- Madison대)
호세다비드	교수	영상학/문화연구	필리핀국립대	언론학박사(미 New York대)
심민선	조교수	소셜미디어/온라인 커뮤니케이션, 헬스 커뮤니케이션	서울대	언론학박사(미 Pennsylvania대)

## 문과대학

### ■ 한국어문학과

홍정선	교수	현대시	서울대	문학박사(서울대)
안명철	교수	통사론	서울대	문학박사(서울대)
박혜숙	교수	고전시가	서울대	문학박사(서울대)
장윤희	교수	국어학	서울대	문학박사(서울대)
김동식	부교수	현대문학	서울대	문학박사(서울대)
원종찬	부교수	현대문학, 아동문학	인하대	문학박사(인하대)
한성우	부교수	국어음운론	서울대	문학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

■ 사학과

서영대교수	한국고대사	서울대	문학박사(서울대)
윤승준교수	서양근대사	서울대	문학박사(서울대)
이영호교수	한국근현대사	서울대	문학박사(서울대)
박은경교수	고려시대사	인하대	문학박사(인하대)
이준갑교수	중국근대사	서울대	문학박사(서울대)
최병욱부교수	동남아시아사(베트남사)	서울대	문학박사(호주 The Australian National University)

■ 철학과

한평수교수	중국철학	서울대	철학석사(서울대)
김진석교수	서양현대철학	서울대	철학박사(독 Heidelberg대)
이봉규교수	동양철학	서강대	철학박사(서울대)

■ 중국언어문화학과

채영순교수	중국음운학	경희대	문학박사(중국 국립대만사범대)
이재광교수	중국정치학	한국외국어대	정치학박사(중국 국립대만대)
백은희교수	중국어학	서울대	문학박사(중국 국립대만사범대)
김우석교수	중국고전희곡	서울대	문학박사(서울대)
김진공교수	중국현대문학	서울대	문학박사(서울대)
민정기교수	중국문학	서울대	문학박사(서울대)
차태근부교수	중국 근현대 문화와 사상	고려대	문학박사(중국 북경사범대)

■ 일본언어문화학과

왕숙영교수	일본중세운문문학	일본동해대	문학박사(일본 Tokai대)
고수만교수	일본어음운론	한국외국어대	문학박사(한국외국어대)
이성규교수	일본어문법론	한국외국어대	언어학박사(일본 츠크바대)
임용택교수	일본근대문학(한일비교문학)	건국대	문학박사(일본 동경대)
이계황교수	일본근세학	연세대	문학박사(일본 교토대)
모세종교수	일본어학	한국외국어대	언어학박사(일본 츠크바대)
민병찬교수	일본어사	인하대	언어학박사(일본 츠크바대)

■ 영어영문학과

이승철교수	영어학	연세대	문학박사(연세대)
이병춘교수	통사론	서울대	문학박사(서울대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
강지수	교수	중세영문학	서울대	문학박사(미 Washington대)
홍순현	교수	영어음운론	한국의국어대	문학박사(미 Pennsylvania대)
김종석	교수	영미소설	고려대	문학박사(미 Missouri대, Columbia)
노은주	교수	언어학	서울대	문학박사(영 London대)
박혜영	교수	영문학	이화여대	문학박사(영 Glasgow대)
유영종	교수	미국문학	Saint Louis대	문학박사(미 Purdue 대)
김의영	조교수	미국문학	서울대	문학박사(미 Rutgers대)

### ■ 프랑스언어문화학과

이홍	교수	프랑스문화사	불 Paris VII대	문학박사(불 Paris VII대)
조병준	교수	현대프랑스문학	인하대	문학박사(불 Rouen대)
임현	교수	프랑스(근,현대)문학과문화	서울대	문학박사(불 Francois-Rabelais a Tours 대)

### ■ 문화콘텐츠학과

김만수	교수	희곡론	서울대	문학박사(서울대)
백승국	부교수	문화기호학	청주대	문학박사(불 Limoges대)
육상효	부교수	Writing for Screen&TV	서울대	예술사(미 Southern California 대)
이수진	조교수	이미지기호학	서강대	문학박사(불 Université Paris VI)

### ■ 문화경영학과

김양훈	교수	독어학	중앙대	문학박사(독 Trier대)
왕치현	교수	독문학(독일희곡)	서울대	문학박사(독 Heidelberg대)
김상원	부교수	독일문화 및 문화산업	인하대	문학박사(독 RWTH Aachen대)

## 생활과학대학

### ■ 소비자학과

윤정혜	교수	소비자학	서울대	문학박사(서울대)
이은희	교수	소비자학	서울대	문학박사(서울대)

### ■ 식품영양학과

천종희	교수	영양학	서울대	영양학박사(미 Rutgers대)
김영아	교수	식품과학	서울대	이학박사(서울대)
최은옥	교수	식품화학	서울대	이학박사(미 Ohio 주립대)
장경자	교수	영양생화학	서울대	영양학박사(미 Minnesota대)
이수경	부교수	영양학	서울대	영양학박사(미 Cornell대)
정현정	부교수	식품미생물학	숙명여대	영양학박사(미 Ohio 주립대)

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### ■ 아동학과

이완정	교수	아동학	서울대	아동학박사(미 Utah주립대)
양성은	부교수	Family Social Science	연세대	철학박사(미 Minnesota 대)

### ■ 의류디자인학과

정혜원	교수	의류소재과학	서울대	이학박사(서울대)
정성혜	교수	의상디자인	서울대	가정학석사(미 New York대)
나영주	교수	의복환경학	서울대	이학박사(미 Maryland대)
우주형	교수	시각디자인	서울대	의류학박사(건국대)
이미영	교수	패션마케팅	이화여대	의류학박사(미 Minnesota대)
김양희	부교수	서양복식사및의복구성	인하대	의류학박사(인하대)
이현화	부교수	패션리테일링	인하대	의류학박사(미 Iowa대)

## 의과대학

### ■ 간호학과

이영휘	교수	성인간호학	연세대	이학박사(연세대)
서화숙	교수	신경생리학	부산대	생리학박사(미 Texas Tech대)
김정희	교수	노인보건학	가톨릭대	이학박사(미 Michigan대)
이미형	교수	정신간호학	가톨릭대	간호학박사(가톨릭대)
오현수	교수	성인간호학	가톨릭대	간호학박사(미 Texas대)
안영미	교수	아동간호학	한양대	간호학박사(미 Pittsburgh대)
김화순	교수	성인간호학	부산대	간호학박사(미 Ohio대)
임지영	부교수	간호관리학	고려대	간호학박사(고려대)
조인숙	부교수	모성간호학	서울대	간호학박사(서울대)
함옥경	교수	지역사회간호학	연세대	간호학박사(미 Texas Woman대)
손민	부교수	아동간호학	한양대	간호학박사(미 California대, San Francisco)
김수현	조교수	성인간호학	연세대	간호학박사(연세대)
이은진	조교수	정신간호학	인하대	간호학박사(미 Kentucky대)
서민희	조교수	기초&기본간호학	서울대	간호학박사(서울대)

## 예술체육학부

### ■ 예술체육학부

조병욱	교수	성악	서울대	성악학석사(독 콘체른엑사벤국립음대)
-----	----	----	-----	---------------------

성명	직위	전공	출신학교	학위
----	----	----	------	----

### <스포츠과학전공>

김우성	교수	스포츠사회학	승실대	이학박사(서울대)
박수정	부교수	여가 및 레크리에이션	이화여대	체육학박사(이화여대)
박동호	부교수	스포츠의학(운동처방 및 트레이닝)	인하대	체육학박사(Oklahoma State University)
곽효범	조교수	운동생리학	서울대	체육학박사(미 Texas A&M대)

### <시각정보디자인전공>

강현주	교수	시각정보디자인	서울대	미술학석사(스웨덴 Konstfack National College of Art)
조영민	부교수	시각정보디자인	서울대	미술학석사(서울대)
주마나몽	조교수	디지털영상,애니메이션	서울대	미술학석사(The School of Art Institute of Chicago)

### <미술전공>

박관욱	교수	현대회화	서울대	미술학석사(미 Pratt대)
박소영	부교수	조소	인하대	미술학석사(성신여대)

### <연극영화전공>

조희문	교수	연극영화	한양대	영화학박사(중앙대)
김영빈	부교수	영상문예	한양대	예술학석사(추계예술대학교)
황정미	조교수	연극영화	부산외국어대	박사(중앙대)

## 한국학연구소

임학성	부교수	사학	인하대	문학박사(인하대)
우경섭	부교수	국사학	서울대	문학박사(서울대)
류준필	조교수	국어국문학	서울대	문학박사(서울대)
조강석	조교수	국어국문학	연세대	문학박사(연세대)



## 사무직원

부서명	소속	직명	성명	
비서실 교무처	학사팀	팀장	배경미 전일	
		부팀장	김갑자 차준민	
	교원인사팀	팀장	윤희례 권희경 정우영 전선하 김백민	
		부팀장	이명우 송병호	
	교수학습개발센터	팀장	조재일 서예림 장유수 김제린	
			곽성은 문효진 유지혜	
	미래융합교육원 교양교육원	팀장	노영태	
		팀장	김자경 옥정우	
	학생지원처	학생지원팀	학생지원부처장	이성휘
			팀장	김양호
		장학복지팀	팀장	김재현 정자훈
				원종석 전유진 이승재 채희원
체육지원팀 취업진로지원팀		팀장	최현식	
		팀장(겸직) 부팀장	이성휘 김병구 이춘덕	
사무처	총무팀	사무처장	문장호	
		총무부처장	김태석	
		팀장(겸직)	김태석	
		부팀장	정선태 한애희 윤영재 김규태 김지희 윤시영	
	시설팀	팀장	이문형	
		부팀장	장병원 박태환 구경모	
	구매팀	팀장	김병삼	
			정승현 오혜인	
	재무팀	팀장	안영흡	
		부팀장	이충협(자금) 광동하(회계) 이민정 양현진 하슬기나 이수진 김민영 오영석	
자산관리팀	팀장대행	김정선		
		서범석 김필규		
새마을금고	(겸직)	이충협		
		나지숙 류송이		
기획처	전략기획팀	팀장	김삼용	
		부팀장	이승용 이주형 민중기 윤미경	
	평가감사팀	팀장	안병준 김상우 김태성	
			임민수 이종대 원영재 송윤민	

부서명	소속	직명	성명
연구처	연구지원팀	팀장	이석재
		부팀장	김용식
	연구진흥팀	팀장	윤승애 남경화 안용덕
		부팀장	정지수 최석민 김정민
산학협력단	연구감사팀	팀장(겸직)	곽희상
	산학협력팀	팀장	민덕규 오세천
	기술사업팀	팀장	곽희상 김태욱
			김상혁 감택원 김하늘
대외협력처	홍보팀	팀장	박충용
		부팀장	최원준
	발전기금팀	팀장	신경식
			강대원 김영주
국제처	국제교류팀	팀장	조순희
			박형주
	국제지원팀	팀장	허우범
			서민기 은지영
입학처	입학기획팀	팀장	최충호 김수진 강자영 이정민
			김희중 황성민
	입학관리팀	팀장	조재팀
			이학조 박상우 최훈우 조승연 신상철
정보통신처	정보통신운영팀	팀장	김진수 심동현
		부팀장	문수환 전형근
	정보통신개발팀	팀장	이윤행
		부팀장	이윤행 김광옥
	스마트서비스개발팀	팀장	송영훈
			박연원 이상범 이동훈
대학원	행정실	실장	김종광
			김정연
교육대학원	행정실	실장	윤경미 윤현규 윤지은 류재연
			김도영 황찬동 윤미라 심종환 송유경
법학전문대학원	행정실	실장	유덕 이동애 조권희 이영미 조덕환
			조현재 강미남 문유진 고수지
의학전문대학원 (의과대학)	행정실	실장	박희엽 이동훈
			조성배 고병기 최영후

부서명	소속	직명	성명
공과대학	행정실	실장	김창용
		부팀장	박현주
IT공과대학	행정실	실장	김경자 박진만
			안태현
자연과학대학	행정실	실장	봉종일
			임철권
경상대학	행정실	실장	남미자
			김영범
경영대학	행정실	실장	정윤숙
			정병현
사범대학	행정실	실장	김길숙
			심재구
사회과학대학	행정실	실장	이호창
			박선영 안희선
문과대학	행정실	실장	김민경
			김철웅
생활과학대학	행정실	실장	김형수
			윤혜경
예술체육학부	행정실	실장	안미숙
평생교육원	사회교육팀	팀장	김현준
언어교육원	언어교육팀	팀장(겸직)	정현식
예비군연대본부	행정팀	연대장	김회중
		팀장	백한나
대학건강센터	언론행정팀	실장	김진태
		팀장	최기천
신문사·교육방송국	행정팀	실장	송미령
		부관장	도현필
생활관	행정팀	팀장	차병희
		부팀장	박종현
소비자생활협동조합	행정팀	팀장	정찬호
		정보운영기획팀	오세운
정석학술정보관	정보운영기획팀	팀장	차충환
		학술정보운영팀	이경진 이선영 김용해 김우리
송도캠퍼스추진단	법학도서관	팀장	김봉세
		부팀장	김수연
IUT사업단	의학정보실	팀장	백승하 이해경 김경모 신영진
		부팀장	정은경 서성대
문화예술교육원	의학정보실	팀장	김동조 윤재중 박병규 지영성
		법학정보실장	홍미란
IUT사업단	의학정보실	의학정보실장	김택환
		팀장(겸)	이환승
문화예술교육원	의학정보실	부팀장	허우범
		팀장	이우성 나범찬 강한성
			정현식(겸)



# 5



## 학 사 안 내

- 등 록
- 수강신청
- 재수강
- 계절학기
- 시험 및 성적평가
- 현장실습(인턴십)제도
- 국제교류 학점인정 제도
- 부전공
- 복수전공
- 연계전공
- 테크노경영프로그램
- 교직과정
- 평생교육사 교육과정
- 휴 학
- 복 학
- 제적 및 자퇴
- 전 과
- 재입학
- 유 급
- 학적 정정
- 인하졸업인증제
- 졸 업
- 편입학
- 제증명서 발행
- 해외 자매대학파견 교환학생제도
- 대학원 진학

## 등 록

매 학기별로 지정된 기간 내에 등록금을 납부함으로써 학생의 신분을 취득하게 되며, 조기졸업을 제외한 학생에 대하여는 8차(건축학전공은 10차) 정규등록을 마치지 않을 경우 졸업대상에서 제외된다.

### 1. 일반 등록

- 1) 등록시기 : 등록금납부통지서 상에 납부기간 및 납부장소 명시
  - ① 1학기 : 2월말 (일정 기간)
  - ② 2학기 : 8월말 (일정 기간)
- 2) 등록절차
  - ① 신입생, 재학생 및 복학생 : 인하포털사이트에서 등록금납부통지서를 출력하여 등록 기간 내에 가상계좌 및 지정된 은행 등에 등록금을 납부하여야 한다.
  - ② 재입학생 : 학사팀에서 등록금납부통지서를 발행 받아 지정된 기일 내에 재무팀에 등록금을 납부(재입학금 포함)하여야 하며, 미등록시 재입학허가를 취소한다.
  - ③ 장학생 : 등록금납부통지서를 발행 받은 장학생은 재학생과 같은 방법으로 등록하며, 장학증서를 소지한 장학생은 재무팀에서 등록금을 납부하여야 한다.

### 2. 부분수강등록

정규등록 4차 학기 이상 등록을 필하고 이수한 자 또는 휴학기간 만료 전 학기를 앞당겨 조기복학한 자가 일부 과목을 부분수강 하고자 할 때에는 소정 등록기간 내에 신청학점에 소속 학과(부) 또는 전공의 당해 학기 수업료의 18분의 1의 해당액을 곱한 금액을 납부하여야 한다.

단 부분수강은 졸업의 필수요건인 8차 정규등록(건축학전공은 10차)에 포함되지 않는다.

- 1) 시기 및 절차 : 수강신청기간에 부분수강신청을 하고(15학점 이하 신청), 추가등록기간에 인하포털시스템에서 등록금고지서를 출력하여 가상계좌 및 지정된 은행 등에 등록금을 납부하여야 한다.
- 2) 부분등록 해당자

- ① 정규등록 4차 학기 이상 등록을 필하고 이수한 자
- ② 휴학기간 만료 전 학기를 앞당겨 조기복학 하는 학생
- 3) 수강신청 학점에 따른 부분등록 금액
  - ① 수강신청 학점에 소속 학과(부) 또는 전공의 당해 학기 수업료의 18분의 1의 해당액을 곱한 금액
  - ② 16학점 이상은 당해 학기 수업료의 전액
- 4) 부분수강신청 학점과 부분수강 등록금액의 차이가 있을 경우
  - ① 수강신청 학점에 따른 등록금액 보다 수강신청 학점이 많을 경우 수강신청규정 제4조(신청교과목의 무효처리)에 의거 일반선택, 교양선택, 전공선택, 전공필수, 교양필수 과목순으로 무효처리 한다.
  - ② 등록 후 수강신청 변경 기간에 수강신청 과목 축소에 따른 부분등록금액과 차이가 있을 경우라도 납부한 등록금은 반환하지 않는다.
- 5) 유의사항
  - ① 부분수강은 수업연한에 포함되지 않는다
  - ② 부분수강등록자는 당해 학기 일반휴학신청을 할 수 없다.

### 3. 비수강 등록

졸업심사 결과 졸업학점(필수과목)은 취득하였으나 그외 기타 졸업요건[졸업논문, 졸업시험, 학과(부)인증, 인하졸업인증]을 취득하지 못한 학생 또는 의과대학 의예과 및 의학과 학생 중에서 1학기 이수과목 중 교과목 "F"학점을 받아 유급이 예상되는 경우 등으로 인하여 재학생 신분을 유지할 필요가 있는 학생에 한해서 비수강등록을 허용한다. 단, 군 입대 문제와 관계없는 학생은 비수강 처리 없이 휴학하고 해당학기 복학 후 잔여과정을 이수하여야 한다.

- 1) 시기 및 절차 : 매 학기 말 인하포털시스템에서 신청한 후 등록금고지서를 출력하여 가상계좌 및 지정된 은행 등에 등록금을 납부하여야 한다.(세부사항은 매학기 홈페이지 공지)



- 2) 등록 금액 : 소정의 금액(당해 학기 수업료의 약 1/18 해당액)
- 3) 적용 대상 : 수강신청 할 과목이 없는 학생.
- 4) 학적 상태 : 재학생으로 인정.

- ② 수업일수 3/4선 이후에 군에 입대하는 휴학자 : 납부한 등록금은 소멸, 제대 후 복학 학기에 재등록(학기 이수 인정)

**4. 휴학자의 등록금 처리**

- 1) 일반 휴학자
  - ① 수업일수 1/4선 이내 휴학자 : 납부한 등록금은 복학 학기의 등록금으로 대체
  - ② 수업일수 1/4선 이후 휴학자 : 납부한 등록금은 소멸
  - ③ 수업일수 3/4선 이후 : 일반 휴학 불가
- 2) 군 입대 휴학자
  - ① 수업일수 3/4선 이내에 군에 입대하는 휴학자 : 납부한 등록금은 제대 후 복학 학기의 등록금으로 대체

**5. 유의사항**

- ① 등록을 필하지 않거나 휴학원을 제출하지 않은 경우 자동적으로 제적 처리된다.
- ② 재입학생은 입학 허가를 얻은 후 등록금을 납부하여야 한다.

**6. 관련규정**

- 학칙 : 제26조, 제59조, 제60조, 제61조
- 학칙시행세칙 : 제7조, 제8조, 제9조, 제10조, 제38조

## 수 강 신 청

수강신청은 한 학기 동안 수강하고자 하는 교과 과목을 정하여 본인이 직접 신청하는 절차이다.

**1. 신청학점**

- 1) 정규등록을 한 학생 중 졸업학점이 132학점 이하인 전공의 경우는 매학기 16학점 이상 19학점까지, 졸업학점이 135학점 이상인 전공의 경우는 매학기 16학점 이상 20학점까지 수강할 수 있음. 정규등록을 7차 이상(단, 건축학 전공은 9차 이상) 한 경우에는 12학점 이상 수강할 수 있음. 다만 졸업학기(일반전공 8차, 건축학 전공 10차)의 최소 수강학점은 3학점 이상으로 함
- 2) 직전학기 16학점(졸업직전학기 12학점) 이상 수강하여 F학점 없이 평점평균이 4.00 이상인 학생 또는 테크노경영프로그램(테크노경영석사과정자에 한함)에 이수 중인 학생으로 직전학기 평점평균 3.70 이상인 학생은 수강신청 기준 상한학점보다 3학점 이내에서 초과 수강 신청 가능
- 3) 의과대학 의학과 학생은 30학점까지 수강 가능

**2. 신청기간**

매학기 개강 전 지정된 날짜에 인터넷으로 수강 신청

**3. 과목포기**

- 1) 수강 신청 완료 후 신청한 과목을 임의로 포기할 수 없으며, 부득이한 경우 정해진 기간에 학기당 1과목에 한하여 포기 가능함.
- 2) 과목포기로 인하여 신청학점이 13학점(4학년 1학기 경우는 9학점, 2학기 경우는 3학점)미만이 되어서는 안되며, 포기과목이 있는 학생은 교내 성적 장학금 수혜대상에서 제외

**4. 수강신청 방법**

- 1) Web을 이용한 수강신청 : 수강신청 홈페이지(sugang.inha.ac.kr)를 통해 본인의 학번과 비밀번호를 입력한 후 수강신청
- 2) 자세한 수강신청 방법은 수강신청 홈페이지의 수강신청 매뉴얼 참조

### 5. 강의시간표, 강의계획서는 어디에?

학교 홈페이지의 학사·대학생활 ⇒ 수업정보 또는 수강신청 홈페이지의 강의시간표

### 6. 복학생들에 대한 안내

- 제대복학(예정)자는 수강신청과 등록을 마친 후, 지정된 일자에 포털시스템 (portal.inha.ac.kr)을 이용하여 예비군 전입신고를 하기 바람 [신고방법:포털 -> INS(학사행정) -> 예비군 -> 예비군 전입신청] 수업일수 1/4선 이후에는 신고해도 효력이 없으니 유의할 것.

### 7. 기타

- 1) 수강신청이 완료되면 오류가 없는지 반드시 수강신청을 확인하고 강의시간표를 인쇄하여 보관
- 2) 오류를 정정하지 않으면 학점을 취득하지 못하거나 신청하지 않은 과목에서 F를 받을 수 있음.

### 8. 관련규정

- 학칙 제39조
- 수강신청 규정
- 재수강에 관한 규정

## 재 수 강

### 1. 재수강과목

- 1) 학수번호와 교과목명이 동일한 과목
- 2) 재수강 인정과목 → 재수강 인정 교과목 일람표 참조

### 2. 재수강 허용학점

- 1) 취득학점이 C+이하만 재수강 허용
- 2) 동일과목 재수강은 1회에 한함
- 3) 재수강으로 취득할 수 있는 학점은 매학기 6학점 이내
- 4) 졸업할 때까지 총 24학점을 초과할 수 없음

### 3. 신청절차

수강신청 기간 중에 기존에 취득한 교과목을 재수강 할 수 있음

### 4. 성적부여

- 1) 선취득한 해당과목의 학점을 삭제하고(학적부에 '재수강삭제' 표시) 재수강하여 취득한 학점을 재수강 학기의 성적으로 부여함. 다만, 재수강으로 신청하였으나 학점을 취득하기 전에 제적 또는 휴학한 경우에는 기존의 취득학점을 삭제하지 않음
- 2) 재수강으로 취득한 교과목의 종별과 학점은

재수강한 학기의 종별과 학점으로 인정

- 3) 성적표에는 재수강으로 인하여 삭제된 과목과 그 성적은 포기하지 않음

### 5. 재수강 포기

재수강으로 신청한 과목은 포기할 수 없음.  
(변경 기간에 변경은 가능함)

### 6. 재수강 신청에 따른 주의사항

- 1) 재수강으로 성적을 취득하면 이미 취득한 성적은 삭제되고 재수강한 학기의 학점 및 성적만 인정되니 재수강 신청은 신중하게 하기 바람.
- 2) 재수강으로 이미 취득한 학점이 삭제되어도 재수강 신청이전에 받은 성적에 대한 학사경고는 유효함.
- 3) 재수강하고자 하는 과목을 신청하면 "재수강" 항목에 기취득한 재수강 과목의 취득 연도학기가 표시되는데, 만일 "재수강"항목에 취득 연도학기가 표시되지 않으면 재수강 인정과목이 아니므로 주의하기 바람.

### 7. 관련규정

- 재수강에 관한 규정

## 계 절 학 기

미취득 학점, “F”학점 및 졸업에 필요한 학점을 이수하기 위하여 계절학기를 이용할 수 있으며 한 학기에 최대 6학점, 졸업까지 최대 24학점 이내 수강할 수 있다.

### 1. 과목 개설

- 1) 계절학기는 하계 및 동계 방학 기간 중 개설한다. (수강신청일자, 등록일자 및 개설교과목은 시행전 학교 홈페이지에 공고)
- 2) 계절학기 수업시간은 1학점당 16시간 이상으로 한다.
- 3) 계절학기 교과목은 해당전공에서 개설하되, 교양선택강좌는 수강인원 30명 이상, 교양필수 및 전공과목은 10명 이상인 교과목에 한하여 개설한다.

### 2. 수강신청 방법

- 1) Web을 이용하여 수강신청 홈페이지 접속 (<http://sugang.inha.ac.kr>) 후 수강신청
- 2) 자세한 수강신청 방법은 수강신청 홈페이지의 수강신청 매뉴얼 참조

### 3. 등록안내

계절학기 등록은 학교에서 지정한 가상계좌 및 실시간 계좌이체로 처리됨.

등록절차

○ INS => 등록 => 계절학기 등록금 납부

#### 1) 가상계좌로의 입금방법

- 인터넷(텔레)뱅킹
- 무통장입금(지점방문), 타행이체
- CD/ATM을 통한 계좌이체

※ 가상계좌로 결제시 유의사항

- 가상계좌는 학생 개인마다 하나의 계좌번호

호를 임시로 부여한 것이므로 입금 의뢰인이 누구인지는 관계없으며, 가상계좌로 입금이 되면 해당 학생의 등록은 완료됨

· 해당 계절학기 등록에 사용되는 가상계좌는 일회성이며, 다른 용도로 사용 불가

· 개인별 지정된 금액 이외에는 입금 불가

#### 2) 실시간계좌이체

- 인터넷뱅킹이 가능한 통장소유자의 주민등록번호 입력

- 은행.계좌번호등 선택

- 결제금액 확인 후 이체

※ 실시간계좌이체 방법을 선택할 경우 수수료가 발생됨

### 4. 유의사항

- 1) 수강신청은 각 계절학기에 6학점까지만 가능 (단, 계절학기로 이수할 수 있는 학점은 총 24학점을 초과할 수 없음)
- 2) 재수강하여 취득한 학점은 이전 취득학점은 삭제하고 재수강한 학기의 성적으로 인정 (참조 : 재수강에 관한 규정)
- 3) 계절학기의 취득성적은 교내 장학생 선발시 산입하지 않음
- 4) 계절학기에 취득한 성적은 별도 학기 성적으로 처리
- 5) 계절학기에 취득한 성적은 학사경고 산정기준에 포함하지 않음
- 6) 계절학기의 경우에도 “F”학점은 성적에 산입

### 5. 관련규정

- 학칙 : 제12조
- 계절학기 운영 규정
- 재수강에 관한 규정 제5조

## 시험 및 성적평가

### 1. 정기 시험

- 1) 중간시험 : 개강 후 7주 ~ 8주 사이 시행
- 2) 기말시험 : 학기말 시행
- ※ 교과목별 수업 시간수의 4분의 1이상을 결석한 자는 그 과목의 시험에 응할 자격이 없으며, 성적은 "F"로 처리한다.

### 2. 추가 시험

- 1) 추가 시험 적용 대상
  - ① 시험시간표 중복, 소집 또는 학교의 공식 행사로 인한 결시
  - ② 본인의 질병과 상고(부모)로 인한 결시
  - ③ 기타 소속 대학장이 인정하는 사유로 인한 결시
- 2) 추가 시험 응시 절차
  - ① 추가 시험 응시 원서 작성(증빙서류 첨부)
  - ② 지도교수, 학과(부)장을 경유하여, 담당교수의 확인을 받음
  - ③ 추가 시험 해당 학과(부)에 제출
- 3) 기타 사항  
성적 평가는 1)의 ①은 A+, ② 및 ③은 B+ 이하로 평가

### 3. 평가 방법

- 1) 성적평가는 상대평가를 원칙으로 함
- 2) 교과목별로 시험성적 80/100, 출석성적 10/100, 과제평가 10/100의 비율로 평가함을 원칙으로 함
- 3) 수업일수 4분의 3선 이후 군입대 휴학자의 성적평가는 중간고사 성적 등으로 평가하며, 입대 전 이수과목성적평가확인서(학사팀 비치)를 작성하여, 과목별 담당교수의 확인을 받아야 함

### 4. 평가 단위

성적평가는 수강 반별로 하나, 1개학과(부)가 2개의 반 이상으로 분반된 경우 시험을 공동출제할 때에 학과(부) 수강생 전체에 대하여 상대평가할 수 있음

### 5. 평가 등급

등 급	평 가	인원 비율
A+	4.5	20%(±10)
A0	4.0	
B+	3.5	30%(±10)
B0	3.0	
C+	2.5	30%(±10)
C0	2.0	
D+	1.5	20%(±10)
D0	1.0	
F	0	

※ 수강포기를 한 학생도 성적 산출 시 교과목별 수강생 전체 인원 포함

### 6. 성적 공시 및 정정

- 1) 성적 공시 : 학기말 시험 최종일로부터 7일 이내에 3일 이상
- 2) 공시 방법 : 수강신청 홈페이지(sugang.inha.ac.kr) 로그인 -> 강의평가 및 성적확인 -> 성적공시
- 3) 정정 기간 : 성적공시 기간 이내에 성적평가에 이상이 있다고 판단될 경우 담당교수와의 확인을 통해 정정하며, 성적처리가 종료된 이후에는 기재착오 등 정당한 사유가 있을 경우에 한하여 성적정정청원서(학과(부) 사무실 비치)를 제출하여 교무처장의 허가를 받은 후 정정할 수 있음

### 7. 성적무효

시험부정행위로 징계처분을 받은 학생은 학칙시행세칙 제10조 3항에 의거 성적을 다음과 같이 처리한다.

- 1) 근신 : 부정행위를 한 교과목만 'F' 처리
- 2) 유기정학 15일 이상 30일 미만 : 시험 부정행위 이후부터 징계기간에 포함되며 기간 중 실시되는 시험과목에 대하여 'F' 처리
- 3) 유기정학 30일 이상 및 무기정학 : 당해 학기 모든 성적 'F' 처리

### 8. 학사경고

매학기 성적의 평점평균이 1.70(정규학기) 미만인 학생은 학사경고를 부여하고, 재학 중 학사경고 3회 누적 시에는 학사경고로 제적처리됨

**9. 성적 가정통신**

개인별 성적표는 각 가정(보호자 주소지)으로 통지한다.

- 학칙 : 제34조, 제35조, 제36조, 제37조, 제38조
- 학칙시행세칙 : 제10조, 제20조, 제21조, 제22조, 제24조, 제25조, 제26조, 제27조, 제31조
- 추가시험규정
- 성적처리 및 보고에 관한 내규

**10. 관련규정**

**현장실습(인턴십) 제도**

**1. 목적**

현장실습(인턴십) 제도는 본교 재학생이 학교에서 습득한 지식을 기초로 산업현장을 경험하고 사회적응력을 제고하며 장애 취업능력(전문성)을 배양하기 위한 기회를 제공하기 위하여 도입하였다.

실습과정 실습생은 학기 개강 후 1주 이내 현장실습종합보고서를 학과(부) 사무에 제출하여야 한다.

**2. 현장실습(인턴십)**

1) 현장실습의 종류

- ① 현장실습은 「방학제현장실습과정」과 「학기제현장실습과정」으로 편성한다.
- ② 현장실습은 32시간이상 이수시 1학점으로 인정하고, 1일 최대 8시간까지 인정한다.

② 학과(부)에서는 현장실습종합보고서를 검토한 후 담당교수 또는 학부장이 현장실습평가서에 성적을 기재하여 각 단과대학으로 제출하여야 한다.

2) 현장실습 과목개설

- ① 현장실습교과목은 각 단과대학장의 요구에 의하여 개설하며, 필요에 따라 교무처장이 개설할 수도 있다.
- ② 각 단과대학장은 현장실습교과목 개설시 현장실습기관 선정 및 현장실습 책임자를 위촉하고 현장실습 교과목개설 신청서 및 현장실습 책임자 추천서를 작성(실습생명단 포함)하여, 교무처가 지정한 기한내에 교무처로 제출하여야 한다.

③ 각 단과대학에서는 학과(부)에 접수된 서류를 취합하여 교무처로 매학기 개강 후 2주 이내에 제출하여야 한다.

④ 학기제 현장실습은 1학기 18학점 이내에서 인정한다.

⑤ 방학제 현장실습은 6학점 이내에서 인정한다

⑥ 현장실습은 재학중 최대 24학점까지 취득할 수 있으며, 계절학기 취득제한학점에는 산입하지 않는다.

⑦ 성적은 Pass/Fail로 처리한다.

3) 현장실습생의 자격

현장실습의 신청자격은 재학중인 자로서 두 학기 이상 이수한 학생으로 한다.

**3. 운영지침**

현장실습(인턴십)의 취득 성적은 교내 장학생 선발시 평점평균에 산입하지 않는다.

4) 현장실습 신청서 제출 및 실습생 선발

- ① 현장실습을 이수하고자 하는 자는 교무처에서 정한 기간에 현장실습지원신청서를 작성하여 소속 학과(부)로 제출하여야 한다.
- ② 교무처 또는 각 단과대학(학부, 과)은 실습기관의 선발기준에 의거 실습분야와 실습여건 등을 감안하여 학생을 선발한다.

**4. 청소년 직장체험프로그램 학점인정**

『청소년 직장체험 프로그램』을 신청하고자 하는 학생은 지방노동청 고용안정센터 또는 종합인력개발센터에 비치된 『청소년 직장체험 프로그램』 연수신청서와 학력증명서를 작성하여 종합인력개발센터에 제출하여 승인을 받아야 한다.

학점인정 교과목은 '직장체험 프로그램'으로 하고 1학점을 인정하며 졸업학점에 포함한다. 성적은 Pass/Fail로 표기하고 평점평균(G.P.A) 환산시에는 제외한다.

5) 등록

- ① 방학제 현장실습 수강료는 면제된다.
- ② 학기제 현장실습은 정규등록을 필한 후 실시하여야 한다.

**5. 관련규정**

- 학칙 : 제13조, 제30조, 제39조
- 학칙시행세칙 : 제14조
- 현장실습수업에 관한 규정

6) 학점인정

- ① 학기제현장실습과정 실습생은 정규학기 성적제출 마감 1주일 전까지, 방학제현장

## 국제교류 학점인정 제도

### 1. 취지 및 개요

- 본교 재학생이 외국대학에서 어학과정 및 정규과목을 이수하거나 한국정부시행 프로그램의 어학과정에 참가한 경우 그 결과를 본교 학점으로 인정하는 제도임.
- 매년 다수의 학생들이 재학기간 중에 해외연수에 참여하고 있는 현실에서 해외연수 결과를 정규학업의 연장으로 인정함으로써 교육 내용을 다양화·국제화하고 학생들의 사교육 비용 및 시간을 실질적으로 인정해 주는 효과를 기대할 수 있음.

### 2. 국제교류학생의 종류

#### 1) 교환학생

본 대학교와 외국대학이 체결한 학술교류협정에 의거하여 강의수강 및 학점교류 등의 목적으로 상호 교류하는 학생

#### 2) 복수학위학생

본 대학교와 외국대학이 체결한 학술교류협정에 의거하여 일정 기간 동안 본교 및 외국대학에서 교과과정을 이수하여 취득한 학점을 상호 인정받아 양 대학의 졸업요건을 충족한 후 각 대학의 명의로 각각 학위를 취득할 목적으로 상호 교류하는 학생

#### 3) 기타연수생

교환학생 및 복수학위학생 이외에 본 대학교가 교육 및 연수의 목적으로 외국대학과 교류하는 국제교류학생을 지칭한다.

#### 4) 해외학점인정학생

- ① 본 대학교에서 주관하여 선발하는 경우 이외에 자의에 의하여 일정기간 동안 외국대학의 정규과정 또는 대학부설 어학기관이나 한국정부시행 프로그램의 어학과정에 참가하여 취득한 학점을 본 대학교에서 인정받는 학생. (휴학생은 학점인정 불가)
- ② 어학연수의 수학기간은 본교의 수업연한으로 포함하지 않음.
- ③ 수학에 필요한 제반 절차 및 소요경비는 학생 본인이 처리하여야 함.

### 3. 신청 방법

#### 1) 서류 제출

국제교류 학점인정제도에 참가하고자 하는 학생은 외국대학 및 연수기관의 학기 개시 전 아래의 서류를 구비하여 국제교류팀에 제출하여야 함.

- ① 국제교류학생지원서
- ② 수학계획서(해외학점인정학생제외)
- ③ 외국대학입학허가서 사본(원본 지참)
- ④ 해당 외국어능력시험 성적표(필요시)
- ⑤ 위임장(대리인이 신청할 경우)

#### 2) 모집/신청 기간

- ① 교환학생, 복수학위학생 및 기타연수생 : 매학년도에 모집공고를 통하여 지원자를 모집
- ② 해외학점인정학생 : 별도의 마감기한 없이 수시로 접수하며 국제교류팀에서는 연 2회(6월 말, 12월 말까지 접수분) 신청서류를 취합하여 학사팀과 해당 단과대학에 신청자 명단을 통보함.
- ③ 신청서류는 반드시 외국대학 및 연수기관의 해당 수학기간이 개시되기 전에 접수되어야 함.(사전신청 없이 이미 해외에서 수학하고 있거나 종료된 학생은 신청할 수 없음)
- ④ 해외체류중이거나 기타의 사유로 직접 원서를 제출할 수 없는 학생의 경우 우편 접수는 허용되지 않으며, 대리인이 위임장을 지참하고 모든 절차를 대신 처리하여야 함.

#### 3) 수학 기간

- ① 교환학생, 복수학위학생 및 기타연수생 : 학칙에 정한 수업연한의 1/2 범위 이내에서 외국대학과 체결한 교류협정에 따른다.
- ② 복수학위학생은 외국대학 교육과정 이수에 필요하다고 인정되는 경우 상기에서 정한 제한연한을 초과하여 외국대학 수학기간을 연장할 수 있다.

#### 4) 수학 포기

국제교류학점 인정제도에 신청하였다가 외국대학 수학계획을 취소하게 된 학생은 바로 포기각서를 국제교류팀에 제출하여야 함.



**4. 출국전 수강상담**

- ① 외국대학과 본교의 교과과정 자료를 참조하여 외국대학수강상담표를 작성, 소속학부의 지도교수와 외국대학에서의 과목이수 및 학점인정에 관하여 상담한 후 상담표를 국제교류팀에 제출하여야 함.(어학연수생 제외)
- ② 수강상담시에는 본교의 졸업요건, 신청당시 까지의 과목이수 현황 및 미취득 과목, 학점 인정 범위 등에 대하여 상담하여 외국대학에서 이수후, 졸업에 차질이 없도록 유의하여야 함.
- ③ 모든 준비를 마친 학생은 아래의 서류를 국제교류팀에 제출함.
  - 출국전 수강상담신청표(어학연수생 제외)

**5. 학점인정 절차**

- 1) 교환학생, 복수학위학생 및 기타연수생
  - ① 외국대학에서 수학하여 취득한 학점을 인정받기를 원하는 학생은 수학 대학 학기 종료 후 다음의 서류를 소속학과(부)에 제출하여 학점인정을 신청하여야 한다.
    - 1. 외국대학취득학점인정청원서 (INS에서 작성 후 출력)
    - 2. 외국대학의 성적증명서 (영문 원본)
    - 3. 성적평가 체계 및 과목 개요서(영문, 필요시 첨부)
  - ② 해당학과(부)에서는 위의 서류를 검토하여 학점인정 여부를 결정한 후 대외협력처 국제교류팀을 경유하여 교무처 학사팀에 제출한다.
- 2) 해외학점인정학생
 

성적증명서 및 관련서류를 첨부하여 학점인정청원서를 국제교류팀에 제출하면, 국제교류팀에서 학점인정 여부를 검토한 후 학사팀에 이관하여 처리함.
- 3) 기타 사항
  - ① 사전에 제출한 지원서에 따라 지정된 외국대학에서 지정된 기간동안 이수한 과목에 한해서 본교 학점으로 인정할 수 있음.
  - ② 교무처에서는 학점인정과 관련하여 학칙 및 제규정에 위배되는 중대 사안이 발생한 경우, 의견을 첨부하여 대외협력처를 경유, 학과(부)에 반송하며 재심을 청구할 수 있다.

- ③ 학적부에 성적을 입력한 이후로는 인정학점의 수정 또는 추가 인정을 할 수 없음.
- ④ 해외학점인정 학생의 경우, 외국대학에서 수학하는 동안 인하대학교에도 부분 삭제요망 등록하여 재학생 신분을 유지하여야 학점을 인정받을 수 있음.

**6. 학점인정 기준**

- 1) 교환학생, 복수학위학생 및 기타연수생
  - ① 외국대학에서 취득한 교과목은 영문명을 학적부에 기재한다. 단, 본교의 필수과목으로 인정받고자 하는 경우에는 해당학과(부)의 심의를 거친 후 대체 인정한다.
  - ② 외국대학에서 취득한 교과목의 종별은 본대학의 전공 및 교양으로 인정받을 수 있으나 대학교 교양필수 및 교직과목으로의 인정은 불허한다. 단, 제2전공으로 인정받고자 할 경우에는 해당 학과(부) 또는 전공의 허가를 별도로 받아야 한다.
  - ③ 교과목별 학점은 외국대학에서 취득한 학점을 그대로 인정하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 본 대학교와 학점체계가 다른 경우 교무처, 대외협력처 및 해당 학과(부)가 협의하여 별도로 정한다.
  - ④ 외국대학에서 취득한 성적은 Pass, D 이상, 100점 만점 중 60점 이상 또는 그에 준하는 성적을 취득한 경우에만 Pass로 인정한다.
  - ⑤ 복수학위학생은 소속학과(부)의 허락을 받아 파견 전에 졸업과제를 지정하여 졸업논문·졸업시험 등의 졸업요건을 대체하게 할 수 있다.
  - ⑥ 2008학년도 이전 입학생의 경우 2학기제의 정규학기는 학기당 최대 21학점까지, 3학기제의 정규학기는 최대 14학점까지, 계절학기는 최대 6학점까지 본 대학교의 학점으로 인정할 수 있으며, 2009학년도 이후 입학생의 경우 2학기제의 정규학기는 최대 19~20학점까지, 3학기제의 정규학기는 최대 13학점까지, 계절학기는 최대 6학점까지 본대학의 학점으로 인정할 수 있다.
  - ⑦ 외국대학에서 수학하는 국제교류학생에게는 학기당 최저 이수학점 기준을 적용



하지 않는다.

- ⑧ 국제교류학생이 외국대학에서 취득한 학점은 사전에 허가받은 사항에 하자가 없을 경우 본 대학교 학점으로 인정받을 수 있다.

2) 해외학점인정학생

① 어학연수생

1. 외국대학 부설 및 한국정부에서 시행하는 프로그램을 통해 취득한 학점은 해당언어 관련과목으로 최대 6학점까지 본교 학점으로 인정받을 수 있음.
2. 다음과 같이 수업시간을 기준으로 하여 학점을 인정함.

외국대학 수업시간	32시간 이상	64시간 이상	96시간 이상
본교 학점	1학점	2학점	3학점

3. 언어권별 인정과목의 명단은 아래의 표와 같음.
4. 해외어학연수 학점은 성적구분 없이 P/F로 처리함.

※ 해외어학연수 학점인정 과목

언어권	교과목명	학점	학수번호	
영어	영어해외연수1	1	YL091	
	영어해외연수2	2	YL092	
	영어해외연수3	3	YL093	
	영어해외연수6	1	YL144	
	영어해외연수7	1	YL145	
	영어해외연수8	2	YL146	
	프랑스어	불어해외연수1	1	YL094
		불어해외연수2	2	YL095
불어해외연수3		3	YL096	
불어해외연수4		1	YL149	
불어해외연수5		1	YL150	
불어해외연수6		2	YL151	
독일어	독어해외연수1	1	YL097	
	독어해외연수2	2	YL098	
	독어해외연수3	3	YL099	
	독어해외연수4	1	YL152	
	독어해외연수5	1	YL153	
	독어해외연수6	2	YL154	

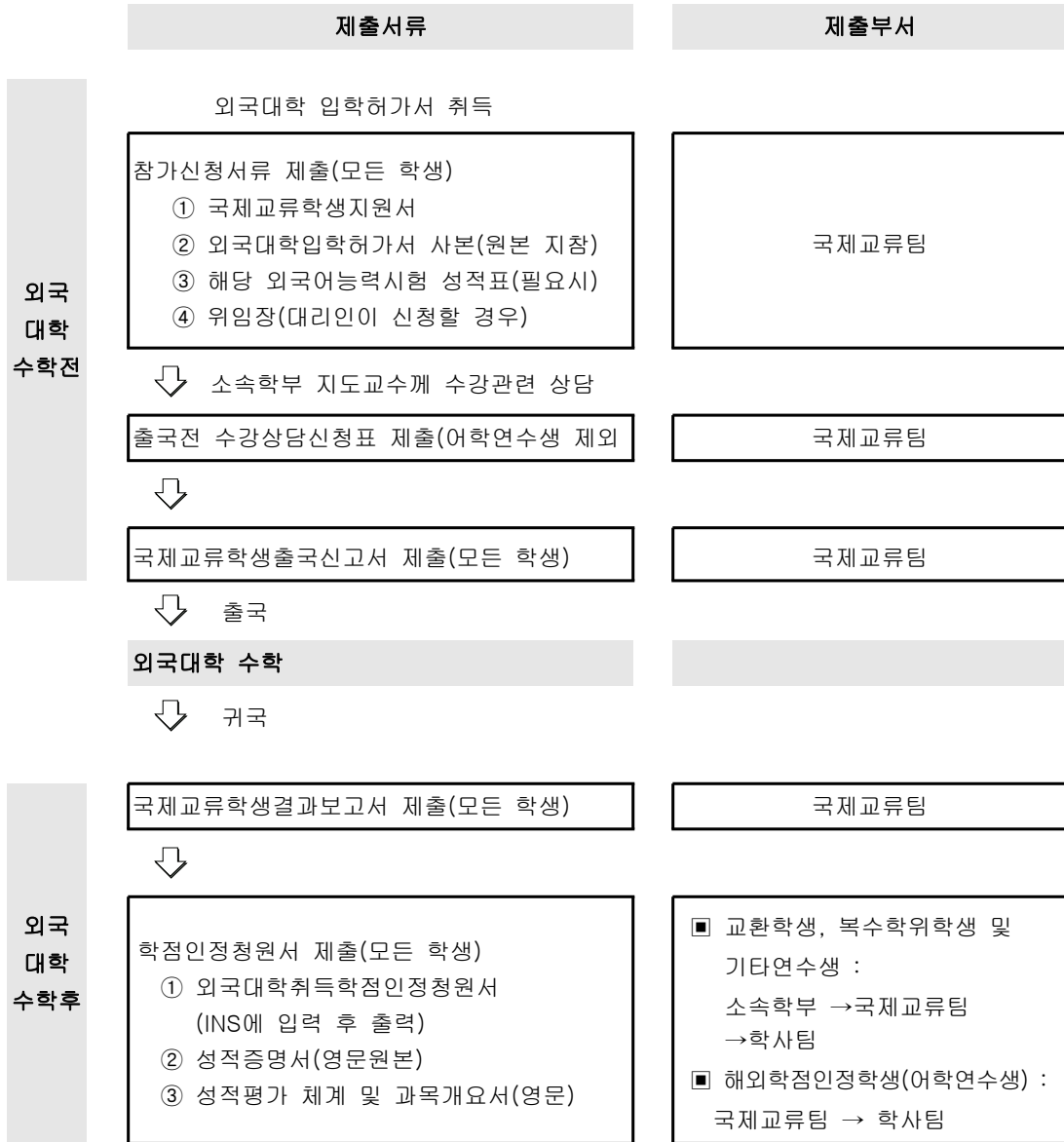
일본어	일본어해외연수1	1	YL100
	일본어해외연수2	2	YL101
	일본어해외연수3	3	YL102
	일본어해외연수4	1	YL155
	일본어해외연수5	1	YL156
	일본어해외연수6	2	YL157
중국어	중국어해외연수1	1	YL103
	중국어해외연수2	2	YL104
	중국어해외연수3	3	YL105
	중국어해외연수4	1	YL158
	중국어해외연수5	1	YL159
	중국어해외연수6	2	YL160
러시아어	러시아어해외연수1	1	YL161
	러시아어해외연수2	2	YL162
	러시아어해외연수3	3	YL163
	러시아어해외연수4	1	YL164
	러시아어해외연수5	1	YL165
	러시아어해외연수6	2	YL166
스웨덴어	스웨덴어해외연수1	1	YL167
	스웨덴어해외연수2	2	YL168
	스웨덴어해외연수3	3	YL169
	스웨덴어해외연수4	1	YL170
	스웨덴어해외연수5	1	YL171
	스웨덴어해외연수6	2	YL172
스페인어	스페인어해외연수1	1	YL173
	스페인어해외연수2	2	YL174
	스페인어해외연수3	3	YL175
	스페인어해외연수4	1	YL176
	스페인어해외연수5	1	YL177
	스페인어해외연수6	2	YL178

5. 대학 정규과정 등록 학생은 복수학위와 교환학생 학점 인정 기준과 동일

7. 기타 사항

국제교류학점인정제도를 운영하는 과정에서 관련규정과 본 지침에 정하지 않은 사안이 발생하였을 경우에는 국제교류학생심의위원회를 구성하여 주요 사항을 심의하여 결정함.

<국제교류학점인정제도 업무흐름도>



※ 관련양식 : 국제교류팀에 비치

- (1) 국제교류학생 지원서
  - (2) 국제교류학생 출국전 수강상담신청표
  - (3) 국제교류학생 출국신고서
  - (4) 국제교류학생 결과보고서
  - (5) 국제교류학생포기각서
  - (6) 위임장
- 졸업예정증명서는 졸업학기 개강일부터 발급

## 부 전 공

“부전공”이란 본인이 전공하는 교과과정을 수학하는 것 외에 다른 학문에 대하여 심도 있는 이해를 원하는 경우 선택할 수 있는 제도이다.

### 1. 신청자격

3차 학기부터 7차 학기 시작 전 학생

### 2. 신청절차

위 신청자격을 갖춘 학생 중 부전공을 희망하는 학생은 2월, 8월 초 신청기간에 (자세한 일정은 추후 공고함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)부전공」에서 신청

### 3. 선발

- 1) 부전공 주관학과(부)에서 선발기준을 정하여 자율적으로 선발함
- 2) 부전공 허용 인원은 전공별로 수강인원, 수용여건, 수강능력 등을 감안하여 그 인원을 제한할 수 있음

### 4. 이수인정

부전공 주관학과(부)에서 지정한 21학점 이상 이수하였을 경우 학적기록부에 부전공 이수 사항을 등재하고 졸업증명서에 표기

### 5. 부전공의 포기

부전공을 중도에 포기하고자 할 경우 2월, 8월 초 신청기간에 (자세한 일정은 추후 공고함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)부전공」에서 포기 신청(당해 학기 졸업예정자는 학사팀을 방문하여 포기신청서를 제출하여야 함)

### 6. 결격자 처리

- 1) 부전공 신청자가 졸업학기까지 소정의 이수 학점을 취득하지 못하면 이미 취득한 부전공 교과목은 일반선택으로 처리하고 부전공 이수자격을 취소함
- 2) 본인의 원에 의하여 졸업을 연기하고 부전공을 이수하고자 할 경우 졸업연기원을 교무처 학사팀에 제출하여 총장의 승인을 받아야 함

### 7. 관련규정

- 학칙 : 제31조
- 학칙시행세칙 : 제12조
- 부전공 이수에 관한 규정

## 복 수 전 공

“복수전공제”란 현 소속학과(부) 또는 다른 학과(부)에서 2개의 전공을 동시에 이수하여 2개의 학위(예 : 공학사와 문학사)와 2개의 전공(예 : 전자공학 전공과 영어영문학 전공)을 취득하여 졸업하는 제도이다.

### 1. 지원자격

3차 학기부터 7차 학기 시작 전 학생

### 2. 신청절차

위의 자격요건을 갖춘 학생 중 복수전공을 희망하는 학생은 2월, 8월 초 신청기간에 (자세한 일정

은 추후 공고함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)복수전공」에서 신청

### 3. 복수전공 학과(부) 범위

복수전공은 본 대학교에 설치된 전 학과(부)를 대상으로 함. 단, 의과대학, 법과대학으로의 복수전공은 불허하며, 사범대학으로의 복수전공은 사범대학 학생에 한하여 허용함

### 4. 선발

- 1) 복수전공 지원학과(부)에서 선발기준을 정하여 자율적으로 선발함

- 2) 복수전공 허용 인원은 전공별로 수강인원, 수용여건, 수강능력 등을 감안하여 그 인원을 제한할 수 있음

**5. 학점이수**

- 1) 졸업에 필요한 학과(부)별 기준 학점을 (130학점~165학점) 이수하여야 함
- 2) 소속학과(부)의 교과목과 복수전공학과(부) 또는 주관학과(부)의 전공이수에 필요한 교과목 및 학점을 모두 취득하여야 함
- 3) 복수전공학과(부)의 교양과목은 이수하지 않아도 되나, 선수과목을 지정하였을 경우 이를 이수하여야 함

**6. 복수전공의 포기**

복수전공을 중도에 포기하고자 할 경우 2월, 8월 초 신청기간에(자세한 일정은 추후 공고

함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)복수전공」에서 포기 신청(당해 학기 졸업예정자는 학사팀을 방문하여 포기 신청서를 제출하여야 함)

**7. 학위수여**

복수전공에 필요한 학점과 소속 전공의 졸업에 필요한 자격요건을 갖추었을 경우 2개의 학위를 수여함(산업공학전공 학생이 경영학전공을 복수전공한 경우 공학사 학위와 경영학사 학위를 수여함)

**8. 관련규정**

- 학칙 : 제32조
- 학칙시행세칙 : 제12조
- 복수·연계·복합 전공에 관한 규정

**연 계 전 공**

“연계전공제”란 둘 이상의 전공분야가 연계하여 별도의 학제간 전공과정을 구성하는 것으로 급변하는 산업사회 및 정보사회의 요구에 부합하고 학문적 추세를 반영하는 ‘맞춤형 전공’ 교과과정을 탄력적으로 운영하여 학생들의 다양한 전공선택권을 보장하기 위한 제도이다.

**1. 지원자격**

3차 학기부터 7차 학기 시작 전 학생 중 해당 자격을 갖춘 학생(각 연계전공별 자세한 신청 자격은 “7.연계전공 개설 현황”표 참조)

**2. 신청절차**

위 신청자격을 갖춘 학생 중 연계전공을 희망하는 학생은 2월, 8월 초 신청기간에(자세한 일정은 추후 공고함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)연계전공」에서 신청

**3. 선발**

- 1) 연계전공 주관학과(부)에서 선발기준을 정하여 자율적으로 선발함

- 2) 연계전공 허용 인원은 전공별로 수강인원, 수용여건, 수강능력 등을 감안하여 그 인원을 제한할 수 있음

**4. 연계전공의 포기**

연계전공을 중도에 포기하고자 할 경우 2월, 8월 초 신청기간에(자세한 일정은 추후 공고함) 「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)연계전공」에서 포기 신청(당해 학기 졸업예정자는 학사팀을 방문하여 포기신청서를 제출하여야 함)

**5. 학위수여**

연계전공에 필요한 학점과 소속 전공의 졸업에 필요한 자격요건을 갖추었을 경우 2개의 학위를 수여함(언론정보학전공 학생이 멀티미디어연계전공을 이수한 경우, 문학사 학위와 멀티미디어학사 학위를 수여함) 단, IT경영학 및 패션비즈니스 연계전공의 경우 연계전공 학위를 따로 수여하지 않음

**6. 관련규정**

- 학칙 : 제32조의 1
- 학칙시행세칙 : 제12조
- 복수·연계·복합 전공에 관한 규정

## 7. 연계전공 개설 현황

연계전공명	주관학과(부)	연계학과(부)	신청자격		
			주	복	부
금융분석	통계학	경영학	0	0	0
정보분석	통계학	컴퓨터정보공학	0	0	0
문예창작	문화콘텐츠	한국어문학, 영어영문학, 프랑스어언어문화, 철학 중국어언어문화, 일본어언어문화	0		
외식산업경영	식품영양학	경영학	0	0	
국제지역학	정치외교학	국제통상학, 경영학, 중국어언어문화, 일본어언어문화, 프랑스어언어문화	0		
멀티미디어	언론정보학	시각정보디자인, 미술, 정보통신공학	0	0	0
공동과학	물리학, 화학, 생명과학, 해양과학	물리학, 화학, 생명과학, 해양과학 (교직이수자에 한함)	0		
공동사회	사회교육과	사학(교직이수자에 한함)	0		
광정보통신	물리학	정보통신공학	0	0	0
항공전자	항공우주공학	전자공학, 전기공학	0		
생물정보학	생명과학	통계학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학	0	0	0
자연환경관리학	생명과학	지리정보공학, 환경공학	0	0	0
IT경영학	경영학	컴퓨터정보공학, 정보통신공학	0		
체형관리	식품영양학	스포츠과학	0	0	
IT물류	아태물류학부	전자공학, 전기공학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학	0	0	
영미통상	영어영문학	국제통상학	0	0	
패션비즈니스	의류디자인학	경영학	0	0	
무대의상디자인	의류디자인학	연극영화	0	0	
패션그래픽디자인	의류디자인학	시각정보디자인	0	0	
고객관리	소비자학	통계학	0	0	
소비문화콘텐츠	소비자학	문화콘텐츠, 언론정보학	0	0	
금융공학	글로벌금융학	통계학	0		
공간정보비즈니스	공간정보공학	경영학	0		
행정공간정보	공간정보공학	행정학	0		
위치기반IT	공간정보공학	정보통신공학	0		
물류공간정보	공간정보공학	아태물류학부	0		
해양공간정보공학	공간정보공학	해양과학	0		
포현예술학	체육교육과	예술체육학부 내 전공	0	0	
해양플랜트특성화	조선해양공학	에너지자원공학, 화학공학, 신소재공학, 전기공학	0		
소프트웨어융합공학	IT공과대학 각 전공	공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 예술체육학부 각 전공	0	0	0
유아움직임	아동학	스포츠과학, 체육교육	0	0	0
중국소비자학	소비자학	중국어언어문화	0	0	0
글로벌앙트러프리너십	경영학	경영대학, 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 사범대학, 사회과학대학, 문과대학, 예술체육학부 각 전공, 경제학, 국제통상학, 소비자학, 식품영양학, 아동학, 의류디자인학	0	0	0

※ 신청자격 : 해당 연계전공 주관학과(부) 또는 연계학과(부) 를 “주”-주전공하는 학생, “복”-복수전공하는 학생, “부”-부전공하는 학생 (단, 소프트웨어융합공학 연계전공에 한해 주관학과(부) 학생들은 신청이 불가)

## 테크노경영프로그램

“기술을 아는 경영인, 경영을 아는 기술인” 양성을 목적으로 개설된 본 과정은 우리 대학교에서 최초로 시작한 고급인력 양성과정으로 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학 및 경영대학, 아태물류학부를 결합한 교육프로그램이다.

### 1. 프로그램 구성

#### 1) 테크노경영 프로그램

- Track 1. 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학 소속 학생이 경영대학 또는 아태물류학부의 전공과정을 복수전공으로 이수
- Track 2. 경영대학, 아태물류학부 소속 학생이 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학의 전공과정을 복수전공으로 이수
- Track 3. 경영대학 또는 아태물류학부 전공과 공과대학, IT공과대학, 자연과학 전공이 연계하여 별도로 구성한 연계전공 또는 복합전공을 이수
- Track 4. 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학 재학생이 경영대학 또는 아태물류학부에서 제공한 특별교과과정을 이수

#### 2) 테크노경영석사과정

- 경영대학 또는 아태물류학부와 공과대학, IT공과대학 또는 자연과학대학이 연계한 교육과정을 이수하고 본교 대학원에서 경영학 또는 물류학 석사과정을 이수
- 경영대학 또는 아태물류학부와 공과대학, IT공과대학 또는 자연과학대학이 연계한 5년제 학·석사 통합교육과정

### 2. 지원절차 및 선발인원

#### 1) 테크노경영 프로그램

- 「복수·연계·복합전공에 관한 규정」에 따라 정해진 신청 기간에 신청하고 선발

#### 2) 테크노경영석사과정

- 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 경영대학 및 아태물류학부 학생 중 테크노 경영석사과정을 이수하고자 하는 자는 1학년 재학 중에 이수희망원서를 경영대학에 제출(자세한 일정은 추후 공고함)
- 1학년 성적 총 평점평균이 3.5이상인 자 중에서 경영대학 및 아태물류학부 입학정원의 10% 이내에서 성적순으로 선발

### 3. 수강신청

테크노경영석사 과정자에 한해 직전학기 평점 평균이 3.7 이상인 경우 「학칙」 제39조 (수강학점)의 3항에 따라 수강신청 신청

### 4. 학사학위

“테크노경영학사” 수여, 다만, Track 1~Track 3 이수자가 희망할 경우 복수·연계·복합전공에서 정한 학사학위 수여 가능

### 5. 졸업 및 석사과정 진학

- 테크노경영석사과정을 이수하려는 자는 조기졸업을 해야 하며, 그 기준은 「학칙」 제10조 제1항에 의거하여 평점 평균 3.70이상임
- 테크노경영석사과정 신청자는 테크노경영석사과정에 진학하여야 함. 테크노경영석사과정 신청자가 테크노경영석사과정에 진학하지 않을 경우 「학칙」 및 「조기졸업에 관한 내규」에 의거 조기졸업의 신청자격 및 졸업 자격은 총 평점평균이 4.00 이상인 경우에 한하여 허용

### 6. 테크노경영석사과정 신청자 특전

- 졸업요건을 모두 갖추고 성적 총 평점평균 3.70 이상이면 조기졸업 가능 (일반학생의 경우 총 평점평균 4.00 이상)
- 장학금 지급
  - 학사과정 : 직전학기 평점평균이 3.70 이상인 자에게 장학금 지급
  - 석사과정 : 석사과정 입학자에게 장학금 지급 (TA장학금 중복 수혜 가능)
- ※ 테크노경영 석사과정에 진학하지 않는 자는 본 과정에서 기 수혜한 장학금을 모두 반환해야 함

### 7. 제증명서 교부

테크노경영석사과정에 진학한 자의 경우 석사과정 입학 후 3학기 이내에는 학사 또는 석사과정의 제증명서를 교부하지 않으나, 병사에 관한 제증명서는 예외로 함.

### 8. 관련규정

- 학칙 : 제10조
- 테크노경영프로그램 운영규정

## 교 직 과 정

### 1. 교직과정(목적)

교직과정은 비 사범계 학생들이 재학중 소정의 과목을 이수할 경우 중등학교 정교사 2급 자격증을 취득할 수 있는 제도임.

차학기) 수강신청 기간에 교직과정 이수신청서(소정양식)를 제출하여야하며, 교직과정 이수신청자 중 교육부 승인인원 내에서 성적과 인성·적성 등을 고려하여 선발한다.

### 2. 교직과정 이수 예정자 선발 및 승인

교직과정 이수를 희망하는 학생은 2학년(3차,4

### 3. 교직과정 이수 요건

구분	① 2008학년도 이전 입학자 중 2011년 이전 교직이수 신청하여 선발된 자	② 2008학년도 이전 입학자 중 2012~2013년 교직이수 신청하여 선발된 자 또는 2009학년도 이후 입학자 중 2010~2013년에 교직이수 신청하여 선발된 자	③ 2014년 이후 교직이수 신청하여 선발된 자
학점	전공과목 42학점 이상(기본이수영역 5과목(14학점) 이상) 교직과목 20학점 이상 이수하여야 함('94학년도 이전 입학자는 구 시행규칙 적용)	전공과목 50학점 이상(교과교육영역 3과목(8학점) 이상 포함/기본이수영역 7과목(21학점) 이상) 교직과목 22학점 이상 이수하여야 함	
성적	교직과목과 전공과목의 평균성적이 각각 80점 이상	졸업평균 성적이 75점 이상	전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상
교직 적성·인성검사	적격판정 1회 이상		적격판정 2회 이상

### 4. 교직과목

가. 위 교직과정 이수 요건 ①에 해당하는 자 (2010년도부터는 아래 “나” 항의 학수번호로 개설되는 교과목을 이수하되, “교육과정 및 교육평가”는 교육과정(EDC3201) 또는 교육평가(EDC3202) 중 한 과목을 선택하여 이수)

학년	학기	학수번호	교 과 목 명	학점	대체과목 ('83학년도 이전)
2	매학기	EDC2205	교육사회	2	학교와 지역사회
		EDC2204	교육심리	2	
		EDC2211	교육학개론	2	교육원리
	매학기	EDC2203	교육방법 및 교육공학	2	
		EDC2200	교육철학 및 교육사	2	교육사
3	매학기	EDC3206	교육행정 및 교육경영	2	
	매학기	EDC3201/ EDC3202	교육과정 및 교육평가	2	교육과정·교육평가
	2	표시과목별	교과교육론	2~3	
4	1	EDC4209	교육실습	2	
		표시과목별	교과교재연구 및 지도법	2~3	각과 교재연구



나. 위 교직과정 이수 요건 ②에 해당하는 자 (전과목 모두 이수하되, 교직이론영역은 8과목중 7과목 선택하여 이수)

학년	학기	학수번호	교 과 목 명	학점	비고
2	매학기	ED C2205	교육사회	2	교직이론영역
		ED C2204	교육심리	2	교직이론영역
		ED C2211	교육학개론	2	교직이론영역
	매학기	ED C2203	교육방법 및 교육공학	2	교직이론영역
		ED C2200	교육철학 및 교육사	2	교직이론영역
		ED C2207	특수교육학개론	2	교직소양영역
3	매학기	ED C3206	교육행정 및 교육경영	2	교직이론영역
	1	ED C4208	교직실무	2	교직소양영역
	매학기	ED C3201	교육과정	2	교직이론영역
		ED C3202	교육평가	2	교직이론영역
4	1	ED C4209	교육실습	2	교육실습영역
		ED C9212	교육봉사 활동1	1	교육실습영역
		ED C9213	교육봉사 활동2	1	교육실습영역

다. 위 교직과정 이수 요건 ③에 해당하는 자 (전과목 모두 이수하되, 교직이론영역은 8과목중 6과목 선택하여 이수)

학년	학기	학수번호	교 과 목 명	학점	비고
2	매학기	ED C2205	교육사회	2	교직이론영역
		ED C2204	교육심리	2	교직이론영역
		ED C2211	교육학개론	2	교직이론영역
	매학기	ED C2203	교육방법 및 교육공학	2	교직이론영역
		ED C2200	교육철학 및 교육사	2	교직이론영역
		ED C2207	특수교육학개론	2	교직소양영역
3	매학기	ED C3206	교육행정 및 교육경영	2	교직이론영역
	1	ED C4208	교직실무	2	교직소양영역
	매학기	ED C3410	학교폭력예방의 이론과 실제	2	교직소양영역
	매학기	ED C3201	교육과정	2	교직이론영역
		ED C3202	교육평가	2	교직이론영역
4	1	ED C4209	교육실습	2	교육실습영역
		ED C9212	교육봉사 활동1	1	교육실습영역
		ED C9213	교육봉사 활동2	1	교육실습영역

## 5. 교과교육영역 과목 (전공)

학년	학기	학수번호	교 과 목 명 (교과별 통합운영)	학점	비고
3	1	전공학수번호	교과 교재연구 및 지도법	3	
		전공학수번호	교과 논리 및 논술	2 또는 3	
3	2	전공학수번호	교과 교육론	3	

## 6. 기본 이수영역 과목

교직과정 이수예정자는 재학중 자격증 표시 과목에 관련된 기본 이수영역에 해당하는 과목을 이수 하여야 함. (전공으로 개설된 기본이수과목은 전공학점에 포함)

- 교직과정 이수 요건 ① 해당자 : 5과목, 14학점 이상
- 교직과정 이수 요건 ②③ 해당자 : 7과목, 21학점 이상

## 7. 교육실습 영역

- 교육실습
  - 1) 교직과정 이수예정자에 대하여 3학년 2학기 초에 교육실습 신청서 접수
  - 2) 교육실습은 4학년 1학기 학교가 정하는 기간 중 4주간 실시 함.
- 교육봉사 활동(교직과정 이수 요건 ②③ 해당자 : 필수 이수)
  - 1) 재학중 소정의 기관에서 교육봉사활동을 이수하여야 함
  - 2) 2학점(1학점당 30시간) 이상 이수하여야 함.
  - 3) 교육봉사활동 대상학교는 학생이 선정하는 것을 원칙으로 함.

## 8. 산업체 현장실습

- 1) 1995학년도 입학자부터 공업계열 교직이수자는 산업교육진흥법 제2조 2의 규정에 의하여 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야 함.(단, 표시과목 정보.컴퓨터 해당학과는 제외)

## 9. 교원자격 무시험 검정원서 접수

- 1) 교직과정 이수예정자에 대하여 4학년 2학기 말에 교원자격 무시험 검정원서를 접수
- 2) 교원자격 무시험 검정원서 접수시 구비서류
  - ① 교원자격 무시험 검정원서(소정양식) 1부
  - ② 성적증명서 1매

- 3) 교원자격 무시험 검정원서 미제출시 교원자격증 발급 불가

## 10. 교직과정 이수확인서 및 교원자격 취득 예정 증명서 발급

- 1) 사범대학 및 교직과정 이수자의 교직진출 및 각종 입사시험에 필요한 교직과정 이수 확인서 및 교원자격 취득 예정증명서를 발급함.
- 2) 발급방법:  
인터넷 증명발급시스템(certpia.inha.ac.kr)에서 로그인 후 이용

## 11. 복수전공 및 부전공 교원자격증 취득

- 1) 2006학년도 이후 입학자중 사범대학 및 교직과정 이수자가 복수, 부전공으로 교원자격을 취득하고 자 할 경우 별도의 교직 복수, 부전공이수자로 선발되어야 함. 단, 2008학년도 입학자부터는 부전공 교원자격 제도가 폐지됨으로 부전공 교직이수 불가.
- 2) 이수 요건
  - 교직과정 이수 요건 ① 해당자 : 복수전공은 42학점 이상(기본이수영역 5과목(14학점) 이상), 부전공은 30학점 이상 취득(기본이수영역 5과목(14학점) 이상)하여야 하며, 복수(부)전공 과목의 평균성적은 80점이상이어야 함. 복수 전공자(연계전공 포함) 및 부전공자는 해당 표시과목의 『교과교육영역(교과교육론, 교과교재연구 및 지도법 등)』을 4학점 이상 이수하여야 하며 교과교육영역 과목의 평균성적은 80점이상이어야 함. (2008학년도 입학자부터 부전공 교직이수 불가)
  - 교직과정 이수 요건 ② 해당자 : 복수전공 50학점 이상 (교과교육영역 3과목 포함/ 기본이수영역 7과목(21학점) 이상) 이수하여야 하며, 졸업 평균성적이 75점 이상이어야 함.
  - 교직과정 이수 요건 ③ 해당자 : 복수전공 50학점 이상 (교과교육영역 3과목 포함/ 기본이수영역 7과목(21학점) 이상) 이수하여야 하며, 전공과목 평균성적 75점이상이어야 함.
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)

## 평생교육사 교육과정

### 1. 목적

평생교육사 교육과정은(이하 본 과정이라 함) 평생교육법에 따른 평생교육사 2급, 3급 자격증 취득을 목적으로 함

### 2. 자격증 신청 방법

이수요령에 따라 교과과정의 교과목 및 평생교육실습을 이수한 후, 평생교육사자격증 발급 신청서를 교육학과에 제출하여야 함

### 3. 이수요건

구분	2008학년도 입학자까지(2급)	2009학년도 입학자부터(2급/3급)
이수학점	평생교육사 교과과정에 있는 필수과목(7과목) 및 선택과목(3과목) 이수	2급] 평생교육사 교과과정에 있는 필수과목(5과목) 및 선택과목(5과목: 선택1, 선택2 영역에서 각각 1과목 이상) 이수 3급] 평생교육사 교과과정에 있는 필수과목(5과목) 및 선택과목(2과목: 선택1, 선택2 영역에서 각각 1과목 이상) 이수
학습성적	이수과목의 평균 성적이 80점(B0) 이상	각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상
현장실습	3주 이상	4주 이상

### 4 평생교육실습

- 1) 본 과정 이수 및 현장실습에 소요되는 경비는 본인이 부담
- 2) 평생교육실습은 필수 교과목 이수 후 가능
- 3) 평생교육 교과목 관련 문의는 교육학과 사무실(실습기관은 개별적으로 알아보아야 함)

### 5. 교과과정

구분	학수번호	교과목명	학점	비고	
필수	EDU2250	평생교육론	3	5과목 (15학점)	
	GEG1045	평생교육프로그램개발론	3		
	GEG1044	평생교육경영론	3		
	EDU2251	평생교육방법론	3		
	GEG1047	평생교육실습(4주)	3		
선택 1	SSE4362	시민교육론	3	선택1영역에서 1과목이상이수	택5과목 (15학점)
	EDU2270	특수교육세미나	3		
	GEG1046	성인학습및상담	3		
선택 2	EDU3252	인적자원개발론	3	선택2영역에서 1과목이상이수	
	EDU4262	원격교육론	3		
	EDU4225	상담심리	3		

※ 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

※ 해당 교과과정은 2009학년도 이후 입학생부터 적용되는 사항이므로 2008학년도 이전 입학자는 홈페이지-학사·대학생활-학사안내-제2전공/교직-평생교육사과정에서 확인

## 휴 학

학업을 계속할 수 없는 사정으로 학업을 일정기간 중단하는 것을 말한다.

### 1. 종류

- 1) 일반휴학 : 가정사정, 질병 기타 부득이한 사정으로 일정기간 동안 휴학하는 것.
- 2) 입대휴학 : 재학 중 또는 일반휴학 중 국방의 의무를 필하기 위하여 휴학하는 것.
  - ※ 단 신입생, 재입학생, 편입학생의 경우 입대, 4주 이상 입원치료를 요하는 질병 또는 국외 공공기관 및 기업체 근무를 위하여 부모와 함께 6개월 이상 해외에서 동반체류할 경우를 제외하고는 입학 후 첫째학기에 휴학할 수 없다.

### 2. 수속 시기 및 절차

- 1) 일반휴학 :
  - 수업일수 1/4선 이전 : ‘인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)일반휴학’에서 신청 후 단과대학의 승인을 받으면 휴학처리 됨. ‘학적변동신청-신청내역조회-일반휴학’에서 처리사항 확인 가능
  - 수업일수 1/4선 이후 휴학 (납부한 등록금은 소멸, 수업일수 3/4선 이후는 일반휴학 불가) : 소속 단과대학행정실 방문 → 일반휴학원서 (단과대학행정실 비치) 작성 및 제출 → 휴학확인서 수령
- 2) 입대휴학 :
  - 인터넷신청 : ‘인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)군입대휴학’에서 신청 후 단과대학의 승인을 받으면 군입대휴학처리 됨. [“입영통지서” 또는 “병적증명서” 또는 “(산업체기능요원의 경우)복무기록표”를 파일로 첨부] ‘학적변동신청-신청내역조회-군입대휴학’에서 처리사항 확인 가능
  - ※ 인터넷 신청 시 첨부 파일에 문제가 있어 미승인 될 경우 제적처리 될 수 있으므로 반드시 2~3 일 후 승인여부를 확인하기 바람(연락처 기재오류로 인한 책임은 본인에게 있음)  
장학금 수령 대상자는 등록금 납부 이후 군입대휴학 신청을 해야 함

### • 방문신청

- 신입생, 재입학생, 편입생이 첫 학기에 군입대휴학 신청을 할 경우 단과대학행정실 방문 신청
- 입영일자가 수업일수 3/4선 이후인 학생은 금학기 성적이 부여되므로 이수과목성적평가확인서(학사팀 비치)를 작성하여 단과대학행정실 방문 신청 방문
- 신청절차 : 소속 단과대학행정실 방문(입영통지서 사본) → 입대휴학원서 (단과대학행정실 비치) 작성 및 제출 → 입대휴학확인서 수령

※ 휴학 처리사항 확인 : ‘인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-신상정보’에서 확인

※ 휴학취소 : 휴학을 신청한 당해학기에 휴학을 취소하고자 할 경우 소속 단과대학행정실을 방문하여 “휴학취소원”을 작성하여야 함(수강신청과 등록금을 납부하더라도 자동으로 복학처리되지 않음)

### 3. 휴학기간

- 1) 일반휴학 : 휴학 횟수 제한 없음. 단, 휴학허가 기간 종료 후 다시 휴학하고자 할 경우 반드시 휴학원서를 제출하여 연장할 것.
- 2) 입대휴학 : 병역법에 의한 의무 복무 기간 (기본 3년)

### 4. 성적 처리

- 1) 일반휴학 : 어떠한 성적도 인정받지 못함.
- 2) 입대휴학
  - 재학중 수업일수 3/4선 이전 입대 : 성적 인정받지 못함.
  - 재학중 수업일수 3/4선 이후 입대 : 성적 인정받을 수 있음.
- 3) 군 입대자 성적인정절차
  - 이수과목 성적평가 확인서(학사팀 비치) 작성 → 수강신청과목 확인 → 담당교수 이수 인정여부확인 → 학과(부) 사무실 및 행정실 제출

※ 입영일자가 수업일수 3/4선 이후 인 학생 중 성적부여를 원하지 않는 학생은 수업일수 1/4선 이전에 일반휴학을 신청한 후 군입대휴학을 신청을 해야 함

- 3) 귀향신고 후 재입영 통지서를 받으면 다시 입대 휴학원을 제출하여야 함.
- 4) 귀향신고를 하지 않을 경우 다시 군입대 휴학 신청 불가

**5. 등록 처리**

- 1) 일반휴학자
  - 수업일수 1/4선 이내 휴학자 : 납부한 등록금은 복학학기의 등록금으로 대체
  - 수업일수 1/4선 이후 휴학자 : 납부한 등록금은 소멸.
- 2) 군입대휴학자
  - 수업일수 3/4선 이내에 군에 입대하는 휴학자(입대일 기준) : 납부한 등록금은 제대 후 복학학기의 등록금으로 대체
  - 수업일수 3/4선 이후에 군에 입대하는 휴학자(입대일 기준) : 납부한 등록금은 소멸. 제대 후 복학학기에 다시 등록을 하여야 함.

**6. 귀향조치 후 행정 조치**

- 1) 군 입대 후 신체검사 등으로 인한 결격사유로 귀향조치를 받았을 경우 1주일 이내 해당 대학 행정실에 귀향신고서 (대학행정실 비치)를 작성 제출하여야 함.
- 2) 귀향신고 후 수업일수 4분의 1선 이내에 복학을 희망할 경우 복학을 허용하나 그 이후는 일반휴학원을 제출하여야 함.

**7. 기타 유의 사항**

- 1) 일반 휴학 중에 군입대자는 반드시 입대 휴학원을 제출하여야 하며 불이행 시에는 제적 처리됨.
- 2) 사병으로 입대하여 복무중 장기복무로 변경(직업군인)되었을 경우에는 즉시 대학행정실을 통하여 학적관계에 대한 지도를 받아야 함. (입대 3년 경과 후 제적 처리됨)
- 3) 군입대휴학 기간 만료 후 복학예정학기 수업일수 1/4선까지 복학하지 않을 때는 제적 처리 됨
- 4) 미반납 도서 또는 무선랜카드 대여가 있을 경우 휴학처리가 되지 않으므로 반드시 반납할 것
- 5) 당해학기 휴학생은 졸업대상자에서 제외되므로 유의하기 바람(휴학생 신분으로 계절학기 수강 후 바로 졸업할 수 없음)

**8. 관련규정**

- 학칙 : 제43조, 제44조, 제45조, 제46조
- 학칙시행세칙 : 제27조, 제36조, 제37조, 제38조, 제39조, 제40조, 제41조
- 휴학·복학에 관한 내규

**복 학**

군 복무기간 만료 및 일신상의 사유로 휴학한 자가 휴학사유의 소멸로 계속 학업을 받고자 할 경우 복학하여야 한다.

**1. 종류**

- 1) 일반복학 : 휴학기간 만료 후 첫 번째 학기 수강신청 기간에 수강 신청을 하고 등록기간에 등록금을 납부하면 재학생의 자격요건을 갖추.
- 2) 조기복학 : 휴학기간 만료 전 학기를 앞당겨 복학하여 재학생의 자격요건을 갖추.
- 3) 제대복학 : 입대휴학의 만료와 동시에 수업일수 1/4선 이전에 수강신청 및 등록을 함

으로써 재학생의 자격 요건을 갖추.

- 4) 수업일수 1/4선 이후 제대자중 휴가기간이 수업일수 1/4선 이전부터 전역일까지 허가된 경우 전역예정증명서 사본(원본지참), 부대장 복학 추천서, 휴가 명령서를 소속대학 행정실에 제출하여 복학허가를 받을 수 있음. 단, 학칙 제35조에 의거 각교과목별 시간수의 4분의 1 이상을 결석한 경우 시험응시자격이 상실된다.

**2. 복학절차**

- 1) 일반복학 : 수강신청 기간 또는 수업일수 1/4선 이전에 수강신청을 하고 미등록자는

등록을 하여야 한다.

- 2) 제대복학 : 제대 후 1/4선 이전에 수강신청하고 미등록자는 등록을 하여야 한다.

### 3. 예비군 편성 대상자

제대복학(예정)자는 수강신청과 등록을 마친 다음, 지정된 일자에 인하포털시스템 (portal.inha.ac.kr)을 이용하여 예비군 전입신고를 하기 바람  
[신고방법 : 포털 -> INS(학사행정) -> 예비군

-> 예비군 전입신청]. 수업일수 1/4선 이후에는 신고해도 효력이 없으니 유의할 것

### 4. 관련규정

- 학칙 : 제35조, 제43조, 제44조, 제45조, 제46조
- 학칙시행세칙 : 제7조, 제27조, 제36조, 제37조, 제38조, 제39조, 제40조, 제41조
- 휴학·복학에 관한 내규

## 제적 및 자퇴

제적이란 지정한 기일 내에 수업료를 미납한 경우와 복학일에 복학하지 않는 경우, 성적불량 또는 학칙위반으로 인하여 본인의 의사와는 상관없이 제적 및 퇴학 처리되는 것을 말하며, 자퇴는 가정사정 등 개인적인 사유로 스스로 학업을 포기하는 것을 말한다.

### 1. 미등록 제적

설정된 등록기간 이내에 수업료를 납입치 않음으로서 학적을 상실하는 것.

### 2. 복학 불이행 제적

휴학중인 자가 그 기간이 만료되어도 복학·등록을 하지 않음으로서 학적을 상실하는 것.

### 3. 학사경고제적

재학기간 중 학업불량(학사경고 통산 3회)으로 학적을 상실하는 것.

### 4. 징계제적

성행불량, 학칙 위반 등으로 징계를 받아 제적되는 것.

※ 자퇴시 수업료 반환기준

반환사유 발생일	반환금액
당해학기 개시일 전일까지	수업료 전액
학기개시일 부터 30일 까지	수업료의 6분의 5 해당액
학기개시일에서 30일이 지난 날 부터 60일까지	수업료의 3분의 2 해당액
학기개시일에서 60일이 지난 날 부터 90일까지	수업료의 2분의 1 해당액
학기개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

### 5. 자퇴

본인의 질병, 천재지변 및 타 대학교 입학 등으로 인하여 본인 스스로 학업을 포기하는 것.

- 1) 등록금 납부영수증, 본인, 보호자 도장 지참  
→ 소속대학 행정실 방문, 자퇴원서 작성 → 지도교수, 학과(부)장의 결재 → 본인이 소속 대학 행정실에 자퇴원서 직접 제출. 자퇴확인 접수증을 수령함으로 본 대학교의 학적을 상실한다.
- 2) 수업료 반환  
아래 표 참고
- 3) 수업료를 반환 받을 시 구비서류
  - ① 본인 및 보호자 도장
  - ② 예금계좌 개설 확인서(은행통장 사본) 1부.

### 6. 관련규정

- 학칙 : 제46조, 제48조
- 학칙시행세칙 : 제42조
- 수업료 및 입학금 반환내규

## 전 과

“전과”라 함은 재적중인 학과(부)에서 다른 학과(부)로 학적을 옮기는 것을 말한다.

### 1. 전과모집인원 및 전형방법

- 1) 전과는 학과(부)별로 2학년, 3학년 입학정원의 범위 내에서 선발하되, 전과전형위원회에서 심의 후 확정한다.
- 2) 사범대학 각 학과 및 간호학과는 모집단위별 입학정원 범위 내에서 여석이 있을 경우에 한하여 전입을 허용할 수 있다. 단, 의과대학 간호학과로의 전입은 2학년에 한해 허용한다.

### 2. 지원자격

- 1) 2학년 전과 : 2개 학기 정규등록을 마친 학생으로 32학점 이상 이수한 자.
- 2) 3학년 전과 : 4개 학기 정규등록을 마친 학생으로 65학점 이상 이수한 자.
- 3) 공통사항 : 전과는 재학기간 중 1회에 한하여 허가한다.

### 3. 지원서류

「인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류) 전과」에서 신청

### 4. 전입 및 전출 제한

전과전형위원회에서 정한 전과인원을 초과할 경우 모집요강에 정한 기준에 따라 사정하여 전과를 허용한다.

### 5. 장학금 수혜제한

- 1) 전과한 학생은 전과학기의 성적우수 장학금 지급대상에서 제외된다.  
예시) 1학년 이수 후 2학년으로 전과한 경우 2학년 1학기 성적우수 장학금 지급대상에서 제외
- 2) 기타 장학금은 “장학금지급규정”에 따른다

### 6. 관련규정

- 학칙 : 제24조
- 전과에 관한 규정

## 재 입 학

“재입학”이란 미등록, 복학불이행, 학사경고(통산 3회), 자퇴 등의 사유로 제적처분을 받아 학적을 상실한 학생에 대해 일정기간 경과 후 정원의 여석이 있을 경우 소정의 절차를 거쳐 입학울 허가하여 학적을 보유하는 것을 말한다.

### 1. 재입학 대상자

제적된 자는 입학정원의 범위 내에서 매학기 초 소정 기일 내에 재입학을 허가할 수 있다. 단 학칙 제 48조에 의거 자퇴한 자는 제적학기를 포함하여 2개 학기 경과 후 재입학을 허가할 수 있다.(단, 학칙 제50조 6항에 의거 퇴학 처분된 자는 제외)

### 2. 재입학 절차

- 1) 매년 1월, 7월 초에 재입학 전형일자를 공고함
- 2) 재입학을 원하는 자는 지정된 일자(1월초, 7월초)에 ‘인하포털시스템-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)재입학’에서 신청
- 3) 재입학 지원자가 여석보다 많을 경우 제적일자가 오래된 자부터 먼저 재입학을 허가
- 4) 지정된 등록금 납입일자에 등록금(신입생 입학금에 해당하는 재입학금 포함)을 납입(재무팀)하지 않은 경우 재입학을 불허한다.

### 3. 관련 규정

- 학칙 : 제47조
- 학칙시행세칙 : 제7조, 제28조
- 재입학에 관한 규정

## 유 급

“유급”이란 재학생으로서 성적향상을 위하여 본인의 희망에 의해 동일한 학년 또는 학기를 다시 이수하는 제도이다.

### 1. 유급절차

- ‘인하포털시스템(portal.inha.ac.kr)-INS-학적-학적변동신청-(신청종류)유급신청’에서 신



청→ '유급신청 확인서' 출력 → 보호자, 지도 교수, 학과(부)장의 도장을 날인 → 참고용성적표와 함께 학사팀에 제출(필히 신청기간 내에 학사팀에 제출 완료해야 함)

## 2. 신청기간

- 유급 신청기간은 수강신청기간 1주일 전(매년 시행 전 공고)

## 3. 유급에 따른 처리

- 1) 유급은 학기 단위로 최종 학기부터 최대 2

개 학기(정규등록기준)까지 가능하며 유급허가를 받을 경우 유급허가 학기 성적은 모두 삭제됨(해당 학기 이후 취득한 부분등록 학기 및 계절학기 성적은 본인의 선택에 따라 유지 가능)

- 2) 유급을 허가받은 해당학기 등록금도 소멸됨.

## 4. 관련규정

- 학칙 : 제41조
- 수강신청규정 : 제7조, 제14조

# 학 적 정 정

신·편입학 당시 제출한 입학원서 상에 기재된 생년월일, 성명, 주민등록번호 등이 학교의 행정착오 혹은 법원의 정정 판결 등에 의하여 변경되었을 경우 다음 증빙서류를 제출하여 학적부상의 내용을 정정할 수 있다.

## 1. 증빙서류

- 1) 성명정정 : 기본증명서(구호적초본) 또는 주민등록초본 1통

- 2) 생년월일 정정 : 기본증명서(구호적초본)

또는 주민등록초본 1통

- 3) 주민등록번호 정정 : 주민등록초본 1통

## 2. 절 차

학적정정원(학사팀 비치)작성 → 관련 증빙서류 첨부 → 학사팀 제출

# 인 하 졸 업 인 증 제

## 1. 영어졸업인증

- 1) 대상자 : 2000학년도 이후 신입생 및 2002학년도 이후 3학년 편입생, 단, 체육특기자, 군위탁생, 귀순동포 학생의 자격으로 입학한 학생, 미술교육과 학생은 제외함
- 2) 인증 자격 :
  - 2년 이내에 응시한 공인 어학능력시험(TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL, TEPS)에서 학과(부)/전공별 기준점수 이상을 취득해야 함
  - 세부 자격 기준점수는 홈페이지-학사·대학생활-학사안내-인하졸업인증제 참조
- 3) 대체인정 : 대체과목, 특강, 시험
  - 공인 어학능력시험 또는 교내 언어교육팀에서 시행한 모의토익시험에 1회 이상 응시하여 자격을 취득하지 못한 경우만 대체인정 신청 가능
  - 대체과목을 이수하여 Pass 또는 B0 이상의 성적을 취득하거나 특강을 이수하여 합격한 자
- 4) 신청기간 및 장소 : 수시접수(졸업예정자의 경우는 졸업예정일 한달 전까지), 학과(부)사무실
- 5) 제출서류 : 인하졸업인증 신청서 <학과

(부)>에서 전산출력> 및 영어성적표 사본(반드시 원본 지참)

## 6) 유의사항

- 반드시 영어 자격 요건을 갖추어야 졸업이 가능하며 미취득 시 수료로 처리
- 제출된 자격증 및 성적은 해당기관에 조회 후 성적 관련 서류가 위·변조된 사실이 밝혀질 경우, 졸업취소 등 관련 법령에 따라 적용함.

## 2. 우수인재인증

- 1) 대상자 : 2008년 2월 이후 졸업생부터
- 2) 인증 분야 :
  - 국제인재 분야 : 교무처에서 지정한 영어를 포함한 2개 이상의 공인어학능력시험(중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 아랍어, 러시아어 등에서 택1)에서 일정 자격점수 이상을 취득한 자 또는 국제교류학생으로서 일정 자격기준 이상을 취득한 자
  - 정보인재 분야 : 교무처에서 지정한 국내외 공인 우수 컴퓨터 자격증을 취득한 자
  - 창의인재 분야 : 국내외 기관에서 주최한 각종 경시대회 및 공모전 입상자, 국내외 공인 학술지 논문 게재자, 특허 출원자로서 학장 또

는 단과대학에 소속되지 아니한 학부장의 추천을 받은 자

-봉사인재 분야 : 사회봉사 활동을 100시간이상 수행하고, 공인 자원봉사센터에서 발행하는 봉사활동 인증서를 취득한 자 및 사회적 실행에 대해 학장 또는 단과대학에 소속되지 아니한 학부장의 추천을 받은 자

-혁신인재 분야 : 종합인력개발센터 취업진로 지원팀에서 실시하는 취업교육 프로그램에 일정 자격 기준 이상을 이수한 자

- 3) 우수인재인증의 인증 분야별 세부자격기준 및 신청절차는 교무처에서 별도로 공지함

### 3. 관련규정

- 학칙 : 제42조
- 인하졸업인증제에 관한 규정

### 4. FAQ(자주 묻는 질문들)

- Q. 1999학년도에 입학한 후 제적되었다가 1학년으로 재입학한 경우에도 영어졸업인증제의 적용을 받나요?
- A. 영어졸업인증제는 2000학년도 신입생 및 2002학년도 편입생 이후에 해당하는 학생들에게 적용됩니다.(즉, 학번이 2000학번 이후

인 학생들에게 적용되는 것으로, 학년과는 무관합니다.)

- Q. 영어분야의 경우 공인어학능력시험 또는 모의 토익시험에 한번도 응시하지 않았을 경우, 어떻게 되나요?
- A. 이 경우, 대체인정 신청이 불가능하므로 공인어학능력 시험에 응시해서 자격에 해당하는 점수 이상을 취득한 성적표를 졸업예정일 한달 전까지 제출해야만 졸업이 가능합니다.
- Q. 교내 언어교육팀에서 시행한 모의토익 성적으로도 영어졸업인증 신청이 가능한가요?
- A. 교내 언어교육팀에서 시행한 모의토익 성적을 제출하면 대체인정 신청자격만 주어져며, 일반합격은 불가능합니다.(단, 유효기간이 2년 이내여야 함)
- Q. 졸업예정학기까지 영어졸업인증 자격을 취득하지 못해 졸업이 불가능할 경우 학적은 어떻게 처리되나요?
- A. 졸업인증 자격을 취득할 때까지 수료로 처리되며, 졸업인증 자격을 취득한 학기의 졸업일자로 학위가 수여됩니다.

## 졸업

### 1. 졸업요건

다음 요건을 모두 갖추어야 한다.

- 1) 본교에서 정하는 정규 등록(8학기)을 모두 마친 자 - 부분등록 학기 제외 (단, 조기졸업자는 제외)
- 2) 졸업이수학점 이상을 취득한 자
  - 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사범대학, 사회과학대학, 법과대학, 문과대학, 생활과학대학, 예술체육학부 : 130학점
  - 간호학과 : 135학점
  - 건축학 : 165학점
- 3) 각 대학별, 교과구분별 기준이수학점 이상 취득자
- 4) 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생
- 5) 대학 또는 학부별로 정한 기타 요건을 만족한 학생
- 6) '인하졸업인증' 자격요건을 갖춘자 (2000학년도 이후 신입생 및 2002학년도 이후 3학년 편입생부터 적용)
- 7) 졸업에 필요한 교과구분별 학점수
  - 학칙시행세칙 제17조 참조

### 2. 조기졸업

- 1) 조기졸업 자격요건
  - ① 학칙 제10조, 제33조, 제42조 및 학칙시행세칙 제17조, 제34조에 정한 자격요건을 모두 갖춘자
  - ② 6개 학기 이상 정규등록을 마친자
  - ③ 최종 졸업학기까지 총 평점평균 4.0이상인 자. 다만, 테크노경영석사과정 진학 학생은 총 평점평균 3.70이상인 자로 한다.
- 2) 신청자격
  - ① 조기졸업신청자는 5내지 6학기말까지 계절학기 성적을 포함하여 100학점이상을 취득한 자. 특별전형으로 입학한 학생중 총장이 특별히 인정한 학생은 90학점이상 취득한 자.(건축학부 건축학 전공 및 의과대학 학생은 조기졸업 자격을 부여하지 않는다.)
  - ② 총 평점평균 4.0이상인 자. 다만, 기술경영석사과정 진학 학생은 총 평점평균 3.70이상인 자.
  - ③ 총 평점평균 산출방법은 학칙시행세칙 제26조 평점평균산출 방법중 재학생 산출방법에 따른다.

- ④ 조기졸업신청서 제출 이후에 취득한 계절학기 성적은 조기졸업 자격요건에는 산정하지 않는다.
  - ⑤ 학사경고 및 징계자는 조기졸업 대상자가 될 수 없다.
- 3) 신청절차  
조기졸업 희망자는 졸업 희망학기 개강일 이전에 교무처 학사팀을 방문하여 조기졸업신청서를 작성하고 성적을 확인받아 소속학과(부)에 제출하여 소속학장을 경우 총장의 승인을 얻어야 한다.
- 4) 자격상실  
최종 졸업학기까지 총 평점평균 4.0미만, 졸업에 필요한 요건을 모두 이수하지 않았을 경우 조기졸업을 불허하며, 이 경우 잔여학기를 정규등록 이수하여야 한다.

### 3. 졸업심사

각 학과(부)에서는 정규등록 8학기(조기졸업자 제외)를 마친 학생에 대하여 졸업요건을 심사하여 졸업여부(가, 부)를 기재한 졸업사정 대장을 단과대학에 제출하며, 단과대학에서 졸업심사를 하여 졸업대상자 명단을 교무처 학사팀에 제출한다. 교무처에서는 졸업예정자에 대하여 학위등록번호를 부여하고, 교육부에 학위수여현황을 보고한다.

### 4. 졸업보류자의 학사처리

- 1) 졸업학점 미달자의 경우 : 잔여학점에 따라 부분등록 또는 정규등록하여 학점 취득
- 2) 8차 정규학기 등록 및 졸업학점을 취득한 학생이 졸업논문 또는 이에 준하는 자격요건을 갖추지 못한 경우
  - ① 학적은 수료로 처리한다.
  - ② 졸업자격요건을 구비하는 기간동안 별도의 수업료를 징수하지 않으며, 이 기간동안 학생의 신분은 부여하지 않는다.
  - ③ 학적을 계속 보유하고자 할 경우 “수료예정자의 학적처리신청” 절차에 따라 비수강등록 또는 부분등록을 하여야 한다.
  - ④ 수료자가 졸업에 필요한 기타 자격(졸업논문 등)을 구비하였을 경우 졸업예정일자 1개월 전까지 소속학과(부)에 증빙서류를 제출하여 심사에 합격할 경우 학위를 수여한다.  
다만, 학위수여 시기는 증빙서류를 제출하여 졸업요건을 충족한 학기의 졸업일로 한다.

### 5. 관련 규정

- 학칙 : 제9조, 제10조, 제33조, 제38조, 제42조
- 학칙시행세칙 : 제17조, 제34조
- 졸업논문지도 및 심사규정
- 조기졸업에 관한 내규

## 편 입 학

### 1. 일반 편입학

- 1) 일반 편입학은 해당 학과(부) 입학정원에 여석이 있을 경우에 제3학년에 한하여 소정의 전형을 거쳐 선발할 수 있다.
- 2) 일반 편입학은 12월 중순에서 2월 말까지 시행된다. 다만 본교 재학생은 편입학 전형에 지원할 수 없다.

### 2. 학사 편입학

- 1) 학사 편입학은 학사학위소지(예정)자가 다른 대학 또는 전공이 다른 학과(부)에 제3학년으로 편입학을 하는 제도이다.
- 2) 학사 편입학은 법령으로 정해진 범위 내에서 정원외로 선발하게 되므로 일반편입에 비하여 입학이 용이하다고 볼 수 있다. 학사 편입학은 일반편입 일정과 동일하게 시행된다.

### 3. 특례 편입학

- 1) 특례 편입학은 편입학 해당학년의 특례자격을 갖춘 학생을 별도의 편입학 전형절차를 거쳐 선발하는 제도이다.
- 2) 특례 편입학은 일반 편입학 전형일정과 동일한 시기에 시행되고 일반학생들은 지원할 수 없다.

## 제 증 명 서 발 행

우리 대학교에 재학한 사실이 있을 경우에 한하여 각종 증명서를 발행 받을 수 있으며, 각 증명서의 종류와 발급방법은 아래와 같다.

1. 담당부서 : 교무처 학사팀
2. 증명서의 종류

증명서	종 류	발 급 방 법
국 문 증명서	가. 졸업증명서 나. 학위증명서 다. 수료증명서 라. 졸업예정증명서 마. 학위예정증명서 바. 수료예정증명서 사. 재학증명서 아. 재적증명서 자. 성적증명서 차. 제적증명서 카. 휴학증명서	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인터넷 증명서 발급 (<a href="http://certpia.inha.ac.kr">http://certpia.inha.ac.kr</a>)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 학부 84학번 이전과 대학원 89학번 이전의 성적증명서 (국문·영문)는 자동 발급되지 않음.</li> <li>※ 학번, 비밀번호 문의 : 학사팀(860-7047~8)</li> <li>▷ <b>연체된 도서</b>가 있을 경우 증명서가 발급이 되지 않음. (정석학술정보관 반납실로 문의 032-860-9028)</li> <li>▷ <b>대여장학금 미상환된</b> 경우는 증명서가 발급이 되지 않습니다. (장학복지팀으로 문의 032-860-7075)</li> </ul> </li> <li>2. 학교민원창구 우편신청                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 학교 홈페이지(<a href="http://www.inha.ac.kr">www.inha.ac.kr</a>) - 학사·대학생활 - 학사안내 - 증명서발급안내 - 민원창구 - 신청 후 계좌입금 - 우편발송</li> </ul> </li> </ol>
영 문 증명서	가. 졸업증명서 나. 학위증명서 다. 졸업예정증명서 라. 학위예정증명서 마. 재학증명서 바. 재적증명서 사. 성적증명서 아. 휴학증명서 자. 수료증명서	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 우체국 민원우편 신청                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 우체국에서 민원우편을 이용하여 신청, 수수료 동봉 (보내는 곳 : 402-751 인천광역시 남구 인화로 100 인하대학교 교무처 학사팀)</li> </ul> </li> <li>4. FAX 민원 신청                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 가까운 동사무소에서 FAX 민원 신청후 1시간 이내에 발급</li> <li>▷ PC에 공인인증서가 있는 경우 : <a href="http://www.egov.go.kr">www.egov.go.kr</a>에서 신청 후 동사무소에서 수령 가능</li> </ul> </li> </ol>

### 3. 교내 인터넷 발급(이용)시간

- 본관 학사팀 : 오전 9시 ~ 오후 9시

※ 인터넷증명은 학교방문 없이 가정의 PC와 프린터로 발급 가능합니다.

### 4. 발급수수료

- 국문증명서 : 1부( 500원)
  - 영문증명서 : 1부(1000원)
- (단, 인터넷 증명발급 시 재학생 및 휴학생(대학원생 포함)에 한하여 무료발급됩니다)

### 5. 기타사항

- 추가등록기간 중 휴·복학상태인 자는 증명서 신청 시 등록금 영수증 지참
- 졸업예정증명서는 졸업학기 개강일부터 발급

## 해외 자매대학파견 교환학생제도

### 1. 파견대학 : 29개국 117개 대학

(매학기 모집대학 공지사항 참조)

지역	국가	대학명
미주/호주	미국	Troy University
		University of Rhode Island
		Illinois Institute of Technology
		The State University of New York at Stony Brook
		University of Nebraska at Kearney
		Angelo State University
		University of California, Riverside
		University of Hawaii at Manoa
	멕시코	Tecnologico de Monterrey
	캐나다	Memorial University of Newfoundland, Grenfell Campus
		Memorial University of Newfoundland, St. John's campus
		University of Ottawa
		University of British Columbia
	호주	RMIT University
		Queensland University of Technology
		Curtin University
	브라질	University of Fortaleza
Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas)		
UNESP		
아시아/일본	태국	Chulalongkorn University
	터키	Okan University
		Ankara University
		Middle East Technical University
	인도네시아	Binus University
		Universitas Gahza Mada
	말레이시아	University of Malaya
		Taylor's University
	홍콩	The Hong Kong Polytechnic University
		City University of Hong Kong
		Hang Seng Management College
	싱가폴	Singapore Management University
	일본	니가타대학(新潟大學)
		야마구치대학(山口大學)
		나가사키대학(長崎大學)
		돗쿄대학(獨協大學)
		추오대학(中央大學)
		메이지대학(明治大學)
		가나자와대학(金沢大學)
		오사카대학(大阪)
바이카여자대학(梅花女子大學)		
치바대학(千葉大學)		
도요대학(東洋大學)		
긴키대학(近畿大學)		

지역	국가	대학명
유럽권	영국	Univ.of Newcastle uponTyne
		University of Hull
		University of Westminster*
	프랑스	ISEP(Institut Supérieur D'électronique De Paris)
		Lille Catholic University
		Paris Val de Seine School of Architecture
		Toulouse Business School
		Université Paris-Est Créteil Val de Marne*
		Université du Havre
		Université de La Réunion
		La Rochelle Business School
		Audencia Nantes School of Management
		ESCE
		독일
	University of Rostock*	
	Deggendorf University of Applied Sciences	
	Baden-Wuerttemberg Cooperative State University	
	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	
	Hochschule für Technik Stuttgart	
	Neu-Ulm University of Applied Sciences	
	헝가리	University of Debrecen
		Budapest University of Technology and Economics
	스페인	Autonomous University of Barcelona
		Universidad Politécnica de Valencia
		Universidad Carlos III de Madrid
		University of A Coruña
	스웨덴	Umea University
		Malmö University
		University of Borås
	리투아니아	Vilnius Gediminas Technical University
	포르투갈	Catholic University of Portugal, Porto
	체코	Czech Technical University in Prague
		Czech University of Life Science Prague
오스트리아	Fachhochschule Kufstein Tirol	
	Fachhochschule Technikum Wien	
	Graz University of Technology	
	University of Graz	
폴란드	Warsaw University of Technology	
	University of Gdańsk	
벨기에	Hogeschool Universiteit Brussel	
리히텐슈타인	Hochschule Liechtenstein	
이탈리아	Politecnico di Milano*	

지역	국가	대학명
유럽권	핀란드	Lahti University of Applied Sciences
		Tampere University of Technology
		Lappeenranta University of Technology*
		Turku University of Applied Sciences
	덴마크	IT University of Copenhagen*
중국권	중국	강남대학(江南大學)
		광둥외어외무대학(廣東外語外貿大學)
		길림대학(吉林大學)
		남경대학(南京大學)
		남경사범대학(南京師範大學)
		대련이공대학(大連理工大學)
		동북대학(東北大學)
		동화대학(東華大學)
		북경공업대학(北京工業大學)
		사천외국어대학(四川外國語大學)
		산둥대학 위해(山東大學 威海)
		산둥대학(山東大學)
		상해교통대학(上海交通大學)
		상해해사대학(上海海事大學)
		심양항공항천대학(沈陽航空航天大學)
		안휘대학(安徽大學)
		연변대학(延邊大學)
		연태대학(煙台大學)
		장안대학(長安大學)
		중경우전대학(重慶郵電大學)
		중앙민족대학(中央民族大學)
		하남이공대학(河南理工大學)
		하얼빈공업대학 위해(哈爾濱工業大學 威海)
	하얼빈공업대학(哈爾濱工業大學)	
	호남사범대학(湖南師範大學)	
	대만	중국문화대학(中國文化大學)
		소주대학(蘇州大學)*

\* 2015학년도 신규대



2. **파견기간** : 1개 학기 또는 2개 학기  
(해외대학 입학조건 및 학생 희망에 따라 선택 가능함. 단, 복수학위학생은 통상 4개 학기)

3. **파견조건**

- 1) 수업료 및 교환학생 장학금
  - ① 본교 등록금 납부 유형(A형 장학금): 파견기간 동안 외국대학 수업료 전액면제, 본교에 수업료 납부하며 성적에 따라 교환학생 장학금 지급
  - ② 상대교 등록금 납부 유형(B형 장학금): 파견기간 동안 외국대학 수업료 납부, 교환학생 장학금으로 본교 수업료 전액 면제
  - ③ 외국대학에 따라 장학금 혜택이 있음
    - Troy University: 첫학기에 \$500 장학금 지급
    - University of Rhode Island : in-state-tuition 적용
    - Illinois Institute of Technology : 연간 \$18,000(교환학생), \$18,000~\$22,000(복수학위생)지급
    - University of Hawaii at Manoa : Non-instate-tuition의 15%감면
    - University of Nebraska at Kearny: 15% Instate Tution 적용
    - 일본대학의 경우 성적우수자중 JASSO 장학생 선정 : 월 80,000円
    - 오스트리아 Graz University of Techonology : 기숙사비 보조
    - 중국지역 대학 중 동북대학, 심양항공대학, 연변대학 기숙사비 면제
- 2) A형, B형 장학금 대학의 정보는 선발시기에 공고
- 3) 항공료, 체재비등 기타비용 일체 학생본인 부담원칙

4. **지원자격 및 선발기준**

- 1) 공통자격
  - ① 수학기간 : 대학 1년 과정(32학점) 이상 수료(예정)
  - ② 편입생은 편입후 1개 학기 이상 이수(예정)
  - ③ 복수학위 프로그램은 대학 2년 과정(65학점) 이상 수료(예정)
  - ④ 지원대학에서 요구하는 성적 및 어학기준을 충족하는 학생
  - ⑤ 소속학부(과, 전공)의 허락을 받은 학생 : 지원서에 학과장 서명
  - ⑥ 외국인학생: 본인의 출신국으로 지원 불가(제3국으로는 지원 가능), 우리대학에서 5개 학기 이상 이수한 경우 지원 가능 (6차 학기부터 해외 교환학생 파견 가능)
  - ⑦ 8차 정규학기 파견 제한
    - 2016학년도 2학기 파견학생부터 적용 예정
- 2) 파견학생 어학기준
  - ① 공인어학성적제도 개요
    - 지원자격 최저점수제 도입: 공인어학시험 성적을 도입하여 일정 점수 이상 보유자에게만 지원자격 부여
    - 교환학생 선발 어학평가시험 대체: 공인어학

시험 성적을 선발전형에 반영, 기존 어학평가 시험 대체(중국어권은 별도 어학시험 실시)

② 지원자격 최저점수제 도입

- 공인어학성적을 요구하는 외국대학에 지원하는 경우: 지원하는 외국대학에서 요구하는 최저점수 이상 취득(※지원대학 어학요건은 매 학기 국제교류팀 홈페이지에 선발공지를 통해 확인)
- 공인어학성적을 요구하지 않는 외국대학에 지원하는 경우

구분	지원자격
영어	- TOEFL iBT 61점 이상 (또는) - TOEIC 650점 이상 (또는) - IELTS 상대교에서 요구하는 최저점수 이상 소지자
일본어	- JLPT N3 이상 (또는) - JPT 550점 이상
중국어	- HSK 성적 소지자 가산점 부여 - HSK 성적이 없어도 지원 가능
기타언어	- 프랑스어, 독일어, 스페인어, 핀란드어, 포르투갈어 등→ 객관적 증빙에 의하여 해당언어 구사 능력 입증(공인어학 시험성적 또는 해당언어 교육과정 이수경력 등) - 프랑스어의 경우 최소 DELF B1 이상 어학성적 소지 권장 (별도 전공 어학면접 평가 예정)

※ 비영어권 국가의 해외대학 지원 시 : 강의(수강)언어를 선택하여 지원할 것

예1) 프랑스대학에서 프랑스어 수업을 수강할 경우 ⇒ 프랑스어 자격요건 해당

예2) 프랑스대학에서 영어 수업을 수강할 경우 ⇒ 영어 자격요건 해당

※ 위에 정하지 않은 공인어학시험 성적 또는 객관적인 증빙에 의한 어학실력 입증서류 제출 시에는 별도 심의절차에 의해 지원자격 부여

3) SAF 프로그램

- ① 대학 1년과정(32학점) 이상 수료(예정)자 (편입생은 편입후 1개 학기 이상 이수(예정)자)
- ② SAF 파견대학의 어학요건 및 평점기준을 충족하는 학생
- ③ 상대대학에 개설된 학과 전공자
- ④ 파견대학 : 미국, 캐나다, 영국, 아일랜드, 호주, 뉴질랜드 등 총 6개국 70여개 대학

5. **파견절차**

- 1) 매 학기초에 홈페이지와 학과(부) 게시판을 통하여 모집공고
- 2) 신청서 접수 및 선발업무는 국제교류팀에서 담당
- 3) 전공별 인원이 정해진 일부대학의 경우 단과대학에서 선발(매학기 초 공고에 포함)
- 4) 파견 교환학생은 전학년 평점평균, 어학실력, 면접 결과를 종합적으로 평가하여 국제교류학생 심의위원회를 거친 후 최종적으로 선발됨.

6. **제출서류**

- 1) 국제교류학생지원서

- 2) 해당외국어 능력시험 성적표(해당자)
- 3) 교환학생 수학계획서
- 4) 기타 필요서류

#### 7. 학점인정

- 1) 자매대학에서 취득한 학점은 소속학부에서 심의하여 본교 학점으로 인정함.
- 2) 학점심의결과 본교 인정학점수가 적어 졸업요건에 미달될 경우 이로 인하여 수학기간이 연장될 수 있음.
- 3) 국제교류학생은 8차 정규학기에 해외파견을 원칙적으로 불허함.(복수학위학생 제외)
- 4) 학점인정에 관한 자세한 사항은 “국제교류학점 인정제도” 홈페이지 안내문 참조.

#### 8. 관련규정 : “국제교류학생규정” (학교 홈페이지 규정집에 게재)

#### 9. 문의 : 국제교류팀

TEL : 032-860-7031~7038

Homepage:

<http://internationalcenter.inha.ac.kr/>

\* 유럽권:7031, 중국권:7032,

미주권:7033, 일본·아시아:7034

FAX : 032-867-7222

## 대학원 진학

### 가. 개설 학과 및 세부전공

● 표시는 석사과정만 모집

계열	학과	전공
인문사회	경영학과	인사관리 전공
		재무관리 전공
		마케팅 전공
		생산 및 경영과학
	회계학과	MIS전공
	회계학과	회계학 전공
	● 글로벌금융학과	글로벌금융학전공
	경제학과	응용경제 전공
		이론경제 전공
	국제통상학과	국제통상학 전공
	법학과	공법 전공
		사법 전공
	지적재산권학과	지적재산권학 전공
	행정학과	일반행정 전공
		정책과학 전공
	정치외교학과	정치외교학 전공
	언론정보학과	언론정보학
	교육학과	교육학 전공
	회계	한국학과
한국문학 전공		
한국사 전공		
비교사 전공		
철학 전공		
한국문화콘텐츠 전공		
비교언어문화		
영어영문학과	영어학 전공	
	영문학 전공	
● 불어불문학과	불어불문학 전공	
● 중국학과	중국학 전공	
일어일본학과	일어일본학 전공	
사회교육과	사회교육학 전공	
소비자아동학과	소비자학 전공	
	아동복지학 전공	
국어교육학과	국어교육학 전공	
	외국어로서의 한국어교육 전공	
영어교육과	영어교육 전공	
예·체능계열	● 조형예술학과	조형예술학 전공
	● 시각정보디자인과	시각정보디자인 전공
	체육학과	체육학 전공

계열	학과	전공
공학	기계공학과	열 및 유체공학 전공
		고체 및 생산공학 전공
	조선해양공학과	조선해양공학 전공
	항공우주공학과	항공우주공학 전공
	산업경영공학과	산업경영공학전공
	전기공학과	전기공학전공
	전자공학과	전자정보 전공
		정보통신 전공
	고분자공학과	고분자공학 전공
	유기응용재료공학과	유기응용재료 전공
신소재공학과	신소재공학 전공	
토목공학과	구조·지반/건설관리 전공	
	수자원/지형정보 전공	
건축공학과	건축계획 및 설계 전공	
	건축구조 전공	
지리정보공학과	지리정보공학 전공	
환경공학과	환경공학 전공	
해양과학·생물공학과	생물공학 전공	
	바이오의약 전공	
	해양학 전공 (이학계열)	
	생물·수산해양학 전공 (이학계열)	
	컴퓨터·정보공학과	컴퓨터·정보공학 전공
	화학·화학공학	화학공학 전공
융합학과	화학 전공(이학계열)	
에너지지원공학과	에너지지원공학 전공	
이학계열	수학과	수학 전공
	수학교육학과	수학교육학 전공
	물리학과	광학 전공
		이론 및 물성물리 전공
	생명과학과	생명과학 전공
	통계학과	통계학 전공
		응용통계학 전공
	의류학과	의류학 전공
	식품영양학과	식품영양학 전공
	간호학과	간호학 전공
● 노인전문간호사과정 전공		
● 가정전문간호사과정 전공		

## 나. 장학금

### 인하비전장학금

계열	학 과	전 공
의 학 계 열	의 학 과	해부조직학 전공
		생리학 전공
		생화학 전공
		병리학 전공
		미생물학 전공
		기생충학 전공
		약리학 전공
		사회 및 예방의학 전공
		내과학 전공
		외과학 전공
		소아과학 전공
		산부인과학 전공
		신경외과학 전공
		정형외과학 전공
		흉부심장혈관외과학 전공
		성형외과학 전공
		피부과학 전공
		비뇨기과학 전공
		이비인후과학 전공
		안과학 전공
		영상의학과 전공
		마취통증의학 전공
		정신과학 전공
		방사선종양학 전공
		진단검사의학 전공
		재활의학 전공
		신경과학 전공
		치과학 전공
		응급의학 전공
		의생명학 전공
		가정의학 전공
		신약개발학 전공
		분자의과학 전공

계열	학 과	전 공
학 과 간 협 동 과 정	문화경영학	문화경영학 전공
	도시계획	도시계획 전공
	로봇공학	로봇공학 전공
		휴먼아트 테크놀로지 전공
	IT미디어융합	IT미디어융합 전공
	에너지공학	해양에너지 전공
		미래청정에너지 전공
	다문화학전공	다문화학 전공
		다문화교육 전공
	서비스경영공학	서비스경영공학 전공
	융합고고학전공	융합고고학전공 전공
	지속가능경영학전공	지속가능경영학 전공
	융합건강과학	융합건강과학 전공
	글로벌 e거버넌스	글로벌 e거버넌스 전공
	디지털예술공학	디지털예술공학 전공
	FTA통상정책 · 비즈니스컨설팅	FTA통상정책 · 비즈니스 컨설팅 전공
	환경·안전융합전공	환경·안전융합전공
	●뿌리기술공학전공	뿌리기술공학전공
	●앙트리프러너십전공	앙트리프러너십전공

# 6



## 학과별 교육과정

- 공과대학
- II공과대학
- 자연과학대학
- 경상대학
- 경영대학
- 사범대학
- 법과대학
- 사회과학대학
- 문과대학
- 생활과학대학
- 의과대학
- 예술체육학부
- 교양교과목



# 공 과 대 학

- 기계공학과
- 항공우주공학과
- 조선해양공학과
- 산업경영공학과
- 화학공학과
- 생명공학과
- 고분자공학과
- 유기응용재료공학과
- 신소재공학과
- 사회인프라공학과
- 환경공학과
- 공간정보공학과
- 건축공학과
- 건축학과
- 에너지자원공학과
- 융합기술경영학부



## 기계공학과 소개

### ■ 학과 소개

기계공학과는 국가의 기계 관련 산업의 발전을 선도할 고급 기계기술 인력의 양성을 교육목표로 하고 있다. 기계공학도로서 갖추어야 할 인성과 기술을 함께 배양하기 위하여 교양 및 과학, 기계공학에 관련된 다양한 교육을 하고 있으며, 여러 가지 실험·실습을 통한 기계공학 기초 지식을 습득 및 연마할 수 있도록 지도하고 있다. 1954년 공과대학 기계공학과로 설립인가를 받은 이래, 2004년 현재 기계공학부로 개편되었으며, 대학원은 1958년 석사과정을 신설, 1970년 박사학위과정을 개설하였다.

### ■ 학과 인재상

- 기초과학과 공학적 실무능력을 겸비한 전문성을 갖춘 인재를 양성한다.
- 기계분야 최신기술과 기술정보를 바탕으로 창의적이고 응용능력을 갖춘 인재를 양성한다.
- 국제적 소양을 갖춘 세계화 기술 인재를 양성한다.

### ■ 교육 목표

기계공학 프로그램의 교육목표는 ① '창의-후생', '근면-자립', '봉사-공영'을 근간으로 하는 인하대학교의 창학이념, ② '인격도야', '진리탐구', '사회봉사'를 하는 인하대학교 교육목표, ③ 21세기 국가사회 발전을 이룰 전인적 인재 양성과 국가사업 발전을 선도할 최고 수준의 전문공학 인력을 양성하려는 공과대학의 교육목표, ④ 우수한 자질의 기술인력 양성하려는 기계공학 프로그램의 교육목표에 부합되도록 다음과 같이 설정하였다

- 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 건실한 공학적 이해, 분석 및 응용능력을 갖도록 한다.
- 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 기계공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 기계공학 문제를 스스로 또는 협력의 방법을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제 해결 능력을 갖도록 한다.
- 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류의 번영에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 졸업 후 진로

기계공학 관련 분야의 폭이 매우 넓어 본인의 적성에 따라 다양한 직업 선택의 기회가 있다. 대기업을 위시하여 다양한 산업체에 높은 취업률을 보이고 있으며, 이외에도 공기업이나 국내외 대학원, 변호사, 공무원 등 여러 분야로 진출하고 있다. 다년간 졸업생들이 국내 기계 관련 산업분야에 다수 진출해 자리를 잡고 있어 신규 졸업생들의 사회진출과 정착에 큰 도움이 되고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7300~1    팩스 032-868-1716    ■ 위치 : 2북 291호

### 기계공학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○						
		GEB1108										
		GEB1109										
	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
		GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○							
	소계				10							
	핵심교양영역	ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○			
		ACE4001	공학과 윤리	2							○	
		ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3								
		핵심교양영역	인간과 문화 영역	3								
수학 영역		MTH1001.1002	일반수학1, 일반수학2	3+3	○	○						
		ACE2101.2102	공업수학1, 공업수학2	3+3			○	○				
기초 과학 영역		PHY1001	물리학1	3	○							
		PHY1002	물리학2	3		○						
	PHY1003	물리학실험1	1	○								
	PHY1004	물리학실험2	1		○							
	CHM1023	일반화학	3	○								
	CHM1027	일반화학실험	1	○								
전산 영역	ACE1301	정보사회와 컴퓨터	3	○								
	ACE1306	C언어	3		○							
소계				43								
합 계				53								
전 공	필수	MEG1270	창의적공학설계	3		○						
		MEG1271	정역학	2		○						
		MEG1272	CAD실습	1		○						
		MEG2101	재료역학 1	3			○					
		MEG2160	동역학 1	3			○					
		MEG2120	열역학 1	3			○					
		MEG2250	유체역학 1	3				○				
		MEG3078	기계공학실험A	2					○	○		
		MEG3079	기계공학실험B	2					○	○		
		MEG3082	생산공정실험	1					○	○		
	MEG4080	기계공학종합설계	3							○	○	
	선택		공학교육전문전공과정	34								
			다중전공과정	16								
	합계		공학교육전문전공과정	60								
		다중전공과정	42									
일반선택		공학교육전문전공과정	17									
		다중전공과정	35									
총 이수학점				130								

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

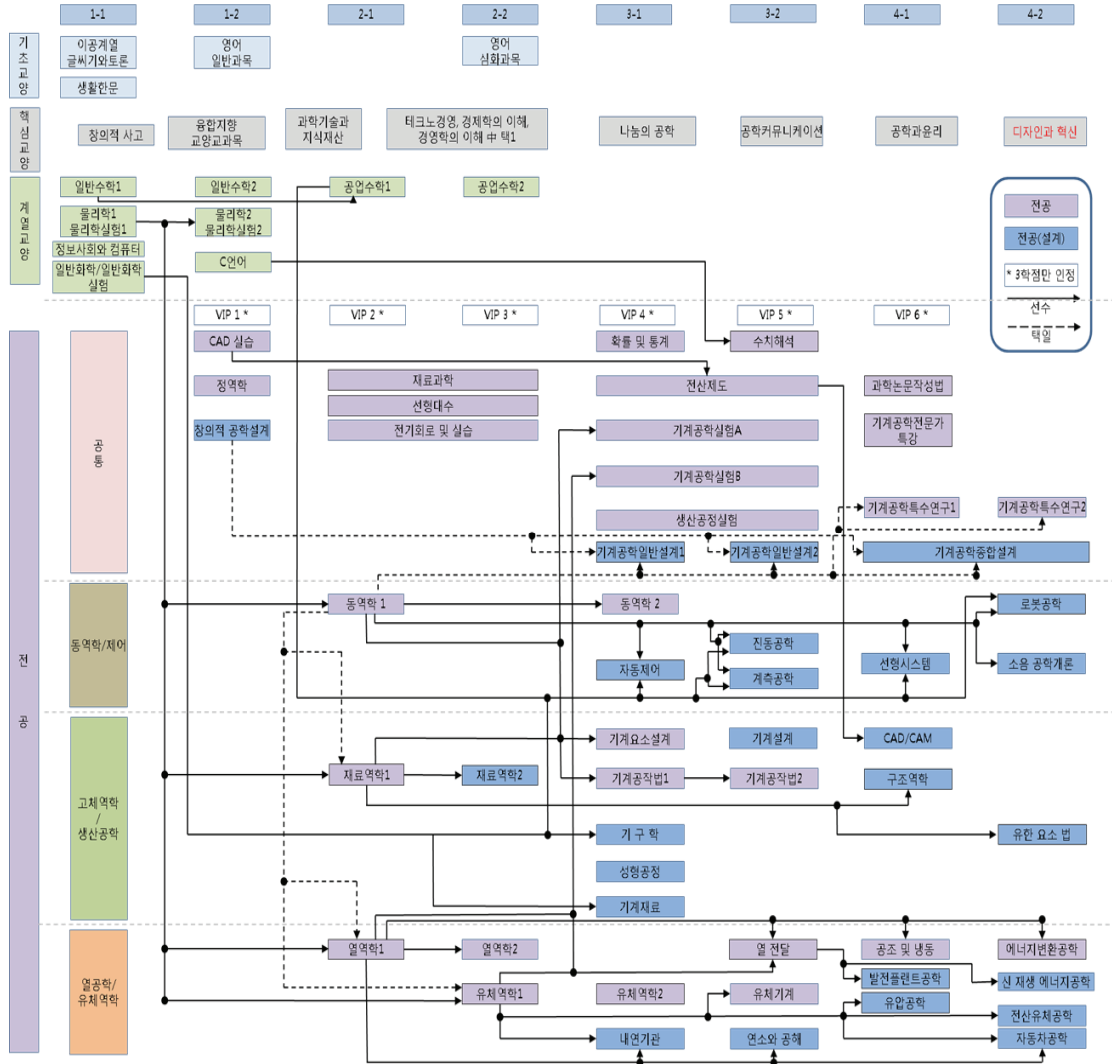
## 기계공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	실기		
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
고체역학 MEG (00-09) / 생산공학 MEG (10-19)	MEG2101	재료역학 1	전필	인필		○						3				3	3	
	MEG2202	재료역학 2	전선	인선			○					2	1			3	3	
	MEG4103	구조역학	전선	인선						○		2	1			3	3	
	MEG3104	기계요소설계	전선	인필				○				2	1			3	3	
	MEG3205	기계설계	전선	인선					○			2	1			3	3	
	MEG3106	기계재료	전선	인선				○				2	1			3	3	
	MEG4207	유한요소법	전선	인선						○		1	2			3	3	
	MEG3110	기계공학법 1	전선	인필				○				3				3	3	
	MEG3211	기계공학법 2	전선	인선					○			3				3	3	
	MEG4112	CAD/CAM	전선	인선						○		1	2			3	3	
	MEG3013	전산제도	전선	인필				○	○			2		2		3	4	
	MEG3114	가구학	전선	인선				○				2	1			3	3	
	MEG3115	성형공정	전선	인선				○				1	2			3	3	
열 공 학 MEG (20-29) / 유체역학 MEG (50-59)	MEG2120	열역학 1	전필	인필			○					3				3	3	
	MEG2221	열역학 2	전선	인선				○				3				3	3	
	MEG3122	내연기관	전선	인선					○			2	1			3	3	
	MEG4223	에너지 변환 공학	전선	인선						○		3				3	3	
	MEG3224	연소와 공해	전선	인선					○			2	1			3	3	
	MEG4125	공조 및 냉동	전선	인선						○		3				3	3	
	MEG4226	자동차공학	전선	인선						○		2	1			3	3	
	MEG3227	열전달	전선	인선					○			3				3	3	
	MEG4228	신재생에너지공학	전선	인선						○		3				3	3	
	MEG4129	발전플랜트공학	전선	인선						○		3				3	3	
	MEG2250	유체역학 1	전필	인필				○				3				3	3	
	MEG3151	유체역학 2	전선	인선					○			3				3	3	
	MEG3252	유체기계	전선	인선						○		1	2			3	3	
MEG4153	유압공학	전선	인선						○		1	2			3	3		
MEG4254	전산유체공학	전선	인선						○		1	2			3	3		
동역학/ 제어 MEG (60-69)	MEG2160	동역학 1	전필	인필			○					3				3	3	
	MEG4161	선형시스템	전선	인선						○		2	1			3	3	
	MEG3162	동역학 2	전선	인선				○				2	1			3	3	
	MEG3263	진동공학	전선	인선					○			2	1			3	3	
	MEG4264	소음공학개론	전선	인선						○		2	1			3	3	
	MEG3165	자동제어	전선	인선				○				2	1			3	3	
	MEG3266	계측공학	전선	인선					○			2	1			3	3	
MEG4267	로봇공학	전선	인선						○		2	1			3	3		
공 통 MEG (70-99)	MEG1270	창의적 공학설계	전필	인필		○						3				3	3	
	MEG1271	정역학	전필	인필		○						2				2	2	
	MEG1272	CAD실습	전필	인필		○								2		1	2	
	MEG2073	전기회로 및 실습	전선	인필			○	○				2		2		3	4	
	MEG2074	재료과학	전선	인필			○	○				3				3	3	
MEG3175	확률및통계	전선	인필					○			3				3	3		

세부 영역	학수 번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공 통 MEG (70-99)	MEG2076	선형대수	전선	인필			○	○					3				3	3
	MEG3077	수치해석	전선	인필					○	○			3				3	3
	MEG3078	기계공학실험A	전필	인필					○	○				4			2	4
	MEG3079	기계공학실험B	전필	인필					○	○				4			2	4
	MEG4080	기계공학종합설계	전필	인필						○	○		3				3	3
	MEG4181	과학논문작성법	전선	인선						○			3				3	3
	MEG3082	생산공정실험	전필	인필					○	○				2			1	2
	MEG4183	기계공학특수연구1	전선	인선							○		3				3	3
	MEG4284	기계공학특수연구2	전선	인선							○		3				3	3
	MEG3185	기계공학일반설계1	전선	인선					○				3				3	3
	MEG3286	기계공학일반설계2	전선	인선							○		3				3	3
MEG4187	기계공학전문기특강	전선	인선								○	1				1	1	
공 통 MEG (70-99)	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선	인선					○				1(1)				1	1
	ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선	인선					○				1(1)				1	1
	ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선	인선					○				1(1)				1	1
교과교육	MEG3247	공업교육론	전선	인선									3				3	3
	MEG3148	공업교재연구및지도법	전선	인선									3				3	3
	MEG3149	공업논리 및 논술	전선	인선									2				2	2

\*ACE9504 ~ ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

## 기계공학과 교육과정 이수체계도



## 기계공학과 세부 영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
고체분야/ 생산분야	주요 내용	기계공학분야의 공업제품 및 구조는 다양한 기계요소의 조립형태이다. 고체 및 생산 분야에서는 최적의 기계요소를 설계하고 해석수행에 필요한 기반 응용역학이론 및 컴퓨터응용기술을 담당한다. 기계재료, 재료역학, 구조역학, 기계요소설계, 기계설계, 유한요소법 등의 교과목을 통하여 기계구조 및 기계요소의 설계, 해석기술을 학습하며 실제 제품 및 구조물에 응용할 수 있는 능력을 함양하게 된다.
	관련 진로 분야	본 기술트랙의 지식은 자동차, 항공기, 선박 등 수송기계, 산업설비, 전자제품, 플랜트 산업 등 산업전분야에서 필수적으로 활용된다.
열/ 유체분야	주요 내용	열역학, 유체역학, 열전달, 연소공학 등의 기초 학문을 바탕으로, 이들 기초 학문 지식이 요구되는 내연기관 자동차 오염공해물질 등이 엔진 및 수송기계 관련 학문, 유체기계 전산유체공학 유압공학 등의 유체기계 관련학문, 공조 냉동 에너지변환 등의 열플랜트 설비 관련 학문 분야에 대한 해석능력과 설계능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	자동차 산업, 항공 조선 산업, 건설 플랜트 산업, 환경-에너지 산업분야기계설계, 제작 산업 분야 등을 포함하여 매우 다양한 분야로 진출할 수 있다.
동역학/ 제어분야	주요 내용	기계공학에서 운동하는 기계시스템의 운동원리 및 현상에 대한 내용을 다루기 위한 동역학, 선형시스템, 진동공학, 자동제어, 소음공학, 계측 및 로봇공학과 같은 교과목을 통하여 기초부터 응용분야까지 설계/해석/분석할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.
	관련 진로 분야	자동차, 철도, 항공, 기계시스템, 자동제어분야, 비, 로봇, 전자분야, 환경산업 등의 광범위한 산업 전분야로 진출할 수 있다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 열역학1, 재료역학1 및 유체역학1, 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 21학점 이상 이수할 것.  
단, 상기 21학점은 주 전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.

### ■ 복수전공

- 열역학1, 재료역학1 및 유체역학1, 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 42학점 이상 이수할 것.  
단, 상기 42학점은 주 전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택



- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해를 이수하지 못한 학생은핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2를 이수하여 총 12학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학(또는 일반화학), 화학실험(또는 일반화학실험) 총 6과목 12학점을 이수한다. 전산영역은 정보사회와컴퓨터, C언어 또는 포트란을 이수하여 총 6학점을 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 기계공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 기계공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 항공우주공학과 소개

### ■ 학과 소개

항공우주공학과에서는 항공기, 헬리콥터 등의 대기권 비행체와 인공위성, 발사체와 같은 우주비행체의 설계/해석/제작/시험평가/운용을 위한 기반 학문 및 최신 공학기술을 교육하고, 이를 통해 시스템 종합 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 항공우주공학과는 항공분야 전문인력 양성의 취지하에 1972년 항공공학과로 설립되었으며, 1989년 현재의 학과명으로 개칭되었다. 설립 이후 탁월한 교육 및 연구 성과, 고급 인력배출 실적을 인정받아 수차례 대학으로부터 중점육성 특성화 학과로 선정되었으며, 지난 40여년에 걸친 내실 있는 교육과 수월성 있는 연구 활동을 통해 국내 항공우주공학 분야의 인재 양성 요람으로서 자리 잡고 있다.

### ■ 학과 인재상

항공우주공학과에서는 항공우주 시스템 개발을 위한 종합적이고 창의적인 공학적 능력과 리더쉽을 갖춘 인재를 양성하고, 이를 통해 졸업 후에 국가 항공우주산업 및 유관산업 분야에서 중추적 역할을 담당할 수 있는 인재를 길러내는 것을 목표로 한다.

### ■ 교육 목표

항공우주공학과는 항공우주 시스템 개발에 필요한 종합적이고 창의적인 공학적 능력과 리더쉽을 갖춘 인재를 길러내기 위해 다음과 같은 교육목표를 설정하고 있다.

- 평생교육의 기초로서 수학, 기초과학 및 공학에 관한 지식기반을 구축
- 공학문제를 해결하는데 필요한 수학 및 컴퓨터를 사용한 해석능력을 습득
- 공학문제 해결에 필요한 최신의 실험 방법과 자료 해석 기법을 습득
- 설계 및 개발에 필요한 창조적 사고와 효과적 의사전달능력을 습득
- 지도자로서 역할과 윤리적 책임감에 대한 이해를 함양

### ■ 졸업 후 진로

크게 진학(대학원 및 유학) 또는 산업체 및 연구소 취업으로 나누어진다. 졸업 후 진출하게 되는 산업체는 항공우주분야 및 관련 기업들로서 대한항공, 삼성, 현대, LG, 두산, 한화, 한국항공우주산업 등 대기업 군으로 이루어져 있다. 연구소의 경우 항공기, 인공위성 등과 관련된 고급 설계해석 인력 수요의 특성상 주로 대학원 졸업 후 진출하게 되며, 한국항공우주연구원, 국방과학연구소, 산업체 연구소 등을 들 수 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7350

팩스 032-865-5401

■ 위치 : 2남 235호

### 항공우주공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○									
		GEB1108													
	GEB1109														
	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○							
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○									
	소계				10										
	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2						○				
			ACE4001	공학과 윤리	2								○		
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3	택2					○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
			핵심교양 영역	인간과 문화 영역	3				○						
수학영역		MTH1001	일반수학1	3		○									
		MTH1002	일반수학2	3			○								
		ACE2101	공업수학1	3				○							
		ACE2102	공업수학2	3					○						
	ACE2103	수치해석	3						○						
	기초 과학영역	PHY1001	물리학1	3		○									
PHY1003		물리학실험1	1		○										
PHY1002		물리학2	3			○									
PHY1004		물리학실험2	1			○									
CHM1023		일반화학	3		○										
CHM1027		일반화학실험	1		○										
전산영역	ACE1302	컴퓨터프로그래밍	3			○									
소계				43											
합계					53										
전공	필수	ASE1040	항공우주공학개론	3		○									
		ASE1010	정역학	3			○								
		ASE2030	선형대수 및 확률통계	3				○							
		ASE2020	동역학	3					○						
		ASE2054	열역학1	3						○					
		ASE2012	구조역학	3							○				
		ASE3131	항공역학	3								○			
		ASE3093	자동제어	3									○		
	ASE1020	창의적 공학설계	3			○									
	ASE3110	항공공학실험	2								○				
ASE4120	항공우주종합설계1	3									○				
ASE4130	항공우주종합설계2	3										○			
선택		공학교육전문전공과정	25												
		다중전공과정	7												
합계		공학교육전문전공과정	60												
		다중전공과정	42												
일반선택		공학교육전문전공과정	17												
		다중전공과정	35												
총 이수학점					130										

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 항공우주공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	설 계	실험· 실습	실 기			
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기							
공통 과정	ASE1040	항공우주공학개론	전필	인필	○									3				3	3
	ASE1020	창의적공학설계	전필	인필		○								3				3	3
	ASE1010	정역학	전필	인필	○									3				3	3
	ASE2030	선형대수 및 확률통계	전필	인필			○							3				3	3
	ASE2020	동역학	전필	인필			○							3				3	3
	ASE2090	항공제도 및 실습	전선	인선				○						1		1(2)		2	3
	ASE3020	계측공학 및 실습	전선	인선						○						2(4)		2	4
	ASE3080	우주비행역학	전선	인선						○				3				3	3
	ASE3060	비행역학	전선	인선							○			3				3	3
	ASE3110	항공공학실험	전필	인필							○					2(4)		2	4
	ASE3150	항공응용전산	전선	인선						○				3				3	3
	ASE4070	항공기개념설계	전선	인선								○		1	2			3	3
	ASE4030	우주시스템 공학	전선	인선								○		2	1			3	3
	ASE4120	항공우주종합설계1	전필	인필								○		2	1(2)			3	4
	ASE4130	항공우주종합설계2	전필	인필								○		2	1(2)			3	4
ASE4110	항공전자	전선	인선								○		3				3	3	
공력	ASE2071	유체역학	전선	인필				○					3				3	3	
	ASE3131	항공역학	전필	인필					○				3				3	3	
	ASE3071	압축성공기역학	전선	인선						○			3				3	3	
	ASE4011	기초전산유체역학	전선	인선							○		3				3	3	
구조	ASE2082	재료역학	전선	인필			○						3				3	3	
	ASE2012	구조역학	전필	인필				○					3				3	3	
	ASE3122	항공구조해석	전선	인선						○			3				3	3	
	ASE3042	구조진동론	전선	인선							○		3				3	3	
	ASE4052	전산구조해석	전선	인선								○	2	1			3	3	
	ASE4082	항공우주구조설계	전선	인선								○	1	2			3	3	
제어	ASE3093	자동제어	전필	인필						○			3				3	3	
	ASE3103	제어계설계	전선	인선							○		1	2			3	3	
	ASE4023	비행동역학	전선	인선								○	2	1			3	3	
	ASE4043	위성유도제어	전선	인선								○	3				3	3	
추진	ASE2054	열역학1	전필	인필			○						3				3	3	
	ASE2064	열역학2	전선	인선				○					3				3	3	
	ASE3054	로켓공학	전선	인선						○			3				3	3	
	ASE3014	가스터빈	전선	인선							○		3				3	3	
	ASE4064	추진기관설계	전선	인선								○	1	2			3	3	
운항	ASE3145	항공운항관리	전선	인선							○		3				3	3	
	ASE3035	공항시스템개론	전선	인선								○	3				3	3	

### 항공우주공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양	이공계열 글쓰기와 토론	영어일반 (지정1)		영어심화 (택)				
	생활한문							
핵심교양			인간과 문화 1과목		전문교양 2과목	공학커뮤니케이션	공학과 윤리	
교양	일반수학1	일반수학2	공업수학1	공업수학2				
	물리학1 물리학실험1	물리학2 물리학실험2						
계열교양	일반화학 일반화학실험							
		컴퓨터 프로그래밍		수치해석				
공통	항공우주 공학개론	창의적 공학설계	선형대수및 확률통계	항공제도 및 실습	계측공학및 실습	항공공학 실험	항공우주 종합설계1	항공우주 종합설계2
		정역학	동역학		우주 비행역학	비행역학	항공기 개념설계	우주 시스템공학
전공				유체역학	항공역학	압축성 공기역학	기초전산 유체역학	
			재료역학	구조역학	항공구조해석	구조진동론	전산구조해석	항공우주 구조설계
제어					자동제어	제어계설계	비행 동역학	위성 유도제어
추진		열역학1	열역학2	로켓 공학	가스터빈	추진기관 설계		
운항					항공운항 관리	공항 시스템개론		

\*주) 위 이수체계도의 실선은 선, 후수과목 연계를 표시한 것임.  
 음영처리된 과목은 전공필수 과목임.

## 항공우주공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
공력	주요 내용	항공역학, 압축성공기역학 등 공기역학 분야의 기초 지식을 학습하고 항공기에 작용하는 공기력을 예측할 수 있는 능력을 키운다.
	관련 진로 분야	대학원 진학, 유학, 항공우주산업 분야, 관련 국책연구소, 가전회사, 자동차 관련회사
구조	주요 내용	구조역학, 항공구조해석 등 관련 과목의 학습을 통해 항공우주 구조물의 특성을 이해하고 안전하고 효율적인 항공우주비행체를 설계 해석할 수 있는 능력을 함양한다.
	관련 진로 분야	항공우주산업 분야, 중공업/플랜트 분야, 자동차/조선 분야, 전자산업 분야, 소프트웨어 분야, 항공우주 관련 국책연구소, 대학원 진학, 유학
제어	주요 내용	비행동역학을 통해 항공기 등 운항체의 운동을 이해하고 자동제어 유도기법 등을 적용하여 무인기를 비롯한 항공기, 발사체, 인공위성 유도무기 등의 시뮬레이션, 자동조종장치 설계 및 제작 등에 필요한 능력을 함양한다.
	관련 진로 분야	학계, 국가연구소 및 항공우주, 자동차, 가전업체 등의 시스템 엔지니어, 자동제어 엔지니어, 소프트웨어 엔지니어
추진	주요 내용	열역학, 로켓공학, 가스터빈 등의 기초 지식을 학습하고 항공기 및 로켓에의 추진기관을 적용 및 해석할 수 있는 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	대학원 진학, 항공기 추진기관 관련 연구소 및 회사, 국책연구소, 발전 터빈 관련 회사, 자동차 및 엔진 관련 회사,
운항	주요 내용	경로 최적화, 충돌 회피, 일정관리, 교통흐름제어 등 항공 운항에 관한 기초 지식을 습득하여, 항공교통을 시스템적으로 접근할 수 있는 능력을 키운다.
	관련 진로 분야	대학원 진학, 연구소, 관련 정부 부처, 관제관련 장비 제조 회사

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 타 전공학생이 항공우주공학을 부 전공하고자 할 경우 부전공 이수 지정 교과목을 포함하여 항공우주공학 전공에서 21학점 이상을 취득하여야 한다.

부전공 이수 지정 교과목					
학수번호	교 과 목 명	학점	학수번호	교 과 목 명	학점
ASE1040	항공우주공학개론	3	ASE3071	압축성공기역학	3
ASE3080	우주비행역학	3	ASE3060	비행역학	3
ASE3122	항공구조해석	3	ASE4023	비행동역학	3

### ■ 복수전공

- 타 학과 학생이 항공우주공학을 복수 전공하고자 할 경우 복수전공 이수지정 교과목을 포함하여 항공우주공학 전공교과목을 총 42학점 이상 취득하여야 한다.  
단, 타 학과 학생이 항공우주공학 복수전공 이수지정 교과목과 동일한 내용을 다루는 동일과목으로 판정되는 과목을 수강하였을 경우에는, 해당 지정과목 대신 다른 항공우주공학 전공교과목을 수강하여 42학점 이상을 취득하여야 한다.
- 항공우주공학과 학생이 타 학과 복수 전공을 하고자 할 경우 복수전공 이수 지정 교과목을 포함하여 항공우주공학 전공교과목을 총 42학점 이상 취득하여야 한다.  
단, 항공우주공학과 학생은 복수전공일지라도 항공우주종합설계 1, 2 및 창의적 공학설계를 반드시 수강하여야 한다.
- 해당 학번에 해당되는 항공우주공학 복수전공 이수 지정 교과목은 아래 표와 같다.

복수전공 이수 지정 교과목					
2013학번 이전			2014학번 이후		
학수번호	교 과 목 명	학점	학수번호	교 과 목 명	학점
			ASE1040	항공우주공학개론	3
			ASE1010	정역학	3
			ASE2030	선형대수 및 확률통계	3
ASE1010	정역학	3	ASE2020	동역학	3
ASE3080	우주비행역학	3	ASE2054	열역학1	3
ASE3122	항공구조해석	3	ASE2012	구조역학	3
ASE3071	압축성공기역학	3	ASE3131	항공역학	3
ASE3110	항공공학실험	3	ASE3093	자동제어	3
			ASE3110	항공공학실험	2

### ■ 연계전공

- 항공전자공학을 연계전공하려면 교양필수과목을 모두 이수하고 주 전공 과목을 42학점을 이수한 후에 연계전공 과목을 42학점 이수하면 된다.
- 주관전공 : 공과대학 항공우주공학과
- 학위명칭 : 공학사



- 관련전공 : 전자공학과
- 개설취지 : 항공전자분야는 항공우주기술 전반에 걸쳐 그 비중이 점차 확대되고 있는 추세이다. 이 분야는 항공기술과 전자기술의 두 첨단기술이 접목되는 부분으로 대표적인 고부가가치산업임에도 불구하고 두 분야를 두루 섭렵한 뛰어난 능력을 갖춘 인재의 부족이 심각한 실정이다. 이 두 분야 모두 학문적 난이도가 높으나 공학문제의 해결을 위한 하드웨어와 소프트웨어 도구 모두가 빠르게 발전하면서 학부과정에서 양쪽의 기술들을 접목시킨 교육이 가능한 시점이 되었다고 판단되고 산업체의 요구에 부응하기 위해 본 전공을 개설한다.
- 연계전공의 운영 : 항공우주공학전공에서 항공전자전공의 운영을 주관하며, 항공전자 연계전공 운영위원회를 설치하여 교과목 개설, 졸업요건, 학사지도 등 연계전공 운영 전반에 관한 주요사항을 심의·의결한다.

### □ 항공전자 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
항공우주공학	항공	전필	ASE1040	항공우주공학개론	3	5과목 이상 이수
		전필	ASE2020	동역학	3	
		전선	ASE3020	계측공학 및 실습	2	
		전필	ASE3093	자동제어	3	
		전선	ASE3060	비행역학	3	
		전선	ASE4023	비행동역학	3	
		전선	ASE4110	항공전자	3	
		전선	ASE3103	제어계설계	3	
전자공학	전자	전필	ECE2245	디지털논리회로	3	5과목 이상 이수
		전필	ECE2250	전자회로 1	3	
		전선	ECE3361	전자회로 2	3	
		전선	ECE3312	통신시스템	3	
		전필	ECE3320	신호 및 시스템	3	
		전선	ECE4401	디지털 신호처리 개론	3	
		전선	ECE4409	디지털 통신	3	
항공우주공학 전자공학과		전선	연계전공 이수학점인 42학점 중 위의 10과목(항공공학과 5과목, 전자공학과 5과목)의 학점을 제외한 잔여학점 이수			

- 2013학년도 이전에 개설된 '전기회로 및 실습', '마이크로프로세서' 과목은 항공전자 연계전공 과목으로 인정함
- 2013학년도 이전 학번은 개정된 2014학년도 이후 학번 규정에 맞추어 교과목을 이수하면 된다.

■ 연계전공 대상자 전공 인정 교과목

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명
전자공학과 전기공학과	전필	ECE2245	디지털논리회로	3	EEE2005	디지털논리회로
	전필	ECE2250	전자회로 1	3	EEE2008	전자회로 1
	전선	ECE3361	전자회로 2	3	EEE3003	전자회로 2
	전필	ECE3320	신호 및 시스템	3	EEE3104	신호 및 시스템

졸업관련 사항

■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수해야 한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1

과목만 선택 가능)

- 계열교양영역 : 일반수학 I, II, 공업수학 I, II, 물리학 I, II, 물리학실험 I, II, 화학, 화학실험, C언어 또는 포트란(2013년 이전에 C언어 또는 포트란을 수강하지 않은 경우 컴퓨터 프로그래밍을 이수해야 함. 2013년 이전에 C언어 또는 포트란을 수강한 후 2014년 이후에 재수강하는 경우에는 원칙적으로 컴퓨터프로그래밍을 이수해야 함. 2013년 이전에 수강한 C언어 또는 포트란을 동일한 과목으로 2014년 이후 재수강한 경우에는 종별변경 절차를 거쳐 인정할 수 있음.), 정보사회와 컴퓨터(2013년 이전에 정보사회와 컴퓨터를 수강하지 않은 경우 인하공학교육혁신센터에서 개설하는 ACE1301 정보사회와 컴퓨터를 수강, 재수강도 동일)를 이수해야 한다.
- 전공필수 교과목 : 정역학, 창의적 공학설계, 항공공학실험을 반드시 이수해야하며, 궤도역학(교과목명이 우주비행역학으로 변경됨), 항공구조해석, 압축성공기역학은 2014년부터 전공선택 과목으로 변경되었으나 반드시 이수해야 한다. CAD 실습과 경영공학이 전공필수과목에서 제외되며, 2013학년도 까지 수강한 학생의 경우 전공학점으로 합산된다. 2008학년도 이전 학번의 경우 해당 학번의 전공필수 교과목을 이수해야 한다.
- 공학인증과 관련된 설계학점은 수강년도의 대학안내에 명시된 설계학점에 따른다. 단, 재수강 시에는 최초 수강년도의 설계학점을 인정한다.
- 2015년 8월 이후 졸업예정자의 경우 공학인증 졸업을 위해서는 총 12학점 이상의 설계학점을 취득하여야 한다.

#### ■ 수여학위

- 항공우주공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 항공우주공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 조선해양공학과 소개

### ■ 학과 소개

조선해양공학과는 선박, 해양플랜트, 해양에너지플랫폼과 같은 다양한 조선해양구조물의 설계 및 연구개발에 관련한 학문을 다룬다. 본 학과는 1954년 본교 설립과 함께 조선공학과로 출발한 이후 현재까지 국가 경제발전의 주도하고 세계 1위 조선국을 달성하는 데 지대한 공헌을 해오고 있다. 또한 폭넓은 학문 연구를 위하여 조선해양공학과로 학과명을 변경, 21세기 조선해양공학을 이끌어 갈 지식과 역량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하기 위한 노력을 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 견실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 조선해양공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 조선해양공학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

조선해양공학과의 교육목표는 공업발전을 통해 우리나라의 번영과 인류공영에 기여코자하는 인하대학교 창학 정신과 실천적 진리탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합되도록 설정되었다.

### ■ 졸업 후 진로

다수의 졸업생들이 국내 대형 조선소와 중견 조선소로 진출하여 설계, 생산, 연구개발 등의 실무에 임하고 있다. 또한 조선해양 관련 정부출연 연구소, 기자재산업체, 선급 등에도 활발히 진출하고 있으며, 일반 중공업 계열 대기업, 기계/건설/전기 분야 대기업으로의 취업률이 꾸준히 증가하는 추세이다.

대형조선소 : 현대중공업그룹(현대중공업, 현대미포조선, 현대삼호중공업), 삼성중공업, 대우조선해양, STX조선해양

- 중견 조선소 : 한진중공업, 성동조선해양, SPP조선, 대선조선 등
- 선급 : 한국선급(KR), 미국선급(ABS), 노르웨이선급(DNV), 영국선급(LR), 독일선급(GL), 일본선급(NK), 선박안전기술공단(KST) 등
- 기타 대기업 : 삼성엔지니어링, 현대엔지니어링, GS건설, LS그룹, 현대자동차그룹, 두산그룹 등
- 정부 기관 : 산업통상자원부, 해양수산부, 해양경찰청, 해군, 방위사업청, 한국해양과학기술원, 중소조선연구원, 한국조선해양플랜트협회, 한국조선해양기자재연구원 등

■ 연락처 : 전화 032-860-7330

팩스 032-864-5850

■ 위치 : 2북 491A호

## 조선해양공학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년				
					1	2	1	2	1	2	1	2			
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○								
			영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
				GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활활문	3 1	○ ○								
	소계				10										
	핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○				
				ACE4001	공학과 윤리	2							○		
				ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2 3+3	3+3								
		핵심교양영역		인간과 문화 영역		3									
		수 학 영 역			MTH1001 MTH1002 ACE2101 ACE2102	일반수학1 일반수학2 공업수학1 공업수학2	30	○	○	○	○				
			기 초 과 학 영 역			PHY1001 PHY1002 PHY1003 PHY1004 CHM1023 CHM1027		물리학1 물리학2 물리학실험1 물리학실험2 일반화학 일반화학실험	○	○	○	○			
				전산 영역		ACE1301 ACE1306		정보사회와 컴퓨터 C언어		○	○				
	소계				43										
	합 계				53										
전 공	필수			NOE3205	조선해양구조역학	36					○				
				NOE2101	선박계산				○						
				NOE3105	저항론					○					
				NOE3402	해양플랜트공학						○				
				NOE3107	해양파역학						○				
				NOE3302	IT기반조선해양설계시스템						○				
				NOE3106	운동조종론							○			
				NOE4307	조선해양설계생산실습								○		
				NOE1001	창의적공학설계			○							
				NOE3104	선박해양공학실험						○				
			NOE3204	구조역학실험						○					
			NOE4002	조선해양종합설계							○				
	선택			단일전공과정		24									
		다중전공과정		6											
합계			단일전공과정		60										
			다중전공과정		42										
일반선택			단일전공과정		17										
			다중전공과정		35										
총 이수학점				130											

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 핵심교양 학점으로 인정

### 조선해양공학과 전공 교과목

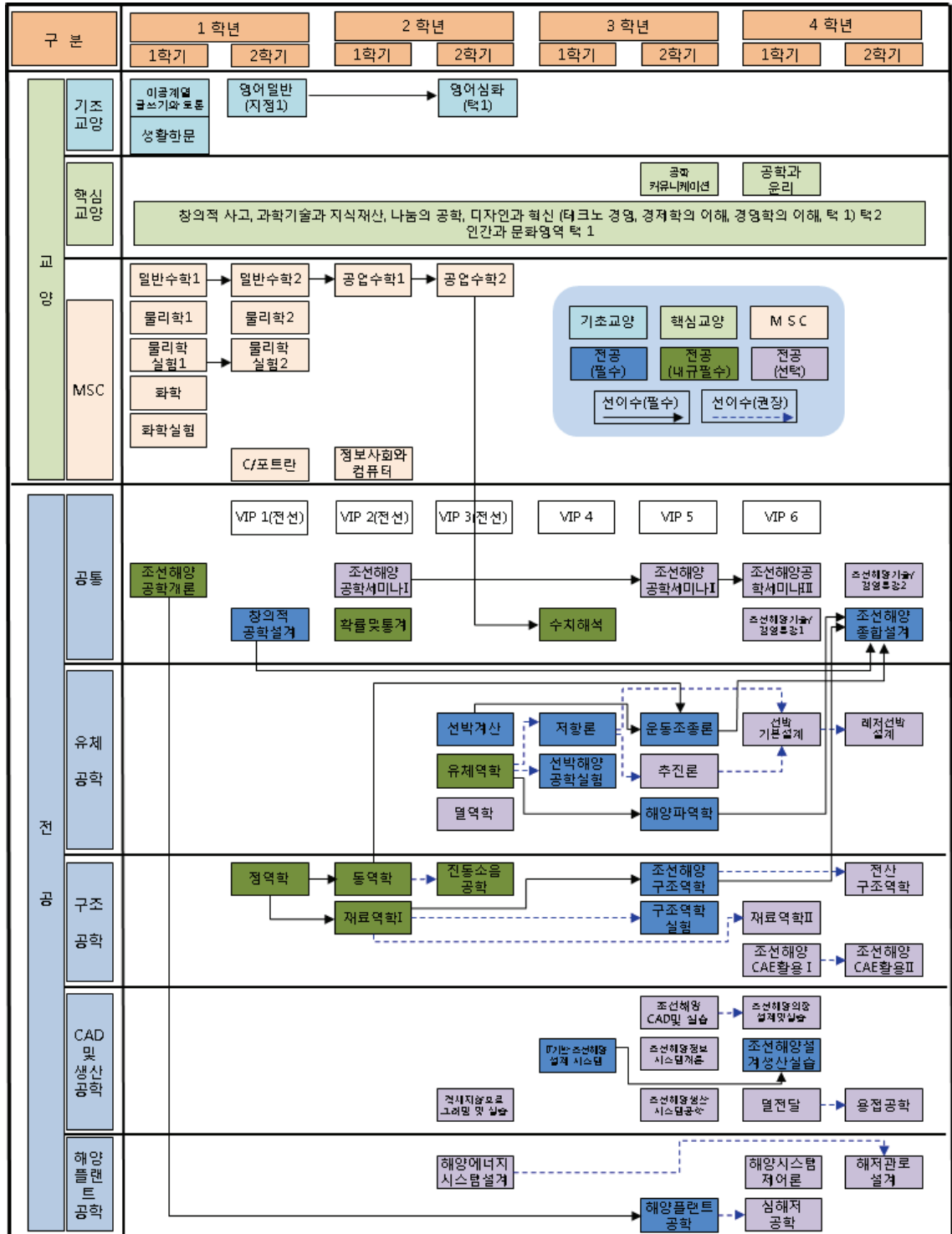
세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	대학 구분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	설 계	실 험· 실 습	실 기		
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
공 통 과 정	NOE1001	창의적공학설계	전필		○							3				3	3
	NOE1011	조선해양공학개론	전선	○							3					3	3
	NOE2012	확률 및 통계	전선			○					3					3	3
	NOE4002	조선해양종합설계	전필							○		3				3	3
	NOE3013	수치해석	전선				○				3					3	3
	NOE2021	조선해양공학세미나 1	전선			○					1					1	1
	NOE3022	조선해양공학세미나 2	전선					○			1					1	1
	NOE4023	조선해양공학세미나 3	전선						○		1					1	1
	NOE4031	조선해양기술/경영특강 1	전선						○		3					3	3
	NOE4032	조선해양기술/경영특강 2	전선							○	3					3	3
	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선				○					1				1	1
	ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선				○					1				1	1
	ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선				○					1				1	1
유 체 공 학	NOE2103	유체역학	전선			○					3					3	3
	NOE2101	선박계산	전필			○					3					3	3
	NOE3105	저항론	전필				○				3					3	3
	NOE3108	추진론	전선					○			3					3	3
	NOE3104	선박해양공학실험	전필				○					6				3	6
	NOE3107	해양파역학	전필					○			3					3	3
	NOE3106	운동조종론	전필					○			3					3	3
	NOE2102	열역학	전선			○					3					3	3
	NOE4109	선박기본설계	전선						○		1	2				3	3
	NOE4110	레저선박설계	전선							○	3					3	3
구 조 공 학	NOE4208	조선해양CAE활용 1	전선						○		1		2			3	3
	NOE4209	조선해양CAE활용 2	전선							○	1		2			3	3
	NOE1201	정역학	전선		○						3					3	3
	NOE2202	동역학	전선			○					3					3	3
	NOE2206	재료역학 1	전선			○					3					3	3
	NOE4207	재료역학 2	전선						○		3					3	3
	NOE3205	조선해양구조역학	전필					○			3					3	3
	NOE3204	구조역학실험	전필					○				6				3	6
	NOE4210	전산구조역학	전선						○		3					3	3
	NOE2203	진동소음공학	전선				○				3					3	3
CAD 및 생 산 공 학	NOE3302	IT기반조선해양설계시스템	전필				○				2	1				3	3
	NOE2301	객체지향프로그래밍 및 실습	전선				○				1		2			3	3
	NOE3305	조선해양CAD 및 실습	전선					○			1		2			3	3
	NOE3304	조선해양정보시스템개론	전선					○			1	2				3	3
	NOE4307	조선해양설계생산실습	전필						○				6			3	6
	NOE3303	조선해양생산시스템공학	전선					○			3					3	3
	NOE4306	열전달	전선						○		3					3	3
	NOE4308	조선해양의장설계 및 실습	전선						○		1		2			3	3
NOE4309	융접공학	전선							○	3					3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	대학구분	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
해양플랜트공학	NOE3402	해양플랜트공학	전필						○			3				3	3
	NOE4405	해저관로설계	전선							○		3				3	3
	NOE2401	해양에너지시스템설계	전선			○						3				3	3
	NOE4403	해양시스템제어론	전선							○		3				3	3
	NOE4404	심해저공학	전선							○		3				3	3
연계전공(해양플랜트특성화)	NOE4501	해양플랜트종합설계	전선							○		3				3	3
	NOE4502	해양플랜트열전달	전선							○		3				3	3
	NOE4503	해양플랜트공학특강 1	전선							○		3				3	3
	NOE4504	해양플랜트공학특강 2	전선								○	3				3	3
	NOE1505	해양플랜트공학개론	전선	○								3				3	3
	NOE3506	해양플랜트구조설계	전선						○			1	2			3	3
	NOE3507	해양플랜트운동론	전선							○		3				3	3
	NOE3508	해양플랜트유체역학	전선							○		3				3	3
	NOE4509	해양플랜트의장설계	전선								○		3			3	3
	NOE4514	심해저장비설계	전선								○		3			3	3
	NOE4511	심해저파이프라인설계	전선									○	3			3	3
	NOE2512	해양플랜트구조동역학	전선			○							3			3	3
	NOE4513	해양플랜트시스템제어론	전선								○		3			3	3
	NOE3516	해양플랜트석유가스공학개론	전선					○					3			3	3
	NOE4517	해양플랜트석유생산공학	전선								○		2	1		3	3
	NOE4518	해양플랜트저류공학	전선								○		3			3	3
	NOE3519	해양플랜트시추공학	전선							○			2	1		3	3
	NOE3520	해양플랜트지구물리탐사	전선					○					3			3	3
	NOE3521	해양플랜트탄성파탐사	전선				○						3			3	3
	NOE2522	해양플랜트자원경제	전선				○						3			3	3
	NOE4523	해양플랜트화학공학개론	전선								○			2	1	3	3
	NOE4524	해양플랜트 Topside Process 공정제어	전선									○	3			3	3
	NOE4525	해양플랜트장비 설계	전선									○	3			3	3
	NOE2526	해양플랜트금속재료	전선									○	3			3	3
	NOE4527	해양플랜트부식방식학	전선									○	3			3	3
	NOE3528	해양플랜트재료강도학	전선					○					3			3	3
	NOE2529	해양플랜트전기공학개론	전선			○							3			3	3
	NOE3530	해양플랜트전계장설계	전선					○					3			3	3
	NOE3531	해양플랜트자동제어	전선					○					2	1		3	3
	NOE3532	해양플랜트생산공학	전선							○			3			3	3
	NOE2533	해양플랜트재료설계	전선			○							2	1		3	3
	NOE3534	해양플랜트재료공정	전선					○					3			3	3
	NOE3536	해양플랜트회로시스템	전선					○					3			3	3
	NOE4535	해양플랜트시스템설계	전선								○		3			3	3

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영



### 조선해양공학과 교육과정 이수체계도



## 조선해양공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
유체공학	주요 내용	선박계산, 유체역학 등의 기초역학 지식을 바탕으로 저항론, 해양파역학, 운동조종론 등을 이수함으로써 전공영역 지식을 심화하게 된다. 이를 통하여 대학원 과정 또는 산업체에서 선박 선형설계, 해양플랜트 운동해석 등과 같은 설계 및 해석 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 트랙 이수를 통하여 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양과 같은 대형조선소에서 기본 및 선형설계, 유체R&D업무 등에 종사할 수 있으며, 두산중공업, GS건설, 삼성엔지니어링 등의 관련 대기업에 진출이 가능하다.
구조공학	주요 내용	정역학, 동역학, 재료역학, 진동공학 등의 기초역학 지식을 바탕으로 조선해양구조역학 등을 이수함으로써 전공영역 지식을 심화하게 된다. 이를 통하여 대학원 과정 또는 산업체에서 선박/해양플랜트 구조설계, 유한요소해석 등의 설계 및 해석 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 트랙 이수를 통하여 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양과 같은 대형조선소에서 구조 설계 및 구조R&D업무에 종사할 수 있으며, 두산중공업, GS건설, 삼성엔지니어링 등의 대기업에 진출이 가능하다.
CAD 및 생산공학	주요 내용	컴퓨터언어, CAD 등에 대한 기초지식을 바탕으로 IT기반조선해양설계시스템, 생산공학 등을 이수함으로써 전공영역 지식을 심화하게 된다. 이를 통하여 대학원 과정 또는 산업체에서 의장설계, 용접해석, ERP개발 등의 설계 및 해석 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 트랙 이수를 통하여 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양과 같은 대형조선소에서 생산 설계 및 정보기술R&D업무에 종사할 수 있으며, 두산중공업, GS건설, 삼성엔지니어링 등의 대기업에 진출이 가능하다.
해양플랜트 공학	주요 내용	유체역학, 재료역학 등의 기초역학 지식을 바탕으로 해양플랜트 공학, 심해저공학 등을 이수함으로써 전공영역 지식을 심화하게 된다. 이를 통하여 대학원 과정 또는 산업체에서 해양플랜트 구조설계, 해양플랜트 계류해석 등의 설계 및 해석 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 트랙 이수를 통하여 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양과 같은 대형조선소에서 해양플랜트 기본설계 및 상세설계, 해양 R&D업무에 종사할 수 있으며, LS전선, GS건설, 삼성엔지니어링 등의 대기업에 진출이 가능하다.

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 2014학년도 1학기부터 조선해양공학과 부전공을 신청한 학생은 부전공 및 복수전공 이수 지정 6개 교과목을 포함하여 21학점 이상을 조선해양공학과에서 취득하여야 한다.

### ■ 복수전공

- 2014학년도 1학기부터 조선해양공학과 복수전공을 신청한 학생은 부전공 및 복수전공 이수 지정 6개 교과목을 포함하여 42학점 이상을 조선해양공학과에서 취득하여야 한다.
- 조선해양공학과 학생이 타 학과의 복수전공을 신청한 학생은 ①교양필수과목을 모두 이수하여야 하며, ②조선해양공학과와 전공필수과목을 이수해야 하며, ③부전공 및 복수전공 이수 지정 교과목을 이수하며, ④조선해양공학과에서 총 42학점 이상을 취득하여야 한다.

부전공 및 복수전공 이수 지정 교과목					
학수번호	교 과 목 명	학점	학수번호	교 과 목 명	학점
NOE1011	조선해양공학개론	3	NOE3205	조선해양구조역학	3
NOE3105	저항론	3	NOE3402	해양플랜트공학	3
NOE3106	운동조종론	3	NOE4307	조선해양설계생산실습	3

### ■ 연계전공(해양플랜트특성화 연계전공)

- 전공명칭: 해양플랜트특성화 연계전공
- 주관학과: 조선해양공학과
- 참여학과: 에너지자원공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학과
- 취득학위: 해양플랜트공학사(Bachelor of Science in Offshore Plant Engineering)
- 신청자격: 해양플랜트특성화 연계전공을 신청하기 위해서는 주전공이 조선해양공학, 에너지자원공학, 화학공학, 신소재공학, 전기공학이어야 한다.
- 이수기준: 해양플랜트특성화 연계전공을 이수하기 위해서는 해양플랜트특성화 연계전공 교과목을 42학점 이상 이수하면 된다. 단 동일인정 교과목의 경우 해양플랜트특성화 연계전공 운영위원회를 통하여 인정될 수 있다.
- 개설취지: 조선해양공학과, 에너지자원공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학과와 5개 학과가 해양플랜트 엔지니어 전문교육을 목적으로 연계전공 교육과정을 개설하여 운영함으로써 산업계의 요구에 부응하는 해양플랜트 전문인력을 양성한다.
- 운영계획: 조선해양공학과에서 운영을 주관하며, 해양플랜트특성화 연계전공 운영위원회를 설치하여 교과목 개설, 졸업요건, 학사지도 등 연계전공 운영 전반에 관한 주요사항을 심의·의결한다.

## □ 해양플랜트특성화 연계전공 교과과정 □

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	비고	
공통	선택	NOE4501	해양플랜트종합설계	3		
	선택	NOE9001	해양플랜트현장실습	3		
	선택	NOE4503	해양플랜트공학특강I	3		
	선택	NOE4504	해양플랜트공학특강II	3		
조선해양공학	선택	NOE1505	해양플랜트공학개론	3		
	선택	NOE3506	해양플랜트구조설계	3		
	선택	NOE3507	해양플랜트운동론	3		
	선택	NOE3508	해양플랜트유체역학	3		
	선택	NOE4509	해양플랜트의장설계	3		
	선택	NOE4514	심해저장비설계	3		
	선택	NOE4511	심해저파이프라인설계	3		
	선택	NOE2512	해양플랜트구조동역학	3		
	선택	NOE4513	해양플랜트시스템제어론	3		
	선택	NOE4502	해양플랜트열전달	3		
	선택	NOE3532	해양플랜트생산공학	3		
	에너지자원공학	선택	NOE3516	해양플랜트석유가스공학개론	3	
		선택	NOE4517	해양플랜트석유생산공학	3	
		선택	NOE4518	해양플랜트저류공학	3	
선택		NOE3519	해양플랜트시추공학	3		
선택		NOE3520	해양플랜트지구물리탐사	3		
선택		NOE3521	해양플랜트탄성파탐사	3		
선택		NOE2522	해양플랜트에너지자원경제	3		
화학공학	선택	NOE4523	해양플랜트화학공학개론	3		
	선택	NOE4524	해양플랜트 Topside Process 공정제어	3		
	선택	NOE4525	해양플랜트장비설계	3		
신소재공학	선택	NOE2526	해양플랜트금속재료	3		
	선택	NOE4527	해양플랜트부식방식학	3		
	선택	NOE3528	해양플랜트재료강도학	3		
	선택	NOE2533	해양플랜트재료설계	3		
	선택	NOE3534	해양플랜트재료공정	3		
	전기공학	선택	NOE2529	해양플랜트전기공학개론	3	
선택		NOE3530	해양플랜트전계장설계	3		
선택		NOE3531	해양플랜트자동제어	3		
선택		NOE4535	해양플랜트시스템설계	3		
선택		NOE3536	해양플랜트회로시스템	3		

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상: 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역: 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 창의적 사고훈련, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 창의적 사고훈련, 경제학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택하여 6학점을 이수해야한다. 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능하다.
- 계열교양영역: 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 물리학1, 물리학 실험1, 물리학2, 물리학 실험2, 화학(또는 일반 화학), 화학실험(또는 일반화학실험), 정보사회와 컴퓨터, C언어(또는 포트란)을 이수해야 한다.
- 전공필수 교과목: 선박구조설계(조선해양구조역학으로 명칭 변경), 선박설계생산실습(조선해양설계생산실습으로 명칭 변경), 해양구조물설계(해양플랜트공학으로 명칭 변경)를 반드시 이수해야 한다. 경영공학과 CAD실습은 폐지됨에 따라 이수하지 않아도 된다.

### ■ 수여학위

- 조선해양공학전공(공학사)

## 산업경영공학과 소개

### ■ 학과 소개

산업경영공학과는 공학과 경영마인드를 동시에 갖춘 인재, 정보화 시대를 능동적으로 이끌어 나갈 인재양성을 목표로 하고 있다. 1969년 공업경영학과로 출발, 1970년 산업공학과로 또한 2014년부터 산업경영공학과로 명칭을 바꾼 이래, 지금까지 44회에 걸쳐 2,700여명의 졸업생을 배출하고 있다. 대학원은 1975년에 석사과정을, 1988년에 박사과정을 개설하였다.

### ■ 학과 인재상

산업경영공학과는 인간, 물자, 정보, 설비 및 기술로 이루어지는 종합적 시스템을 설계, 분석, 운용 및 개선하는데 있어서 요구되는 제반 문제를 시스템 최적화와 더불어 공학적 기술력과 경영관리능력의 조화라는 관점에서 효율적으로 해결할 수 있는 능력을 배양하는데 그 목적이 있다. 또한, 조직을 경영하기 위해서 필수적인 지도자적 자질을 겸비하고 인터넷과 모바일 시대를 이끌어 갈 수 있는 정보 및 경영 마인드가 뚜렷한 창의적인 산업경영공학 전문가를 배출하여 사회에 이바지할 수 있도록 학생들을 교육하고 그에 필요한 기술과 이론을 개발하는 것을 목적으로 한다.

### ■ 교육 목표

- 산업경영공학의 선도적 전문 인력 양성
- 산업경영공학 지식의 창의적이고 진취적인 활용 능력 개발
- 산업 실무 중심의 정보기술 활용 능력 개발

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들은 대기업, 각종 연구소를 비롯하여 IT업계, 금융기관, 벤처기업 등으로 진출하거나 대학원에 진학하는 등, 여러 방면에서 활동하고 있다. 대기업의 경우 삼성전자, LG디스플레이, 현대자동차, GM Korea, 대한항공, eBay, 네이버, KDB대우증권, 삼성생명, IBM, 한국표준협회와 같은 컨설팅회사 등에서 활약하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7360

팩스 032-867-1605

■ 위치 : 2북 477A호

### 산업경영공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○							
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○								
	소계					10								
	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○				
			ACE4001	공학과 윤리	2								○	
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2 3+3			○	○					
		핵심교양영역		인간과 문화 영역	3							○		
		소계					13							
	계 열 교 양 영 역	수학 영역	MTH1001.1002 ACE2101, 2102	일반수학 1.2 공업수학 1.2	3+3 3+3	○ ○	○ ○		○ ○					
			기초 과학 영역	PHY1001, 1002 PHY1003, 1004 CHM1023 CHM1027	물리학 1.2 물리학실험 1.2 일반화학 일반화학실험	3+3 1+1 3 1	○ ○ ○ ○	○ ○						
		전산 영역		ACE1301 ACE1306	정보사회와 컴퓨터 C언어	3 3	○ ○							
			소계					30						
	합 계					53								
	전 공	필수	IEN1003 IEN2004	정역학 경영공학	2 3		○ ○		○					
IEN1001 IEN1002 IEN3017, 3018 IEN4023			CAD실습	1		○								
			창의적 공학설계	3		○								
			산업공학실험 1, 2 산업공학종합설계	2+2 3				○	○				○	
선택			단일전공과정	44										
			다중전공과정	26										
합계		단일전공과정	60											
		다중전공과정	42											
일반선택		단일전공과정	17											
		다중전공과정	35											
총 이수학점					130									

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 핵심교양 학점으로 인정



## 산업경영공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	대학 구분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험 실습	실 기				
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기								
공 통 영 역	IEN1001	CAD실습	전필		○											1(2)		1	2
	IEN1002	창의적공학설계	전필		○							3						3	3
	IEN1003	정역학	전필		○						2							2	2
	IEN2004	경영공학	전필			○					3							3	3
	IEN2005	확률 및 통계	전선			○					3							3	3
	IEN2006	선형대수	전선			○					3							3	3
	IEN2007	공업회계	전선			○					3							3	3
	IEN2008	데이터베이스	전선			○					3							3	3
	IEN2009	인터넷프로그래밍	전선			○					3							3	3
	IEN2010	경영과학1	전선				○				3							3	3
	IEN2011	공학통계	전선				○				3							3	3
	IEN2012	원가와 경제성공학	전선				○				3							3	3
	IEN2013	작업연구	전선				○				3							3	3
	IEN3014	기계공학법	전선					○			2	1						3	3
	IEN3015	통계적 공정관리	전선					○			3							3	3
	IEN3016	경영과학2	전선					○			3							3	3
	IEN3017	산업공학실험1	전필					○								2(4)		2	4
	IEN3018	산업공학실험2	전필						○							2(4)		2	4
	IEN3019	생산계획	전선						○		2	1						3	3
	IEN3020	신뢰성공학	전선						○		3							3	3
IEN3021	실험계획및해석	전선						○		2	1						3	3	
IEN3022	e비즈니스	전선						○		3							3	3	
IEN4023	산업공학종합설계	전필							○		3						3	3	
산 업 경 영 및 최 적 화	IEN3101	공급사슬관리	전선					○		2	1						3	3	
	IEN4102	경영전략	전선						○	3							3	3	
	IEN4103	생산경제학	전선						○	3							3	3	
	IEN4104	생산통제	전선						○	3							3	3	
	IEN4105	품질경영	전선						○	3							3	3	
	IEN4106	품질경영세미나	전선							○	3						3	3	
	IEN4107	서비스경영	전선							○	3						3	3	
정 보 시 스 템	IEN2201	데이터베이스설계	전선				○			2	1						3	3	
	IEN3202	산업정보화	전선					○		3							3	3	
	IEN3203	시스템시뮬레이션	전선						○	2	1						3	3	
	IEN3204	정보검색론	전선						○	2	1						3	3	
	IEN4205	서비스마케팅	전선						○	2	1						3	3	
	IEN4206	특허정보론	전선						○	2	1						3	3	
	IEN4207	인터넷마케팅	전선							○	3						3	3	
	IEN4208	금융공학	전선							○	3						3	3	
제 조 및 인 간 공 학	IEN3301	인간공학	전선				○			2	1						3	3	
	IEN3302	컴퓨터원용설계및제조	전선					○		2	1						3	3	
	IEN4303	공장자동화	전선						○	2	1						3	3	

## 산업경영공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열의 글쓰기와 토론 생활한문		영어일반 (지정1)		영어심화 (택1)			
			과학기술과 지식재산 나눔의공학 창의적사고 디자인과혁신		테크노 경영 경제학의 이해 경영학의 이해		공학 커뮤니케이션	
					인간과 문화 영역		공학과 윤리	
전공	계열교양 일반수학1, 일반수학2, 물리학1, 물리학2, 일반화학, 일반화학실험, 정보사회와 컴퓨터, C언어		공업수학1, 공업수학2					
	창의적 공학설계, 정역학, CAD 실습		경영공학, 인터넷 프로그래밍, 선형대수, 공업회계, 확률 및 통계, 데이터베이스		경영과학1, 원가와 경제성공학, 공학통계, 작업연구		산업공학 종합설계	
					산업공학 실험1, 산업공학 실험2, e-비즈니스, 생산계획			
전공	산업경영 및 최적화				통계적 공정관리, 기계공학법		신뢰성공학, 실험계획 및 해석	
					신뢰성공학, 실험계획 및 해석		신뢰성공학, 실험계획 및 해석	
					신뢰성공학, 실험계획 및 해석		신뢰성공학, 실험계획 및 해석	
전공	정보시스템		데이터베이스설계, 산업 정보화		시스템 시뮬레이션 정보검색론		서비스 마케팅, 특허정보론	
							금융공학	
전공	제조 및 인간공학				인간공학, 컴퓨터 원용 설계 및 제조		공장 자동화	

## 산업경영공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
공통영역	주요 내용	산업경영공학도로서 공학과 경영마인드를 갖출 뿐만 아니라, 창의적이고 실무적인 문제해결 능력을 함양시키는데 기본이 되는 과목들로 구성되어 있다. 창의적 공학설계, 통계학, 경영과학, 원가와 경제성공학, 인터넷 및 데이터베이스, 산업공학종합설계 등이다.
	관련 진로 분야	생산관리, 품질관리, 기획 및 경영전략, 연구개발, IT 관련 기업, 금융기관, HCI, 신제품 개발, 컨설팅, 대학원 진학
산업경영 및 최적화 영역	주요 내용	산업경영공학도로서 합리적이고 체계적인 경영마인드를 함양시키기 위한 과목들로 구성되어 있다. 공급사슬관리, 생산관리, 품질경영, 서비스경영, 생산경제학 등이다.
	관련 진로 분야	생산관리, 품질관리, 기획 및 경영전략, 연구개발, 컨설팅, 대학원 진학
정보 시스템 영역	주요 내용	산업사회의 발전과 더불어 정보사회를 선도할 산업경영공학도로서 갖추어야 될 정보기술, 지식경영, 인터넷 활용 관련 과목들로 구성되어 있다. 산업정보화, 시스템시뮬레이션, 특허정보론, 인터넷 마케팅 등이다.
	관련 진로 분야	생산관리, 기획 및 경영전략, 연구개발, IT 관련 기업, 금융기관, 컨설팅, 대학원 진학
제조 및 인간공학 영역	주요 내용	산업경영공학도로서 인간중심의 사고와 신제품 개발 및 제품 혁신을 위한 창의적 능력을 배양시키기 위한 과목들로 구성되어 있다. 인간공학, 컴퓨터 원용설계 및 제조 등이다.
	관련 진로 분야	생산관리, 연구개발, HCI, 신제품 개발, 컨설팅, 대학원 진학

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

학수번호	종별	교과목명	학점	타학부(과)	학수번호	교과목명	학점
IEN2005	전선	확률및통계	3	기계공학	MEG3175	확률및통계	3
				조선해양공학	NOE2012	확률및통계	3
IEN2006	전선	선형대수	3	기계공학	MEG2076	선형대수	3
IEN3014	전선	기계공작법	3	기계공학	MEG3110	기계공작법1	3

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 산업공학실험 1,2 를 포함하여 산업경영공학전공에서 21학점 이상을 이수하여야한다.

### ■ 복수전공

- 산업공학실험 1,2 를 포함하여 산업경영공학전공에서 42학점 이상을 이수하여야한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점

- 을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1,2, 공업수학1,2를 이수하여 총 4과목 12학점을 이수한다. 기초과학영역에서 물리학 1, 2, 물리학실험1, 2, 화학(또는 일반화학), 화학실험(또는 일반화학실험)을 이수하여 총 6과목 12학점을 이수한다. 전산영역은 정보사회와 컴퓨터, C언어 또는 포트란을 이수하여 총 6학점을 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 산업경영공학전공(공학사)

## 화학공학과 소개

### ■ 학과 소개

화학공학과는 화학공학분야에서 사회와 국가의 발전을 뒷받침할 뛰어난 인재 양성을 목적으로, 국제적 수준의 화공엔지니어 양성 교육프로그램을 구축하고 있다. 1954년 설립된 인하공과대학의 6개 공학과 중 하나로 시작하였으며, 1958년에 대학원 석사학위과정을, 1970년에 박사학위과정을 개설하였다.

2013년 조선일보와 영국 대학평가 기관인 QS가 공동으로 발표한 세계 대학평가에서 국내 8위를 차지하였으며, 세계 대학순위 150권에 진입하였다. 1954년에 설립된 이후 지금까지 약 6000명 이상의 동문을 배출하였으며, 정부, 연구소, 대학 및 산업계의 다양한 분야에서 국내 화학공학산업의 중추적인 역할을 담당하며 활발히 활동하고 있다. 또한, 최근 3년간 화학공학과 졸업생은 90%의 취업률로 국내 최고수준을 자랑하며, 대부분의 졸업생들(88%)이 국내, 외 유명 대기업에 취업하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 건실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 화학공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 화학공학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

- 올바른 도덕관과 윤리의식을 갖춘 성숙한 인재양성
- 화학공학의 학문적 기초를 바탕으로 창의적 연구 및 응용 능력을 발휘할 수 있는 인재 양성
- 산업현장에서 발생하는 여러가지 문제를 해결하고 개선할 능력을 갖춘 공학도 양성
- 국제적 시대에 원활한 의사소통과 효율적인 업무처리를 할 수 있는 국제적 감각을 갖춘 신화학공학인 양성
- 에너지 환경, 정보, 전자 소재, 정밀화학 등 다가올 새로운 산업환경에 대비할 화학공학인 양성

### ■ 졸업 후 진로

폭넓은 공학적 소양을 바탕으로 기초이론부터 산업화까지 연계 교육을 통하여 정유 및 석유 화학공업, 엔지니어링, 반도체, 전자재료, 신재생에너지, 제철금속, 고분자 등의 기간산업 뿐 아니라 환경, 화장품, 의약 등 생활에 필요한 화학분야에 이르기까지 다양한 분야에 진출하고 있다. 이외에도 공공기관, 정부출연연구소, 대학으로의 진출도 활발히 이루어지고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7460

팩스 032-872-4046

■ 위치 : 2남 231A호

## 화학공학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○									
		GEB1108												
	GEB1109													
	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○								
	소계					10								
	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○	○			
			ACE4001	공학과 윤리	2								○	○
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	택2 창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3									
			핵심교양영역	인간과 문화 영역	3									
수학 영역			MTH1001.1002	일반수학 1.2	3+3	○	○							
			ACE2101.2102	공업수학 1.2	3+3			○	○					
		기초과 학영역		CHM1021.1022	화학 1.2	3+3	○	○						
			CHM1028.1029	화학실험 1.2	1+1	○	○							
			PHY1001.1002	물리학 1.2	3+3	○	○							
		PHY1003	물리학실험 1	1	○									
전산 영역		ACE1301	정보사회와 컴퓨터	3	○	○								
소계					43									
합 계					53									
전 공	필수		전공교과목 참조	31										
		선택		공학교육전문전공과정	29									
	합계			다중전공과정	11									
			공학교육전문전공과정	60										
일반선택			공학교육전문전공과정	17										
			다중전공과정	35										
총 이수학점					130									

\*단, 테크노 경영 , 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정



### 화학공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기			
					1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기							
공통 과정	CHE1100	화학공학 입문설계	전필	인필		○							0	3	0	0	3	3	
	CHE2100	물리화학1	전필	인필			○						3	0	0	0	3	3	
	CHE2101	물리화학2	전필	인필				○					3	0	0	0	3	3	
	CHE2102	유기화학1	전필	인필			○						3	0	0	0	3	3	
	CHE2103	유기화학2	전필	인필				○					3	0	0	0	3	3	
	CHE2104	화공계산1	전필	인필			○						2	1	0	0	3	3	
	CHE2105	화공계산2	전선	인선				○					3	0	0	0	3	3	
	CHE2106	재료과학	전선	인선			○						3	0	0	0	3	3	
	CHE4100	화학공학 종합설계	전필	인필							○	○	0	3	0	0	3	3	
	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선	인선					(○)				1				1	1	
ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선	인선					(○)				1				1	1		
ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선	인선					(○)				1				1	1		
화학 공학	CHE2200	유체유동	전선	인필			○						3	0	0	0	3	3	
	CHE3200	물질전달	전필	인필					○				2	1	0	0	3	3	
	CHE3201	화학반응공학	전필	인필					○				1	2	0	0	3	3	
	CHE3202	화학공학실험	전필	인필						○			0	0	4	0	2	4	
	CHE3203	열전달	전선	인선					○				3	0	0	0	3	3	
	CHE3204	화공열역학	전선	인선						○			3	0	0	0	3	3	
	CHE3205	화공전산	전선	인선					○				2	0	2	0	3	4	
	CHE4200	공장설계	전선	인선						○			0	3	0	0	3	3	
	CHE4201	공정제어	전선	인선							○		3	0	0	0	3	3	
	CHE4202	에너지공학	전선	인선							○		3	0	0	0	3	3	
	CHE4203	이동현상	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
	CHE4204	촉매공학	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
	CHE4205	화공장치설계	전선	인선								○	0	3	0	0	3	3	
	CHE4206	공정해석 및 설계	전선	인선								○	0	2	2	0	3	4	
	CHE4207	분리공학	전선	인선									3	0	0	0	3	3	
	공업 화학	CHE3300	공업화학실험	전필	인필					○				0	0	4	0	2	4
		CHE3301	무기공업화학	전선	인선					○				3	0	0	0	3	3
CHE3302		유기공업화학	전선	인선						○			3	0	0	0	3	3	
CHE3303		유기합성	전선	인선					○				3	0	0	0	3	3	
CHE3304		환경화학공학	전선	인선						○			3	0	0	0	3	3	
CHE3305		화공기기분석	전선	인선						○			3	0	0	0	3	3	
CHE4300		석유화학공업	전선	인선							○		3	0	0	0	3	3	
CHE4301		전기화학공학	전선	인선							○		3	0	0	0	3	3	
CHE4302		고분자재료	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
CHE4303		반도체 공정공학	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
CHE4304		나노공학	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
CHE4305		생물화학공학	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
CHE4306		디스플레이공학	전선	인선								○	3	0	0	0	3	3	
교직	CHE3510	공업교육론	전선	-						○			3	0	0	0	3	3	
	CHE3511	공업논리및논술	전선	-					○				2	0	0	0	2	2	
	CHE3512	공업교재연구및지도법	전선	-					○				3	0	0	0	3	3	

\*ACE9504 ~ ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

## 화학공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (10학점)  핵심교양 (13학점)  53학점  계열교양 (30학점)	생활한문	영어일반(사정1)		영어심화(배)				
	글쓰기와 토론							
	<선택> 창의적사고	<필수> 융합지향 교양교과목 (인간과 문화)	<선택> 과학기술과 지식재산, 디자인과 혁신	<선택> [테크노 경영 이해 / 경제학의 이해] 택일	<선택> 나눔의 공학	<필수> 공학커뮤니케이션	<필수> 공학과 윤리	
	일반수학1	일반수학2	공업수학1	공업수학2				
물리학1 물리학실험1	물리학2							
화학1 화학실험1	화학2 화학실험2							
정보사회와 컴퓨터								
공통  전공 (60학점)  화학공학  공업화학			유기화학1	유기화학2				전공필수
			물리화학1	물리화학2				전공선택
			화공계산1	화공계산2				
	화학공학 입문설계		재료과학					화학공학 종합설계
	VIP 1(전선)	VIP 2(전선)	VIP 3(전선)		VIP 4	VIP 5	VIP 6	
			유체유동		화공전산	화공열역학	분리공학	에너지공학
					열전달	물질전달	공정해석및설계	공정제어
					화학반응공학	화학공학실험	공장설계	화학장치설계
							측매공학	
							이동현상	
					무기공업화학	환경화학공학	반도체공정공학	나노공학
					유기합성	유기공업화학	석유화학공학	디스플레이공학
					공업화학실험	화공기기분석	전기화학공학	생물화학공학
							고분자재료	
교직					교과논리 및논술			
						공업교육론		
					공업교재연구 및지도법			

## 화학공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
화학공학	주요 내용	화공계산, 물리화학, 유기화학, 열역학 등의 기초 지식을 바탕으로, 유체역학, 열 및 물질전달, 분리공정, 반응공학, 이동현상 등의 화학공학의 공정에 대한 심화지식을 갖추게 된다. 이를 통해, 석유화학공정, 화학 플랜트 등에 대한 해석 및 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 석유화학공업, 플랜트 엔지니어링, 정밀화학공업 등을 포함하여 다양하다.
공업화학	주요 내용	유기화학, 물리화학, 열역학, 재료과학 등의 기초지식을 바탕으로, 고분자재료, 유·무기 공업화학, 에너지공학, 반도체 공정공학, 나노공학 등의 공업화학에 대한 심화지식을 갖추게 된다. 이를 통해, 신재생에너지, 나노소재, 전자소재, 고분자 소재 등에 대한 제품 개발 및 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 전기전자, 제약, 생활화학, 화장품, 정밀화학, 고분자소재, 바이오메디컬 등을 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공필수(화공계산1, 물질전달, 화학반응공학) 포함 전공 21학점 이상 이수할 것
- 아래 교과목은 이수학점으로 인정하지 않는다.  
화학공학 입문설계, 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2, 화학공학 종합설계

### ■ 복수전공

- 전공필수(화공계산1, 물질전달, 화학반응공학) 포함 전공 42학점 이상 이수할 것
- 아래 교과목은 이수학점으로 인정하지 않는다.  
화학공학 입문설계, 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2, 화학공학 종합설계

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경영학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다.(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 공업수학1, 공업수학2를 이수하여 총 9학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물1(단, 2014년도까지 생물1을 이수하지 않은 학생은 2015년도부터 생물1 대신 일반수학2를 이수해야 한다)을 이수하여 총 18학점을 이수해야 한다. 전산영역에서 컴퓨터개론 또는 인터넷을 이수하며 이를 이수하지 못한 학생은 정보사회와 컴퓨터(ACE1301) 3학점을 이수하여 계열교양영역 총 30학점 이상 이수해야 한다.

### ■ 수여학위

- 화학공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 화학공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 생명공학과 소개

### ■ 학과 소개

생명공학과는 이론과 실험을 통한 생명공학분야의 기술과 응용력 향상을 목표로 생명공학도로서의 높은 긍지와 사명감을 갖도록 교육한다. 1986년 공과대학 생물공학과로 설립인가를 받은 후, 1992년 대학원 석사학위과정을 신설하였으며, 1995년 박사학위과정을 개설하여 21세기 생명공학을 이끌어 갈 지식과 역량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하기 위한 노력을 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 견실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 생명공학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 생명공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

생명공학은 21세기를 선도하는 중요 학문의 하나로 본 학과에서는 생명공학 분야 전문 이론과 실험 및 설계 능력을 습득하고 이를 활용하여 생명공학분야의 전반적 문제해결능력을 지닌 현장 중심의 엔지니어를 양성함을 교육목표로 한다. 이를 위하여 먼저 생명공학 이론교육과 이와 연계된 실험실습을 통한 실용화 교육을 위한 학부 실험 프로그램의 지속적 개발, 인력 양성 프로그램 수행 그리고 산업체 겸임교수를 활용한 실용 교육의 내실화를 기하고 있다. 또한 국제화 및 정보화 전문교육을 통해 국제적 감각을 갖출 수 있도록 미래지향적인 생명공학 전문교육을 통해 창의적 사고를 갖춘 생명공학 전문 인력 양성을 목표로 하며, 나아가 건전한 윤리의식과 문화적 소양교육을 통하여 국가발전에 공헌할 수 있는 '사회적, 윤리적 책임의식'을 갖춘 전문 엔지니어를 양성하고자 한다.

### ■ 졸업 후 진로

유학 및 대학원진학을 통해 학문연구의 길을 택하거나, 제약, 식품, 화장품, 바이오공정, 화학소재-기기 등과 관련된 국내·외의 학계, 정부출연 연구소, 기업체 연구소 및 산업체 등에서 중추적인 역할을 담당하고 있다. 또한 최근에는 벤처창업 및 의-치학 전문대학원 진학에도 일부가 참여하고 있다.

- 산업체분야 : SK케미칼, CJ제일제당, 롯데, LG생명과학, 한화케미칼, 한화드림파마, 삼성바이오로직스 셀트리온, 삼양제넥스 대상, 해양과학기술, 대웅제약, 보령제약, 바이넥스, 녹십자, 애경, 다수 벤처기업 등
- 정부 및 연구기관 : 생물공학연구원, 국립환경과학원, 한국해양과학기술원, 삼성종합기술연구원, 국방과학연구소 등
- 교육기관 : 국내(인하대학교, 충남대학교, 전남대학교, 연세대학교, 차의과학대학교, 영남대학교) 및 국외(Univ. of California at Irvine 외 7명) 교수 배출

■ 연락처 : 전화 032-860-7295 팩스 032-872-4046

■ 위치 : 2남 231A호

## 생명공학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○						
			GEB1108										
			GEB1109										
	기초교양	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1124	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3	○							
			GEB1131		1	○							
	소계					10							
	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○			
			ACE4001	공학과 윤리	2							○	○
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2 3+3	3+3							
			핵심교양영역	인간과 문화 영역	3								
	계열교양영역	수학영역	MTH1001	일반수학1	3	○							
			MTH1002	일반수학2	3		○						
ACE2101			공업수학1	3			○						
기초과학영역		ACE1201	생물1	3	○								
		ACE1202	생물2	3		○							
		CHM1021	화학1	3	○								
		CHM1022	화학2	3		○							
		CHM1028	화학실험1	1	○								
		CHM1029	화학실험2	1		○							
		PHY1001	물리학1	3	○								
PHY1003	물리학실험1	1	○										
전산영역	ACE1301	정보사회와 컴퓨터	3				○						
소계					43								
합계					53								
전공	필수		각 전공교과목 참조	27									
	선택		공학교육전문전공과정	33									
			다중전공과정	15									
공	합계		공학교육전문전공과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택			공학교육전문전공과정	17									
			다중전공과정	35									
총 이수학점					130								

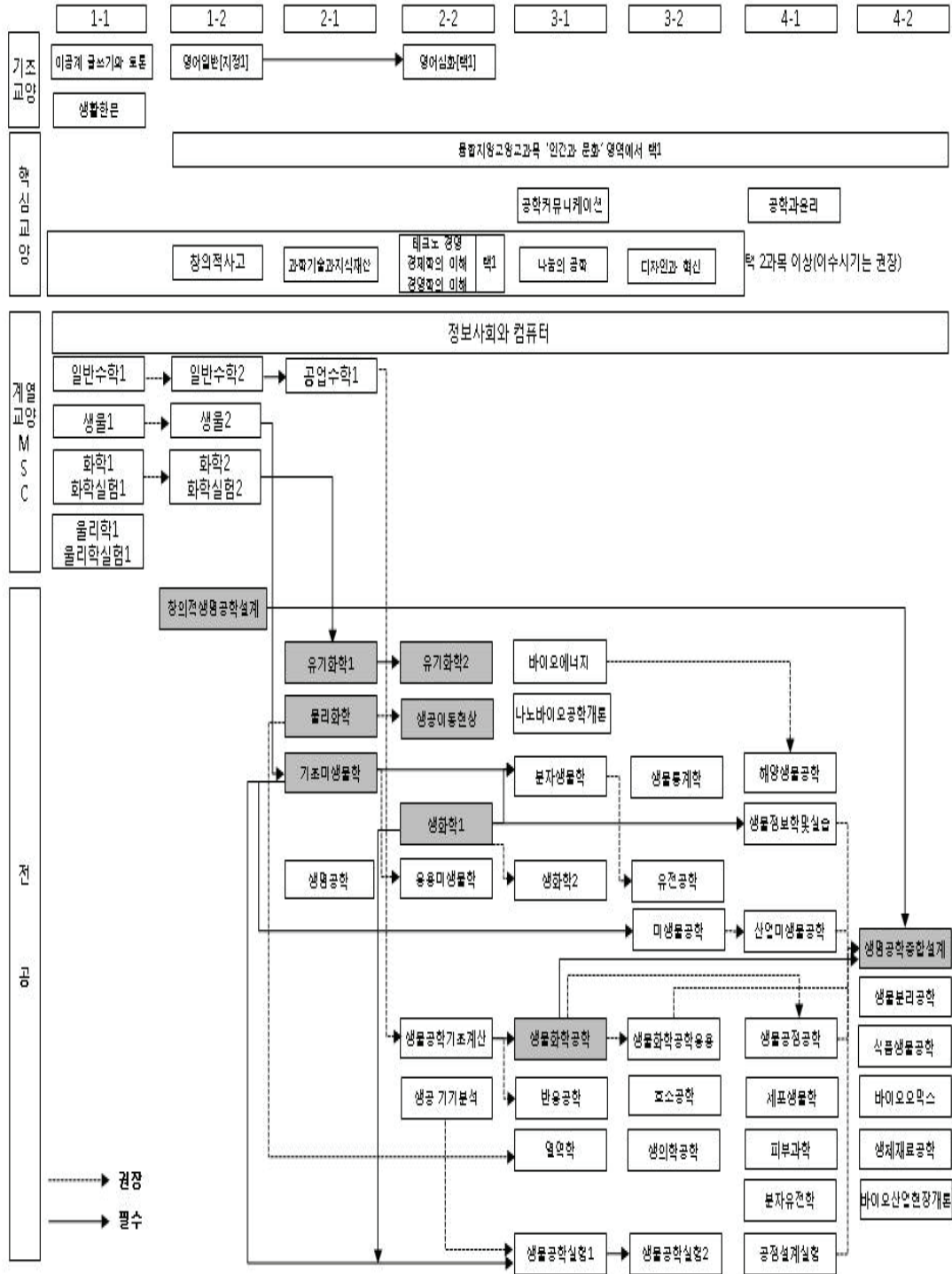
\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

### 생명공학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
생명공학	BTE1201	창의적생명공학설계	전필	인필		0								3(3)				3	3
	BTE2101	유기화학1	전필	인필			0							3(3)				3	3
	BTE2102	물리화학	전필	인필			0							3(3)				3	3
	BTE2103	기초미생물학	전필	인필			0							3(3)				3	3
	BTE2104	생명공학	전선	인선			0							3(3)				3	3
	BTE2201	유기화학2	전필	인필				0						3(3)				3	3
	BTE2202	생공이동현상	전필	인필				0						3(3)				3	3
	BTE2203	생화학1	전필	인필				0						3(3)				3	3
	BTE2204	생물공학기초계산	전선	인필				0						3(3)				3	3
	BTE2205	응용미생물학	전선	인선				0						3(3)				3	3
	BTE2206	생공기기분석	전선	인선				0						2(2)	1(1)			3	3
	BTE3101	생물화학공학	전필	인필					0					2(2)	1(1)			3	3
	BTE3102	생물공학실험1	전선	인필					0							2(4)		2	4
	BTE3103	생화학2	전선	인선					0					3(3)				3	3
	BTE3104	분자생물학	전선	인선					0					3(3)				3	3
	BTE3105	열역학	전선	인선					0					2(2)	1(1)			3	3
	BTE3106	나노바이오공학개론	전선	인선					0					2(2)	1(1)			3	3
	BTE3107	반응공학	전선	인필					0					2(2)	1(1)			3	3
	BTE3108	바이오에너지	전선	인선					0					2(2)	1(1)			3	3
	BTE3201	미생물공학	전선	인필						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE3202	생물공학실험2	전선	인필						0						2(4)		2	4
	BTE3203	생물화학공학응용	전선	인선						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE3204	생의학공학	전선	인선						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE3205	유전공학	전선	인선						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE3206	효소공학	전선	인선						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE3207	생물통계학	전선	인선						0				2(2)	1(1)			3	3
	BTE4101	생물정보학 및 실습	전선	인필							0			2(2)		1(2)		3	4
	BTE4102	피부과학	전선	인선								0		2(2)	1(1)			3	3
	BTE4103	세포생물학	전선	인선								0		2(2)	1(1)			3	3
	BTE4104	분자유전학	전선	인선								0		2(2)	1(1)			3	3
	BTE4105	산업미생물공학	전선	인선								0		2(2)	1(1)			3	3
	BTE4106	해양생물공학	전선	인선							0			2(2)		1(1)		3	3
	BTE4107	생물공정공학	전선	인선							0			2(2)	1(1)			3	3
	BTE4108	공정설계실험	전선	인선								0				2(4)		2	4
	BTE4201	생명공학종합설계	전필	인필								0		3(3)				3	3
	BTE4202	생물분리공학	전선	인선								0	2(2)	1(1)				3	3
	BTE4203	식품생물공학	전선	인선								0	2(2)	1(1)				3	3
	BTE4204	바이오오믹스	전선	인선								0	2(2)	1(1)				3	3
	BTE4205	생체재료공학	전선	인선								0	2(2)	1(1)				3	3
	BTE4206	바이오산업현장개론	전선	인선								0	2(2)					2	2



### 생명공학과 교육과정 이수체계도



## 생명공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
생명공학	주요 내용	생명공학은 생명체에서 일어나는 다양하고 복잡한 생명현상의 연구를 통해 얻어진 과학적인 발견에 공학적인 시스템 및 응용원리를 접목하는 학문으로, 각종 질병 치료제 개발은 물론 생리활성물질, 화장품, 식품 및 의료와 환경 및 바이오에너지 등에 광범위하게 적용될 수 있다. 따라서 생명공학은 인류의 건강과 복지증진에 크게 기여하는 21세기 지식기반사회의 핵심 분야로서 차세대 국가 성장 동력산업을 이끌어갈 첨단 분야로 인식되고 있다.
	관련진로분야	본 생명공학 Track 지식이 필요한 산업 분야는 제약(바이오시밀러), 의료, 화장품, 기능성 식품산업, 바이오에너지산업 등을 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 21(전필 12학점 포함)학점 이상 이수
- 전공필수 과목 : 창의적생명공학설계, 기초미생물학, 생화학1, 생물화학공학
- 유기화학1,2 물리화학, 생공이동현상, 생명공학종합설계는 전공 이수학점에서 제외된다.

### ■ 복수전공

- 전공 42(전필 12학점 포함)학점 이상 이수
- 전공필수 과목 : 창의적생명공학설계, 기초미생물학, 생화학1, 생물화학공학
- 유기화학1,2 물리화학, 생공이동현상, 생명공학종합설계는 전공 이수학점에서 제외된다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

- 다중전공자의 전공 이수 학점은 유기화학1,2 물리화학, 생공이동현상이 제외된 학점임

## ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 공업수학1, 공업수학2를 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 공업수학2를 이수하지 못한 학생은 일반수학2(MTH1002) 또는 공업수학2(ACE2102)를 이수한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물1을 이수하여 총 18학점을 이수한다. 단 2013학년도까지 물리학2를 이수하지 못한 학생은 생물2(ACE1202) 또는 물리학2(PHY1002)를 이수한다. 전산영역에서 컴퓨터개론 또는 인터넷을 이수하며 2013학년도까지 이를 이수하지 못한 학생은 정보사회와 컴퓨터(ACE1301) 3학점을 이수하여 계열교양영역 총 30학점 이상 이수해야한다.
- 전공필수 교과목 : 창의적생명공학설계, 유기화학1, 유기화학2, 생화학1, 물리화학1(물리화학으로 명칭 변경), 물리화학2(생공이동현상으로 명칭 변경), 미생물학1(기초미생물학으로 명칭 변경), 생물화학공학1(생물화학공학으로 명칭 변경)을 이수해야 한다.

## ■ 수여학위

- 생명공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 생명공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 고분자공학과 소개

### ■ 학과 소개

고분자공학과는 1970년 국내 최초의 고분자공학과로 출발하여 수많은 고분자 엔지니어를 배출하여 세계 4대 고분자생산국인 우리나라의 고분자 산업발전에 필요한 인력을 양성, 공급해 왔다. 최근 들어 석유화학공업계는 물론이고 각종 고분자 관련 산업들이 범용고분자 중심의 생산활동으로부터 부가가치가 높은 고성능·고기능성 고분자 생산으로 변모하고 있는 추세에 따라 본 전공에서도 종전의 광범위한 고분자 기초 교육은 물론이고, 좀 더 전문적인 지식을 갖춘 인력을 배출하기 위하여 첨단 고분자재료 및 고분자 나노신소재 등의 교육에 힘쓰고 있다. 또한 대학원 교육을 강화하여 연구의 활성화를 도모함은 물론이고, 연구력을 갖춘 석박사 인재를 교육하여 날로 중요성이 더해 가는 각종 고분자 및 나노신소재 관련 연구 인력의 배출에도 힘을 기울이고 있다. 이를 위해 현재 참여하고 있는 BK 핵심연구사업을 중심으로 NT, BT, IT, ET 분야 및 이들의 융합기술분야연구에 고분자 신소재를 집중적으로 활성화시키고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 하나. 기초과학과 공학적 실무능력을 겸비한 고분자공학 관련 산업체 엔지니어를 양성한다.
- 둘. 고분자공학 및 관련 산업체 최신 동향과 기술정보의 취득과 이를 바탕으로 창의적 연구와 응용능력을 갖춘 전문 인력을 양성한다.
- 셋. 산업체가 요구하는 올바른 직업윤리와 의사소통능력을 갖춘 공학기술자를 양성한다.
- 넷. 국제화와 정보화시대를 선도할 수 있는 인재를 양성한다.

### ■ 교육 목표

고분자공학과와 교육목표는 급속히 발전하는 현대 과학기술에 발맞춰 화학, 물리, 재료 및 고분자 관련 지식을 체계적으로 교육하고, 첨단 유기 나노 신소재 분야의 발전을 선도할 전문 인력 양성을 목표로 한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업 후에는 기업체와 연구소의 취업은 물론이고 대학원 진학 등 여러 방면으로 다양하게 본인의 적성에 따라 진로를 택할 수 있다. LG, 한화, 금호, 3M 등 고분자 및 관련 대기업은 물론이고, 삼성전자, 동우화인켐 등의 전자관련 대기업, 플라스틱, 고무, 섬유 접착제 및 도로 관련 중견기업, 그리고 특화된 벤처기업 등에 진출하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7480      팩스 032-865-5178      ■ 위치 : 2북 571호

### 고분자공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○									
	소계					10									
	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2						○				
			ACE4001	공학과 윤리	2								○		
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3										
			핵심교양영역	인간과 문화 영역	3										
		수학영역		MTH1001 MTH1002 ACE2101 ACE2102	일반수학1 일반수학2 공업수학1 공업수학2	3 3 3 3	○		○	○					
			기초과학영역		PHY1001 PHY1002 PHY1004 CHM1021 CHM1022 CHM1028 CHM1029	물리학1 물리학2 물리학실험2 화학1 화학2 화학실험1 화학실험2	3 3 1 3 3 1 1	○	○	○	○				
전산영역				ACE1301	정보사회와 컴퓨터	3		○	○						
소계					43										
합 계					53										
전공	필수	PSE1011		창의적고분자공학설계	3		○								
		PSE2011		물리화학1	3			○							
		PSE2021	물리화학2	3				○							
		PSE2041	유기화학1	3			○								
		PSE2051	유기화학2	3				○							
		PSE3011	고분자기기분석	3					○						
		PSE3041	고분자실험1	3						○					
		PSE3081	고분자화학1	3						○					
		PSE4031	고분자실험2	2									○		
	PSE4051	고분자종합설계	3									○			
선택			공학교육전문전공과정	31											
			다중전공과정	13											
합계			공학교육전문전공과정	60											
			다중전공과정	42											
일반선택			공학교육전문전공과정	17											
			다중전공과정	35											
총 이수학점					130										

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양학점으로 인정

### 고분자공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	실기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
고분자 공학	PSE1011	창의적고분자공학설계	전필		○								3(3)			3	3	
	PSE2011	물리화학1	전필			○						3(3)				3	3	
	PSE2041	유기화학1	전필			○						3(3)				3	3	
	PSE2060	재료과학	전선			○						3(3)				3	3	
	PSE2070	화공양론	전선			○						3(3)				3	3	
	PSE2021	물리화학2	전필				○					3(3)				3	3	
	PSE2030	생활속의 고분자	전선				○					2(2)	1(1)			3	3	
	PSE2051	유기화학2	전필				○					3(3)				3	3	
	PSE3011	고분자기기분석	전필					○				2(2)	1(1)			3	3	
	PSE3020	고분자물리화학	전선					○				2(2)	1(1)			3	3	
	PSE3060	고분자콜로이드	전선					○				3(3)				3	3	
	PSE3081	고분자화학1	전필					○				2(2)	1(1)			3	3	
	PSE3110	반응공학	전선					○				3(3)				3	3	
	PSE3120	유기반응의 이해	전선					○				3(3)				3	3	
	PSE3030	고분자물성	전선						○			2(2)	1(1)			3	3	
	PSE3041	고분자실험1	전필							○			1(1)	2(4)		3	5	
	PSE3050	고분자유변학	전선							○		2(2)	1(1)			3	3	
	PSE3070	고분자프로세싱	전선							○		3(3)				3	3	
	PSE3090	고분자화학2	전선							○		3(3)				3	3	
	PSE3100	나노계면화학	전선							○		3(3)				3	3	
	PSE3130	유기재료합성	전선							○		2(2)	1(1)			3	3	
	PSE4010	고분자나노복합재료	전선								○	3(3)				3	3	
	PSE4020	고분자반응	전선								○	2(2)	1(1)			3	3	
	PSE4031	고분자실험2	전필								○			2(4)		2	4	
	PSE4040	고분자재료설계	전선								○	2(2)	1(1)			3	3	
	PSE4051	고분자종합설계	전필								○		3(3)			3	3	
	PSE4060	기능성신소재	전선								○	3(3)				3	3	
	PSE4080	나노바이오고분자재료	전선								○	2(2)	1(1)			3	3	
	PSE4090	나노재료화학	전선								○	3(3)				3	3	
	PSE4100	석유화학과 고분자합성	전선								○	3(3)				3	3	
	PSE4070	나노공학	전선									○	3(3)			3	3	
	PSE4110	신소재분광분석	전선									○	3(3)			3	3	
	PSE9300	현장실습	전선											3		3		
	PSE3511	공업교재연구 및 지도법							○			3(3)				3	3	
	PSE3512	공업논리 및 논술							○			2(2)				2	2	
	PSE3513	공업교육론								○		3(3)				3	3	
	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선	인선					○				1(1)			1	1	
	ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선	인선					○				1(1)			1	1	
	ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선	인선					○				1(1)			1	1	

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

### 고분자공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어일반 (지정)		영어심화 (택)			
	핵심교양 창의적사고		인간과 문화 영역		과학기술과 지식재산		테크노 경영 경제학의 이해 경영학의 이해	
계열교양	일반수학1		일반수학2		공업수학1		공업수학2	
	물리학1		물리학2 물리학실험2		정보사회와 컴퓨터			
전공	화학1		화학2		고분자화학1		고분자실험1	
	화학실험1		화학실험2		고분자물성		고분자종합설계	
고분자 공학	창의적고분자 공학설계		물리화학1		물리화학2		고분자재료설계	
			유기화학1		유기화학2		석유화학과 고분자합성	
			재료과학		생활속의 고분자		고분자실험 2	
			화공양론		고분자 기기분석		신소재분광 분석	
					고분자 물리화학		고분자나노 복합재료	
					고분자 프로세싱		나노공학	
					유기반응의 이해		고분자화학2	
					고분자 콜로이드		고분자반응	
					반응공학		나노계면화학	
					유기재료합성		기능성신소재	
				나노바이오 고분자재료				
				나노재료화학				
		다학년연구 프로젝트 1(전선)		다학년연구 프로젝트 2(전선)		다학년연구 프로젝트 3(전선)		
				다학년연구프로젝트 4		다학년연구프로젝트 5		
						다학년연구프로젝트 6		

- 필수이수과목



## 고분자공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
고분자공학	주요 내용	<p>유기화학, 물리화학, 재료과학, 반응공학 등 기초 지식을 바탕으로 고분자화학, 고분자물리화학, 고분자물성, 고분자기기분석, 유기재료합성, 고분자유변학 등을 거쳐 고분자공학에 대한 심화 이론 지식을 갖추며 고분자가공, 유기재료합성, 고분자나노복합재료, 나노바이오 고분자재료, 기능성신소재 등의 응용공학에 대한 지식을 갖추게 된다. 이를 바탕으로 기초설계과목인 창의적고분자공학설계와 요소설계인 고분자재료설계 등을 수행하며 고분자종합설계를 통해 관련 산업분야에 필요한 새로운 고분자재료 및 합성들에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>본 Track 지식이 필요한 산업분야는 화학, 소재, 전기, 전자, 정보 등을 포함하여 다양하다.</p>

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 아래과목을 포함한 전공학점 21학점 이상 이수
- 전공필수 : 고분자기기분석(PSE3011), 고분자화학1(PSE3081) 총 6학점 필수 이수
- 전공선택 : 15학점 이상 이수

### ■ 복수전공

- 전공필수과목 포함하여 전공학점 42학점 이상 이수  
(단, 창의적고분자공학설계(PSE1011), 고분자종합설계(PSE4051)은 이수 불가)
- 유기화학1,2, 물리화학1,2의 과목을 소속전공에서 수강했을 경우 고분자공학과와의 전공선택 과목을 수강한 과목의 학점만큼 대신 이수한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련을 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련을 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 일반수학1, 생물(단, 2013년도까지 생물을 이수하지 않은 학생은 2014년도부터 생물 대신 일반수학2를 이수해야 한다), 공업수학1, 공업수학2, 물리학1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2를 이수한다. 웹디자인, 워드프로세싱, 컴퓨터개론 중 1과목을 이수해야하며, 2013학년도까지 이수하지 않은 학생은 정보사회와 컴퓨터를 이수해야 한다.
- 전공필수 교과목 : 창의적고분자공학설계, 물리화학1, 물리화학2, 유기화학1, 유기화학2, 고분자실험1, 고분자실험2를 이수해야 한다.

■ 수여학위

- 고분자공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 고분자공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 유기응용재료공학과 소개

### ■ 학과 소개

유기응용재료공학과는 다양한 성질과 형태를 갖는 유기재료를 근간으로 전기, 전자, 정보, 나노 및 바이오 분야 기술이 접목된 학문을 다룬다. 본 학과는 1970년 섬유공학과로 출발하여 초기 국가 경제 발전에 중추적 역할을 수행한 산업 발전 및 인재 양성에 지대한 공헌을 해 왔으며, 시대 변화에 적응하고 폭넓은 학문 연구를 선도하기 위하여 유기응용재료공학과로 학과명을 변경하였다. 본 학과에서는 유기응용재료기술을 근간으로 다양한 공학 분야에 선도적인 역할을 수행할 수 있는 지식과 역량을 갖춘 미래지향적 인재를 배출하고자 한다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 전공 분야의 기초 및 전문지식을 기반으로 다양한 유기응용소재 분야의 발전에 기여할 수 있는 인재
- 창의성 : 현상과 문제를 새로운 관점에서 바라보고 분석하고 통합하여 독창적인 대안과 해결책을 제시하는 능력을 갖춘 인재
- 세계성 : 세계화 추세에 맞는 국제감각과 유연성, 정보화, 커뮤니케이션 능력을 통하여 글로벌 시대를 선도하는 인재
- 도덕성 : 건전한 사고와 윤리의식을 갖추고 기본과 원칙에 충실하며, 자신의 일에 긍지와 자부심을 가지고 주어진 과업을 끝까지 책임지는 인재

### ■ 교육 목표

유기응용재료공학에서는 다양한 유기응용재료 관련 전문분야에서 발전을 도모할 수 있는 기본지식과 응용 능력을 습득하도록 하고, 공학문제와 현상을 이해하고 새로운 발전 방향을 모색하는 열의와 창의성을 갖도록 하며, 도덕성과 책임감, 봉사를 바탕으로 성숙한 직업윤리관을 갖도록 하고, 글로벌 시대에 효과적으로 대응하며 국가와 인류 발전에 기여할 수 있는 자질을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

### ■ 졸업 후 진로

유기응용재료공학은 전통적인 석유화학 및 섬유관련 분야를 비롯하여 정밀화학, 전자재료, 반도체, 유기응용재료, 의약분야 등 거의 모든 공학 분야와 관련되어 있다. 따라서 유기응용재료공학을 전공하면 다른 여러 공학 분야 및 기초과학 기술을 체계적으로 소화할 수 있다는 장점이 있으며 이를 바탕으로 사회가 요구하는 다양한 분야에 진출하게 된다.

기본적으로 유기응용재료공학 전공의 졸업생은 전자재료, 석유화학제품 등의 소재 산업체로의 취업이 가능하며, 삼성, LG등의 전기·전자 산업체 등을 비롯하여 SK, 삼성, LG, KCC 등의 정밀화학, 삼성, 하이닉스 등의 반도체 뿐 아니라 효성, 코오롱의 유기응용재료산업 분야에 진출하게 된다. 시대적 요구에 따라 전자, 정밀화학, 디스플레이 관련 소재 분야로의 진출이 현재보다 증대될 것을 기대한다. 이밖에도 정부 국공립기관으로 진출하거나, 번리사 시험을 통해 번리사가 되어 재료에 관련한 특허 소송을 다루기도 하고 교직이수자의 경우는 유기응용재료·화공의 교사로 재직하고 있다.

대학원 진학의 경우, 유기응용재료공학은 타 공학분야에 비해 연구, 개발관련 수요가 많아서 대부분 연구직으로 취업하며, 또한 관련 국·공립 및 기업 연구소, 학교 등의 연구개발 분야 전문직으로 진출이 가능하여 최첨단 기술개발의 선구자로서 역할을 담당한다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7490

팩스 032-873-0181

■ 위치 : 2북 571호

### 유기응용재료공학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○						
		영어심화 (택1)	고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
		GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○							
	소계				10							
	핵심교양영역	ACE3001	공학커뮤니케이션	2						○		
		ACE4001	공학과 윤리	2							○	
		ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3	○	○	○	○	○			
		핵심교양영역		인간과 문화 영역	3							
		수학영역	MTH1001	일반수학1	3	○						
			ACE2101	공업수학1	3		○					
			ACE2102	공업수학2	3			○				
			ACE2107	확률 및 통계	3				○			
	30이하 기초과학영역	PHY1001 PHY1002 PHY1003	물리학1 물리학2 물리학실험1	3 3 1	○ ○	○						
		CHM1021 CHM1022 CHM1028 CHM1029	화학1 화학2 화학실험1 화학실험2	3 3 1 1	○ ○	○						
		ACE1301	정보사회와 컴퓨터	3	○	○						
소계				43								
합 계				53								
전공		필수	ORG2001	유기응용재료공학개론	3		○					
			ORG2003	물리화학1	3			○				
	ORG2004		물리화학2	3			○					
	ORG2005		유기화학1	3			○					
	ORG2006		유기화학2	3			○					
	ORG1012		유기응용재료공학실험1	2				○				
	ORG2013		유기응용재료공학실험2	2					○			
	ORG2010		유기응용재료공학설계	3			○					
	ORG4011	유기응용재료종합설계	3						○	○		
	선택	공학교육전문전공과정			35							
다중전공과정			17									
합계	공학교육전문전공과정			60								
	다중전공과정			42								
일반선택	공학교육전문전공과정			17								
	다중전공과정			35								
총 이수학점				130								

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 유기응용재료공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 · 실습	실기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통 과정	ACE9501	다학년 연구설계1*	전선	인선				○					1(1)			1	1	
	ACE9502	다학년 연구설계2*	전선	인선				○					1(1)			1	1	
	ACE9503	다학년 연구설계3*	전선	인선				○					1(1)			1	1	
	ORG1001	유기응용재료공학개론	전필	인선		○							3(3)			3	3	
	ORG2003	물리화학1	전필	인선			○						3(3)			3	3	
	ORG2004	물리화학2	전필	인선				○					3(3)			3	3	
	ORG2005	유기화학1	전필	인선			○						3(3)			3	3	
	ORG2006	유기화학2	전필	인선				○					3(3)			3	3	
	ORG1012	유기응용재료공학실험1	전필	인선					○				0		2(4)	2	4	
	ORG2013	유기응용재료공학실험2	전필	인선						○			0		2(4)	2	4	
	ORG2010	유기응용재료공학설계	전필	인선			○						3(3)			3	3	
	ORG4011	유기응용재료종합설계	전필	인선							○	○	3(3)			3	3	
	ORG2015	재료과학1	전선	인선			○						3(3)			3	3	
	ORG2016	재료과학2	전선	인선				○					3(3)			3	3	
	ORG1031	고분자기초구조	전선	인선					○				2(2)	1(1)		3	3	
	ORG3032	고분자고차구조	전선	인선						○			3(3)			3	3	
	ORG3033	유기재료구조분석	전선	인선						○			3(3)			3	3	
	ORG3034	유기재료분광분석	전선	인선						○			3(3)			3	3	
	ORG3036	고분자합성	전선	인선						○			2(2)	1(1)		3	3	
	ORG3040	확률 및 통계	전선	인선					○				3(3)			3	3	
	ORG4015	유기응용재료세미나	전선	인선							○		3(3)			3	3	
	ORG4039	고분자재료물성	전선	인선							○		3(3)			3	3	
	ORG4037	유기반도체물리	전선	인선							○		3(3)			3	3	
	나노 공학	ORG3102	유기나노재료	전선	인선						○		2(2)	1(1)		3	3	
		ORG3108	고분자프로세싱	전선	인선						○		3(3)			3	3	
		ORG4104	전자정보소재	전선	인선							○	3(3)			3	3	
ORG4105		계면 및 접착	전선	인선							○	3(3)			3	3		
ORG4110		카본소재	전선	인선						○		3(3)			3	3		
전자 정보 공학	ORG3202	컬러링소재	전선	인선						○		2(2)	1(1)		3	3		
	ORG3204	유기발광소재디스플레이	전선	인선						○		3(3)			3	3		
	ORG4201	기능성고분자	전선	인선							○	3(3)			3	3		
	ORG4206	유기광전자재료	전선	인선							○	3(3)			3	3		
에너지 바이오 공학	ORG4304	유기신소재합성	전선	인선							○	2(2)	1(1)		3	3		
	ORG4306	에너지소재	전선	인선							○	3(3)			3	3		
	ORG3302	바이오소재	전선	인선					○			3(3)			3	3		
	ORG4308	기능성하이브리드재료	전선	인선							○	3(3)			3	3		
파이 버 공학	ORG3401	염료화학	전선	인선				○				2(2)	1(1)		3	3		
	ORG3402	유기재료집합체공학	전선	인선					○			2(2)	1(1)		3	3		
	ORG3405	유기응용재료공학	전선	인선					○			3(3)			3	3		
	ORG4403	산업용유기신소재	전선	인선							○	3(3)			3	3		
	ORG4404	하이테크섬유소재	전선	인선							○	2(2)	1(1)		3	3		
	ORG4406	유기복합재료	전선	인선							○	2(2)	1(1)		3	3		
교직	ORG3511	공업교재연구및지도법	전선	-								3			3	3		
	ORG3512	공업논리 및 논술	전선	-								2			2	2		
	ORG3513	공업교육론	전선	-								3			3	3		

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

## 유기응용재료공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년			
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
교양	기초교양	생활한문 이공계열 글쓰기와 토론	영어일반 (지정)	영어심화 (택)						
	핵심교양	창의적사고	인간과 문화 영역	과학기술과 지식재산, 디자인과 혁신	테크노 경영 경제학의 이해 경영학의 이해	택 1	나눔의 공학	공학커뮤니 케이션	공학과 윤리	
	계열교양	일반수학1	공업수학1	공업수학2	확률 및 통계					
		물리학1 물리학실험1 화학1 화학실험1 정보사회와 컴퓨터	물리학2 화학2 화학실험2							
전공	유기응용재료공학개론		재료과학1	재료과학2	고분자 기초구조	고분자 고차구조	고분자 재료물성			
			물리화학1	물리화학2	유기재료 구조분석	유기재료 분광분석				
			유기화학1	유기화학2	고분자합성		유기 반도체물리			
			유기응용재료 공학실계		유기응용재료 공학실험1	유기응용재료 공학실험2	유기응용재료 종합설계	유기응용재료 종합설계	유기응용재료 종합설계	
전공	다학년 연구프로젝트 1(전선)		다학년 연구프로젝트 2(전선)	다학년 연구프로젝트 3(전선)	다학년 연구프로젝트 4	다학년 연구프로 젝트 5	다학년 연구프로 젝트 6			
					유기 나노재료	카본소재	전자정보 소재			
					고분자 프로세싱	계면 및 접착				
					클리닝 소재	기능성 고분자	유기광전자 재료			
전공					유기발광소재 디스플레이					
					바이오소재	유기신소재 합성		에너지소재	기능성하이브 리드재료	
전공					유기응용재료 공학	유기재료 집합체공학	산업용 유기 신소재	하이테크 첨유소재		
					염료화학	유기복합 재료				



## 유기응용재료공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
나노공학	주요 내용	유기물기반 소재의 특성 및 물리 등 기초 지식을 바탕으로 유기나노재료, 계면 및 접착, 카본소재, 고분자프로세싱 등을 이수함으로써 나노 공학에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 나노입자/필름/구조체 및 이들 표면/계면들에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 NT, BT과 관련된 많은 분야를 포함하고 있다.
전자정보 공학	주요 내용	유기물기반 소재의 특성 및 물리 등 기초 지식을 바탕으로 컬러링소재, 유기발광디스플레이, 기능성고분자, 유기광전자재료, 전자정보소재 등을 이수함으로써 전자정보 분야와 관련된 유기응용소재의 활용에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 차세대 유기일렉트로닉스(소프트 혹은 플라스틱 일렉트로닉스)에 있어서의 성능 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 IT, NT와 관련된 많은 분야를 포함하고 있다.
에너지/ 바이오공학	주요 내용	유기물기반 소재의 특성 및 물리 등 기초 지식을 바탕으로 고분자합성, 바이오소재, 에너지소재, 기능성하이브리드소재 등을 이수함으로써 에너지/바이오 분야와 관련된 유기응용소재의 활용에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 환경친화형소재기술과 관련된 기술 개발 및 해석, 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 BT, ET와 관련된 많은 분야를 포함하고 있다..
파이버공학	주요 내용	유기물기반 소재의 특성 및 물리 등 기초 지식을 바탕으로 유기응용재료공학, 염료화학, 유기재료집합체공학, 산업용집합체공학, 산업용유기신소재, 하이테크섬유소재 등을 이수함으로써 의류, 의료 및 산업용섬유소재 및 제품들에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 기존 섬유소재 및 신소재들을 이용한 기술개발에 있어 성능 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 산업근간이 되어와 섬유산업 및 의료/기능성 섬유, 산업용섬유산업, 전자정보용 섬유 등을 포함하여 다양하다

■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

개설학과	학수번호	과목명
고분자공학과	PSE2041	유기화학1
화학공학과	CHE2102	유기화학1
고분자공학과	PSE2051	유기화학2
화학공학과	CHE2103	유기화학2
고분자공학과	PSE2011	물리화학1
화학공학과	CHE2100	물리화학1
고분자공학과	PSE2021	물리화학2
화학공학과	CHE2101	물리화학2
고분자공학과	PSE3030	고분자물성
고분자공학과	PSE2060	재료과학
화학공학과	CHE2106	재료과학
고분자공학과	PSE3130	유기재료합성
고분자공학과	PSE3011	고분자기기분석
고분자공학과	PSE3081	고분자화학1
고분자공학과	PSE3090	고분자화학2
고분자공학과	PSE4010	고분자나노복합재료
화학공학과	CHE3305	화공기기분석

부전공 · 복수전공 과정

■ 부전공

전공필수 · 선택 21학점 이상 이수할 것

(단, 유기응용재료공학설계, 유기응용재료종합설계, 유기응용재료공학실험 1,2 제외)

■ 복수전공

전공필수포함(단, 유기응용재료공학설계, 유기응용재료종합설계 제외) 전공 42학점 이상 이수

단, 생명공학과, 화학공학과, 고분자공학과 학생의 경우 : 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2 대신 유기응용재료공학과와의 전공 선택과목 12학점을 이수

신소재공학과 학생의 경우 : 물리화학1, 물리화학2 대신 유기응용재료공학과와의 전공 선택과목 6학점을 이수

## 졸업관련 사항

### ■ 유기응용재료공학전문프로그램 (공학교육인증) 과정 이수자

졸업요구학점	기초교양	핵심교양	계열교양	전공(설계)	잔여학점
130	10	13	30	60 (12)	17

### ■ 공학교육인증 과정 미이수자

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
다중전공	130	53	42	35
단일전공	130	53	60	17

- 학위수여요건 : 학부 및 전공 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.
- 2006학년도 이후 신입생은 공학교육인증 프로그램의 이수를 신청한 것으로 보며, 전입생은 2010년 2월 이후 졸업예정인 경우에는 공학교육인증 프로그램에 참여하는 것을 원칙으로 한다. 단, 공학교육인증기준을 충족할 수 없다고 판단될 경우에는 지도교수의 상담을 거쳐 공학교육인증 포기신청서를 작성하고 「공학교육인증프로그램에 관한 규정」에서 정한 기간 안에 제출하여 공학교육인증 이수를 포기할 수 있다.
- 공학교육인증프로그램의 이수 유지를 선택한 이후에는 이수포기를 허용하지 않으며, 졸업사정 시 인증요건을 충족하지 못한 경우에도 비 인증프로그램으로 이동하여 졸업할 수 없다. 또한, 인증심사 시 인증을 포기하고 비 인증프로그램으로 이동한 학생은 인증프로그램의 이수를 재신청할 수 없다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련을 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 창의적사고훈련을

이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)

- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 공업수학1, 공업수학2, 확률 및 통계를 이수 총 12학점을 이수한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2 총 7과목 15학점을 이수한다. 전산영역은 웹디자인, 워드프로세싱, 컴퓨터개론 중 1과목을 이수해야하며, 2013학년도까지 이수하지 않은 학생은 정보사회와 컴퓨터를 이수해야 한다.
- 전공필수 교과목 : 신소재섬유공학1(또는 유기응용재료공학개론(ORG2001)), 물리화학1, 물리화학2, 유기화학1, 유기화학2, 신소재섬유공학실험1(또는 유기응용재료공학실험1(ORG1012)), 신소재섬유공학실험2(또는 유기응용재료공학실험2(ORG2013)), 창의적섬유공학설계(또는 유기응용재료공학설계(ORG2010)), 섬유공학프로젝트(또는 유기응용재료종합설계(ORG4011))를 반드시 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 유기응용재료공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 유기응용재료공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 신소재공학과 소개

### ■ 학과 소개

신소재공학과는 산업의 기본 소재인 금속 및 세라믹스 재료의 성질, 구조, 제조 및 응용기술을 탐구하는 학문으로서, 신소재공학과에서는 소재의 구조와 조성 등을 제어하여 그 특성과 성능을 개선함과 동시에 기존에 구현할 수 없었던 새로운 기능을 갖는 소재, 부품 및 디바이스를 개발하기 위한 폭넓고 깊이 있는 학문 활동을 전개하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문기술인 : 신소재공학의 전문지식 및 설계기법을 이용하여 가치를 창출할 수 있는 능력을 갖춘 전문기술인의 능력을 갖도록 한다.
- 창조적 인재 : 창의력을 발휘하여 신소재 공학 문제를 해결 할 수 있는 자질을 갖추도록 한다.
- 글로벌 인재 : 국제적으로 협동하여 팀의 한 구성원으로서 역할을 해 낼 수 있는 능력을 갖춘 글로벌 인재가 되도록 한다.
- 직업윤리 : 소재 및 관련 산업 현장에서 직업윤리를 실천할 수 있는 능력을 갖춘 인재가 되도록 한다.

### ■ 교육 목표

인하대학교 신소재공학과는 신소재공학의 기본지식을 폭 넓게 학습시키고, 산업체에서 적용 가능한 기초 응용력을 갖춘 「신소재공학의 전문지식 및 설계기법을 이용하여 산업적 가치를 창출할 수 있는 전문기술인, 창의력을 발휘하여 신소재공학 문제를 해결할 수 있는 창조적 인재, 국제적으로 협동하여 팀의 한 구성원으로서 역할을 해 낼 수 있는 글로벌 인재로서 소재 및 관련 산업 현장에서 직업윤리를 실천할 수 있는 인재를 양성함」에 있다.

### ■ 졸업 후 진로

최근 3년간의 졸업생 통계에 따르면 전체취업자중 대기업 취업이 약 84%, 대학원 진학이 약 20%에 이르며, 이 외에 정부기관, 국책연구소, 중소기업, 벤처기업 등에 취업한다. 취업한 주요 대기업은 삼성그룹(삼성전자, 삼성모바일디스플레이, 삼성SDI, 삼성전기 등), LG그룹(LG디스플레이, LG화학, LG전자, LG이노텍, LG하우시스 등), SK그룹(SK에너지, SK하이닉스반도체 등), 포스코, 현대제철, 동부제철, 현대하이스코, 현대자동차, GM대우, KCC, 효성 등이다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7520,7530 팩스 032-862-5546 ■ 위치 : 5북 135호

### 신소재공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년					
						1	2	1	2	1	2	1	2				
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○										
			GEB1108														
			GEB1109														
	기초교양	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○								
			GEB1124	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3	○											
			GEB1131		1	○											
	소계					10											
	핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2						○					
				ACE4001	공학과 윤리	2							○				
				ACE1001	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신* 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2	3+3										
				ACE1002													
				ACE1003													
				ACE1004													
				ACE1005													
			GEG1030														
		GEG1033															
		핵심교양영역	인간과 문화 영역	3													
계열교양영역	수학영역	MTH1001	일반수학1 일반수학2 공업수학1 공업수학2	30	택3		○										
		MTH1002					○										
		ACE2101						○									
		ACE2102							○								
	기초과학영역	PHY1001	물리학1 물리학2 화학1 화학2		○												
		PHY1002			○												
		CHM1021			○												
전산영역	PHY1003	물리학실험1 물리학실험2 화학실험1 화학실험2		○													
	PHY1004			○													
	CHM1028			○													
	CHM1029			○													
		ACE1301	정보사회와 컴퓨터							○	(○)						
소계					43												
합계					53												
전공	필수	MSE2001	재료과학1 재료과학2 물리화학1 물리화학2 재료역학 결정학 재료조직 및 상평형 재료열역학	24				○									
		MSE2002					○										
		MSE2003					○										
		MSE2004					○										
		MSE2005					○										
		MSE2006					○										
		MSE2007					○										
	MSE3003						○										
	선택	MSE1001	신소재탐색 창의적신소재공학설계 재료공학실험1 재료공학실험2 신소재공학종합설계	12		○											
		MSE1002				○											
MSE3001								○		○							
		MSE3002															
		MSE4001										○	(○)				
		공학교육전문전공과정	24														
		다중전공과정	6														
합계		공학교육전문전공과정	60														
		다중전공과정	42														
일반선택		공학교육전문전공과정	17														
		다중전공과정	35														
총 이수학점					130												

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 신소재공학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통과정	MSE1001	신소재탐색	전필	인필	○								1(1)				1	1
	MSE1002	창의적신소재공학설계	전필	인필		○							3(3)				3	3
	MSE2001	재료과학1	전필	인필			○					3(3)					3	3
	MSE2002	재료과학2	전필	인필				○				3(3)					3	3
	MSE2003	물리화학1	전필	인필			○					3(3)					3	3
	MSE2004	물리화학2	전필	인필				○				3(3)					3	3
	MSE2005	재료역학	전필	인필			○					3(3)					3	3
	MSE3001	재료공학실험1	전필	인필					○					2(4)			2	4
	MSE3002	재료공학실험2	전필	인필						○				2(4)			2	4
	MSE3003	재료열역학	전필	인필					○			3(3)					3	3
	MSE4001	신소재공학종합설계	전필	인필							○(○)		2(2)	2(4)			4	6
	MSE3026	공업교육론	전선	인선							○		3(3)				3	3
	MSE3027	공업교재연구 및 지도법	전선	인선					○				3(3)				3	3
	MSE3028	공업논리 및 논술	전선	인선					○				2(2)				2	2
구조영역	MSE2006	결정학	전필	인필			○					3(3)					3	3
	MSE2007	재료조직 및 상평형	전필	인필				○				3(3)					3	3
	MSE2008	컴퓨터재료설계	전선	인선			○					2(2)	1(1)				3	3
	MSE3004	상변태론	전선	인선					○			2(2)	1(1)				3	3
	MSE3005	재료결정화학	전선	인선					○			3(3)					3	3
	MSE3006	비정질재료	전선	인선					○			2(2)	1(1)				3	3
	MSE3008	재료구조분석	전선	인선						○		3(3)					3	3
MSE4002	재료분석법	전선	인선							○	3(3)					3	3	
물성 및 성능영역	MSE2009	물리금속학	전선	인선				○				2(2)	1(1)				3	3
	MSE2010	세라믹개론	전선	인선				○				3(3)					3	3
	MSE3007	비철재료	전선	인선					○			3(3)					3	3
	MSE3009	전자재료물성	전선	인선					○			2(2)	1(1)				3	3
	MSE3010	디스플레이공학	전선	인선						○		2(2)	1(1)				3	3
	MSE3011	재료강도학	전선	인선					○			3(3)					3	3
	MSE3012	금속전기화학	전선	인선						○		3(3)					3	3
	MSE3013	철강재료	전선	인선						○		3(3)					3	3
	MSE3014	내열금속재료	전선	인선						○		2(2)	1(1)				3	3
	MSE3015	에너지/환경재료	전선	인선						○		3(3)					3	3
	MSE4003	세라믹물성론	전선	인선							○	3(3)					3	3
	MSE4004	전자세라믹스	전선	인선							○	3(3)					3	3
	MSE4005	복합재료	전선	인선							○	3(3)					3	3
	MSE4006	전기화학소자	전선	인선							○	3(3)					3	3
MSE4007	나노물성 및 합성	전선	인선							○	3(3)					3	3	



세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 · 실습	실기		
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
	MSE4008	재료와 환경	전선	인선								○	3(3)				3	3
	MSE4009	반도체공학	전선	인선								○	3(3)				3	3
	MSE4010	정보감응소재 및 소자	전선	인선								○	3(3)				3	3
공정 영역	MSE2011	세라믹원료	전선	인선			○						2(2)	1(1)			3	3
	MSE2012	컴퓨터수치해석	전선	인선				○					3(3)				3	3
	MSE3016	물질이동현상	전선	인선					○				2(2)	1(1)			3	3
	MSE3017	제선공학	전선	인선					○				3(3)				3	3
	MSE3018	주조응고학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	MSE3019	금속기공학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	MSE3020	반도체공정	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	MSE3021	제강공학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	MSE3022	열관리공학	전선	인선					○				3(3)				3	3
	MSE3023	세라믹공정	전선	인선						○			3(3)				3	3
	MSE3024	박막공학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	MSE3025	반도체소자	전선	인선					○				3(3)				3	3
	MSE4011	금속반응공학	전선	인선							○		3(3)				3	3
	MSE4012	고체반응론	전선	인선							○		3(3)				3	3
	MSE4013	전자패키지재료	전선	인선							○		3(3)				3	3
	MSE4014	공정제어계측공학	전선	인선							○		3(3)				3	3
	MSE4015	비철제련공학	전선	인선							○		3(3)				3	3
MSE4016	분말야금학	전선	인선							○		3(3)				3	3	
MSE4017	재료접합공학	전선	인선							○		3(3)				3	3	

## 신소재공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교양	기초교양	생활한문	영어일반 (지정)	영어심화 (택1)					
		이공계열 글쓰기와 토론							
	핵심교양	(택2) 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신 (테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 (택1))						공학커뮤니케이션	공학과 윤리
		인간과 문화 영역							
계열교양	일반수학1	일반수학2	공업수학1	공업수학2					
	물리학1 화학1	물리학2 화학2	물리학실험1 화학실험1	물리학실험2 화학실험2	(택3)				
정보사회와컴퓨터									
전공	공통	신소재탐색	재료과학1	재료과학2	재료공학 실험1	재료공학 실험2	신소재공학종합설계		
		창의적신소재 공학설계	물리화학1	물리화학2	재료열역학				
전공	구조	재료역학	결정학	재료조직 및 상평형	재료결정화학	재료구조분석	재료분석법		
		컴퓨터 재료설계			상변태론	비정질재료			
전공	물성 및 성능	물리금속학	세라믹개론	재료강도학	철강재료	복합재료	재료와환경		
				비철재료	내열금속재료	세라믹물성론	정보감응 소재및소자		
전공	공정	세라믹원료	컴퓨터수치해석	전자재료물성	금속전기화학	전기화학소자	반도체공학		
				에너지/ 환경재료	디스플레이공학	전자세라믹스			
				제선공학	주조응고학	금속반응공학	재료접합공학		
				열관리공학	제강공학	전자패키지재료	분말야금학		
				물질이동현상	금속가공학	고체반응론	비철재료공학		
				반도체소자	세라믹공정	공정제어 계측공학			
				박막공학					
				반도체공정					

## 신소재공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
구조영역	주요 내용	<p>결정학, 비정질재료, 재료조직 및 상평형, 재료결정화학 등 재료를 구성하는 물질의 기본 구조 및 상(phase)에 대한 기초 지식을 바탕으로 재료구조분석, 재료분석법 등을 통해 재료의 구조를 분석하고 규명하는 분석법에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 또한 컴퓨터재료 설계는 컴퓨터를 활용하여 재료를 설계하고 구조를 이해하는 능력을 배양할 수 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 정밀소재, 바이오, 의공학, 항공우주, 무기화학, 건축 등을 포함하여 다양하다.</p>
물성 및 성능 영역	주요 내용	<p>재료강도학, 물리금속학, 나노물성 및 합성, 전자재료물성, 세라믹 개론, 철강재료 등 재료의 결정구조, 결합력, 미세조직 등과 물성과의 상관관계에 대한 기초 지식을 함양하며 이를 바탕으로 내열금속 재료, 디스플레이공학, 에너지/환경재료, 전자세라믹스 등을 통하여 재료의 물성과 성능이 공학적으로 어떻게 응용되고 산업화에 어느 정도 기여하는 지에 대하여 심화 지식을 배우게 된다. 또한, 디스플레이공학, 금속전기화학, 복합재료, 반도체공학, 정보감응소재 및 소자 등과 같은 교과목은 이종 재료 또는 이종 구조로부터 새로운 물성이 구현할 수 있다는 것을 심도 있게 다루고 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 반도체, 디스플레이, 자동차, 에너지, 기계(로봇), 제철, 제강 등을 포함한 금속산업 등 다양하다.</p>
공정영역	주요 내용	<p>반도체공정, 제강/제선/주조응고학, 세라믹공정, 박막공학 등 재료를 합성하고 이를 이용하여 부품 또는 모듈을 제조하는 기초적인 프로세싱의 원리와 방법에 대한 기본적인 지식을 배울 수 있다. 반도체소자, 전자패키지재료, 세라믹원료 등은 이를 바탕으로 복잡한 구조를 갖는 디바이스의 작동원리와 제조공정 및 디바이스를 구성하는 각 component의 역할에 대해서 심도 있게 배울 수 있다. 또한, 물질이동현상, 고체반응론, 금속반응공학 등을 통하여 제조공정 중의 물질의 이동에 대한 구동력 및 원리에 대하여 분석하는 능력을 배양할 수 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 전기전자, 항공우주, 유리, 금속, 세라믹, 반도체, 디스플레이, 유무기 섬유 등 다양하다.</p>

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공과목 중 21학점 이상 이수

### ■ 복수전공

- 신소재공학과 복수전공을 희망하는 학생은 신소재공학과 전공과목 중 42학점 이상 이수

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경영학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학,

- 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 물리학1, 물리학2, 화학1, 화학2를 이수하고, 물리학실험1, 2, 화학실험1, 2 중 3개 과목을 선택하여 이수한다.  
또한 인터넷, 워드프로세싱, 컴퓨터개론 중 1과목을 이수해야 하며, 2013학년도까지 이수하지 않은 학생은 정보사회와 컴퓨터를 이수해야 한다.
  - 전공필수 교과목 : 재료과학(또는 재료과학1(MSE2001)), 재료과학2, 물리화학1, 물리화학2, 재료역학, 결정학, 재료조직 및 상평형, 재료열역학, 신소재탐색, 창의적신소재공학설계, 재료공학실험1, 재료공학실험2, 신소재특화설계(또는 신소재공학종합설계(MSE4001))를 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 신소재공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 사회인프라공학과 소개

### ■ 학과 소개

인류의 쾌적한 삶을 추구하는 사회인프라공학은 인간의 생활환경을 위한 주거, 산업, 교통 및 수자원 및 자연 재해방지 시설 등 공공성과 공익성을 위한 사회기반시설을 대상으로 사회기반시설의 계획, 설계, 시공 및 유지관리의 이론과 기술을 개발한다. 최근 급속히 발전하는 컴퓨터를 이용한 계획 및 설계의 인공지능화와 시공 및 유지관리의 자동화를 통해서 건설 생산성을 향상시키고, 수려한 미관과 안전하고 경제적인 사회기반시설의 건설을 추구한다. 1960년 2월 인하공과대학 토목공학과로 출발하여 2013년 현재까지 3,966명의 학사를 배출하였으며, 1969년 대학원 석사과정, 1975년 대학원 박사과정 설립되어 639명의 석·박사를 배출하였다.

### ■ 학과 인재상

인하대학교 공과대학 사회인프라공학과는 정보화된 국제사회에서 국가의 경쟁력 향상에 기여하며, 인류의 쾌적한 삶을 추구하는 창의적이고 생산적인 토목 기술자의 양성을 교육 목적으로 한다.

### ■ 교육 목표

- 건설실무의 자기주도 학습능력을 갖춘 창의적 인재 양성
- 국제 건설산업환경 변화에 적응하고 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성
- 협동심과 직업윤리 의식을 갖춘 사회적 인재 양성

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들은 사회기반시설을 계획하는 정부기관(국토교통부, 해양수산부, 환경부 등)과 지방자치단체(서울특별시, 인천광역시, 경기도 등) 공무원과 국공립연구기관(한국건설기술연구원, 국토연구원, 한국철도기술연구원 등)의 연구원 및 국토의 종합적인 개발 및 유지관리를 담당하는 국영기업체(한국도로공사, 한국토지주택공사, 한국수자원공사, 한국철도시설공단, 한국시설안전공단, 인천도시공사, 한국전력공사, 한국수력원자력공사 등), 각종 사회기반시설의 설계 용역업체(유신코퍼레이션, 도화종합기술공사, 기타 등)와 국내 굴지의 대형건설업체(현대건설, 삼성건설, 대우건설, GS건설, 대림건설, 포스코건설 등)으로 진출하고 있으며, 대학원 진학 후 학교(4년제 및 2년제) 대학교수 등으로도 진출하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7560

팩스 032-873-7560

■ 위치 : 2남 207호

### 사회인프라공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	영어일반 (지정1)		GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○							
	영어심화 (택1)			고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○					
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○								
소계					10									
교양	핵심교양영역		ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○	○			
			ACE4001	공학과 윤리	2							○	○	
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2 3+3									
		핵심교양영역	사회와 가치 영역	3										
	양	수학영역		MTH1001	일반수학 1	3	○							
				MTH1002	일반수학 2	3		○						
				ACE2101	공업수학 1	3			○					
				ACE2102	공업수학 2	3				○				
				ACE2104	통계학	3					○			
		기초과학영역		PHY1001	물리학 1	3	○							
			PHY1003	물리학실험 1	1	○								
			CHM1023	일반화학	3	○								
			CHM1027	일반화학실험	1	○								
전산영역			ACE1203	지구과학	3		○							
		ACE1302 ACE1305	컴퓨터프로그래밍 BIM/CAD 및 실습	3 3		○			○					
소계					45									
합 계					55									
전공	필수			전공 교과목 참조	7									
	선택			공학교육전문전공과정	53									
					다중전공과정	35								
공	합계			공학교육전문전공과정	60									
				다중전공과정	42									
일반선택				공학교육전문전공과정	15									
				다중전공과정	33									
총 이수학점					130									

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정



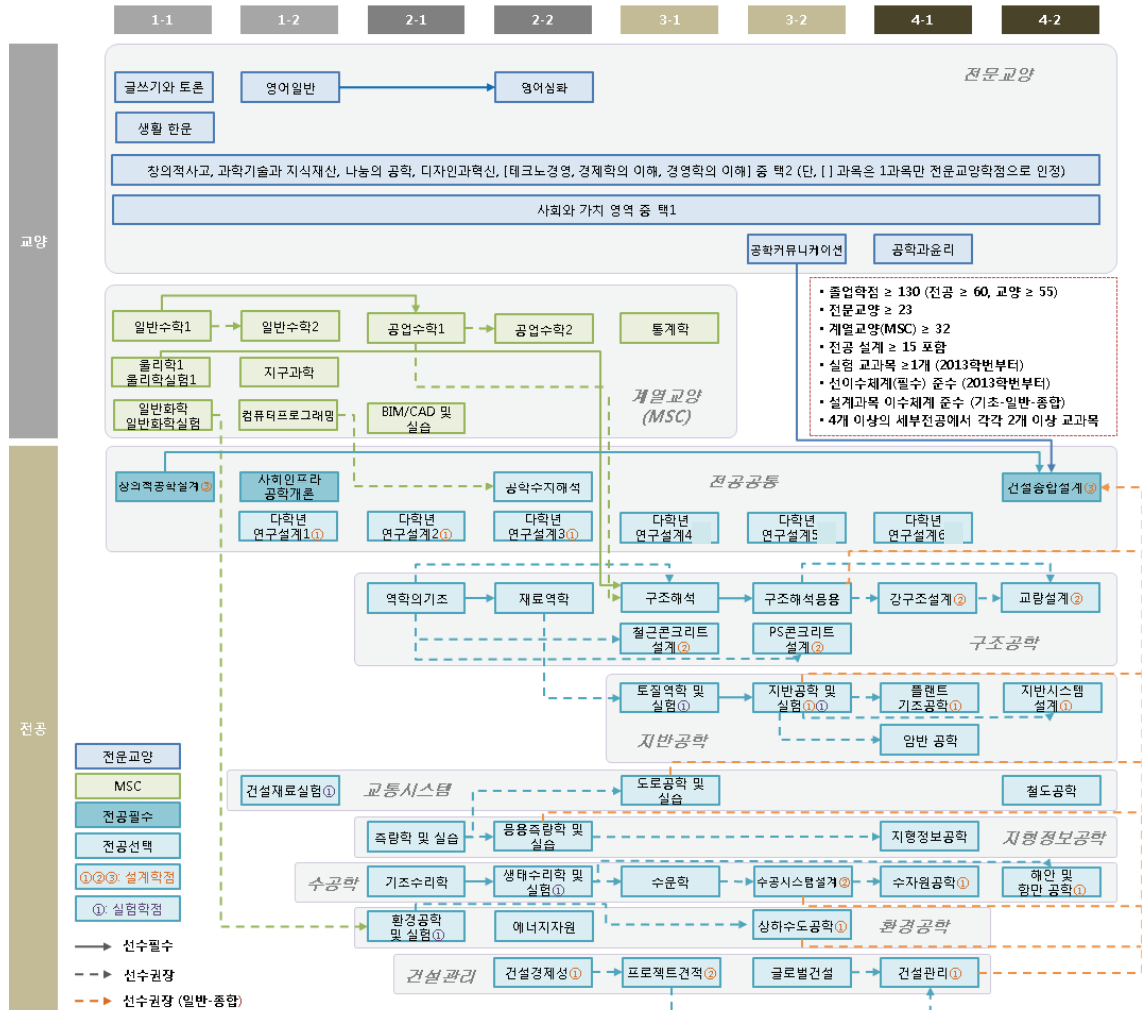
## 사회인프라공학과 전공교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험· 실습	실기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통 과정	CIV1010	사회인프라공학개론	전필	인선		○							1(1)				1	1
	CIV1910	창의적공학설계	전필	인필	○								3(3)				3	3
	CIV2010	공학수치해석	전선	인선				○					3(3)				3	3
	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선	인선									1(1)				1	1
	ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선	인선									1(1)				1	1
	ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선	인선									1(1)				1	1
구조 공학	CIV4990	건설종합설계	전필	인필								○	3(3)				3	3
	CIV2100	역학의 기초	전선	인선			○						3(3)				3	3
	CIV2110	재료역학	전선	인선				○					3(3)				3	3
	CIV3100	구조해석	전선	인선					○				3(3)				3	3
	CIV3110	구조해석응용	전선	인선						○			3(3)				3	3
	CIV3150	철근콘크리트설계	전선	인선							○		1(1)	2(2)			3	3
	CIV3160	PS콘크리트설계	전선	인선							○		1(1)	2(2)			3	3
	CIV4100	강구조설계	전선	인선								○	1(1)	2(2)			3	3
지반 공학	CIV4150	교량설계	전선	인선								○	1(1)	2(2)			3	3
	CIV3210	토질역학 및 실험	전선	인선						○			2(2)		1(2)		3	4
	CIV3220	지반공학 및 실험	전선	인선							○		1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	CIV4210	플랜트 기초공학	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
	CIV4220	암반공학	전선	인선								○	3(3)				3	3
수공 학	CIV4230	지반시스템설계	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
	CIV2310	기초수리학	전선	인선			○						3(3)				3	3
	CIV2320	생태수리학 및 실험	전선	인선				○					2(2)		1(2)		3	4
	CIV3330	수문학	전선	인선					○				3(3)				3	3
	CIV3340	수공시스템설계	전선	인선						○			1(1)	2(2)			3	3
	CIV4350	수자원공학	전선	인선							○		2(2)	1(1)			3	3
환경 공학	CIV4360	해안 및 항만공학	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
	CIV2410	환경공학 및 실험	전선	인선				○					2(2)		1(2)		3	4
	CIV2420	에너지자원	전선	인선					○				3(3)				3	3
	CIV3430	상하수도공학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
지형 정보 공학	CIV2510	측량학 및 실습	전선	인선				○					2(2)		1(2)		3	4
	CIV2520	응용측량학 및 실습	전선	인선					○				2(2)		1(2)		3	4
	CIV4510	지형정보공학	전선	인선							○		3(3)				3	3
교통 시스템	CIV1610	건설재료실험	전선	인선		○							2(2)		1(2)		3	4
	CIV3620	도로공학 및 실습	전선	인선						○			2(2)		1(2)		3	4
	CIV4630	철도공학	전선	인선								○	3(3)				3	3
건설 관리	CIV2710	건설경제성	전선	인선					○				2(2)	1(1)			3	3
	CIV3710	프로젝트건적	전선	인선						○			1(1)	2(2)			3	3
	CIV3720	글로벌건설	전선	인선							○		3(3)				3	3
	CIV4710	건설관리	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
교직	CIV3810	공업교육론	전선	인선						○			3(3)				3	3
	CIV3820	공업교재연구 및 지도법	전선	인선						○			3(3)				3	3
	CIV3830	공업 논리 및 논술	전선	인선						○			2(2)				2	2

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

# 사회인프라공학과 교육과정 이수체계도

사회인프라공학 교과목 이수체계도 (2015)



## 사회인프라공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
구조 공학	주요 내용	역학(역학의 기초, 재료역학)과 구조해석(구조해석, 구조해석응용) 교과목들을 통해 구조에 대한 기초 지식을 갖추게 되며, 이를 바탕으로 철근 및 PS콘크리트구조물과 강구조물의 설계 교과목들을 통해 다양한 구조물의 설계에 대한 심화된 소양을 갖추게 된다. 그리고 교량설계를 통하여 활하중의 재하방법 및 하중분배이론등을 학습하고, 이를 적용한 트러스교와 플레이트 거더교, 그리고 합성교등의 설계방법등을 연습한다.
	관련 진로 분야	본 Track의 지식이 필요한 산업 분야는 건설산업 전반적인 영역을 모두 포함한다. 특히 구조물 설계 및 해석을 위한 엔지니어링과 시공회사에서 본 Track의 지식을 필요로 한다.
지반 공학	주요 내용	토질역학 및 실험과 지반공학 및 실험의 전공 핵심 과목을 바탕으로 기초공학과 지반시스템 설계에 대한 심화 학습을 통해 얕은기초와 깊은 기초, 널말뚝 등의 기초 구조물의 설계와 터널 및 옹벽과 같은 지반 구조물에 설계에 대한 이론적 및 실무적 내용을 갖추게 된다. 더불어, 암반의 역학적 거동과 암반 사면의 안정해석에 대한 학습을 통해 암반 구조물에 대한 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track은 토목 및 건축의 거의 모든 분야에 필수적으로 요구되며, 관련된 진로분야로는 공공기관, 건설회사, 설계 엔지니어링회사 등 전 분야에 걸쳐 진출할 수 있다.
수공학	주요 내용	기초수리학, 생태수리학 및 실험, 수문학 등 기초 이론과 실험을 바탕으로 수공시스템 설계, 수자원공학 등을 거쳐 수공학에 대한 심화지식을 갖추게 된다. 이를 통해 하천 및 생태, 또한 수공구조물에 대한 해석과 설계능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 영역의 지식이 필요한 분야는 대학교, 공무원, 수자원공사, 한국수력원자력, 농어촌공사, 한국전력 등의 공기업, 한국건설기술연구원, 수자원연구원, 국립환경과학원, 환경정책평가연구원, 한국개발연구원, 국토연구원 등의 국책연구원, 서울연구원과 같은 각 지자체 연구원 등 각종 연구원, 그리고 건설 및 설계회사 등을 포함하여 다양한 진로 영역이 있다.
환경 공학	주요 내용	에너지자원, 환경공학 및 실험, 상하수도공학, 수처리시설 등의 기초이론과 실습을 바탕으로 상하수도를 포함한 수질오염에 중점을 두고 대기오염, 폐기물(신재생에너지), 토양오염, 해양오염, 소음 및 진동 등을 이해시키고 그 제거기술을 습득하며, 상수공급과 하수처리를 위한 시설의 설계와 운영 방법을 전반적으로 이해한다.
	관련 진로 분야	본 영역의 지식이 필요한 분야는 국내·외 환경산업분야는 물론이고, 환경관련 공무원, 국내·외 우수 연구소, 국내·외 대학교 뿐만 아니라 환경정보와 환경정책분야 등의 영역이 있다.

세부영역 (Track)	내용	
	주요 내용	지형정보 자료에 대한 획득, 구조, 처리 및 분석 지식을 습득하여 토목, 도시, 환경 등 사회인프라공학에서 다루고 있는 공간정보의 구축 및 활용 능력과 정보시스템에 대한 이해를 높인다. 이를 위하여 전통적인 건설현장용 측량기법과 GIS, GNSS, Digital Photogrammetry 및 Laser Mapping 등 최신 측량기법의 습득과 연계를 통해 지형정보 자료처리, 구축, 활용 및 응용능력을 배양한다. 또한 국가측량기준, 국가공간정보기반 등의 연계를 통해 급격히 변화하는 측량환경 변화에 대응한다. 이를 통해 정보기술 사회에서 지형정보가 가지고 있는 중요성을 인식하고, 정보기술을 응용할 수 있는 차세대 측량 기술자를 양성한다.
지형 정보 공학	관련 진로 분야	사회인프라 구축의 계획, 건설 및 유지보수에서 측량은 건설산업 전 분야에서 매우 중요한 역할을 담당하고 있다. 또한 GIS, GNSS, Digital Photogrammetry 및 Laser Mapping 등 최신 측량기술의 발달은 정보기술과 측량의 컨버전스(Convergence)를 이루는 원동력이 되었으며, 내비게이션과 같은 위치기반서비스, 브이월드 및 구글 어스와 같은 3차원 공간정보 서비스 등은 스마트 사회의 핵심전략산업으로 성장기반을 확립하고 있다. 이에 따라 건설산업 분야 이외에도 공간정보 구축 및 서비스를 업무로 하는 SI업체(SK C&C, LG CNS 및 삼성 SDS 등), 국내외 포털업체(구글, 다음 및 네이버 등)와 국가 측량 및 공간정보 법/제도와 기술개발을 주도하는 국토교통부, 국토지리정보원 등의 정부기관과 국방과학연구소, 항공우주연구원, 지질자원연구원 및 전자통신연구원 등의 연구기관 등 공무원 및 연구인력으로의 진출도 활발하다.
교통 시스템	주요 내용	실험을 통하여 사회인프라 구축에 필요한 건설재료의 기본적인 특성에 관한 기초지식을 갖추게 되고 도로 및 철도의 계획 및 선형설계와 도로 및 철도 시설물의 해석과 설계에 관한 실습을 통하여 교통시스템의 구축에 관한 전문적인 소양을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 Track의 지식은 건설재료를 사용하는 건설산업 전분야에 필요하며, 특히 도로 및 철도의 계획, 설계, 시공, 관리를 담당하는 중앙 및 지방정부, 국영기업체, 설계업체, 시공업체 등에서 본 Track의 지식을 필요로 한다.
건설 관리	주요 내용	본 Track은 토목구조물과 플랜트 등 사회 인프라 건설의 프로젝트 관리(Project Management)에 대한 전문지식을 갖추 수 있도록 구성되었다. 건설 프로젝트의 경제성 평가와 프로젝트의 건적 등 프로젝트 관리를 위한 기초적 지식과 함께 국내외 해외의 각종 건설관련 법규와 계약 사항에 대한 실무적 지식을 갖추게 된다. 또한 프로젝트 관리의 주요 요소인 공정, 비용, 품질 및 안전에 관한 종합적 지식을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 Track의 지식이 필요한 산업 분야는 프로젝트 관리가 주요한 대형 시공사, 공사, 정부기관 등이 포함된다. 특히 민자 프로젝트의 확대와 해외 건설시장으로의 활발한 진출에 따라 대형시공사의 경우 프로젝트 관리 기술이 사업 경쟁력의 핵심이 되고 있는 만큼 여기에 관한 전문지식 및 고급인력이 필요한 실정이다. 또한 미국과 호주의 대학교에 교수 등 연구인력으로 진출하는 경우도 비교적 활발한 편이다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 설강과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.

### ■ 복수전공

- 전공 설강과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	55	60	15
다중전공	130	55	42	33

- 사회인프라공학전문(Civil Engineering) 또는 사회인프라공학(Engineering) 학위를 수여받기 위해서는 학점 외에 인하졸업인증제 영어분야 자격기준을 충족하고 다음의 졸업요건 중 하나 이상을 반드시 충족하여야 한다.
  - 토목 관련 기사 1급 취득
  - 4학년 1학기까지의 평균 평점 3.0 이상
  - 졸업시험 통과
- 사회인프라공학전문(Civil Engineering) 학위를 수여받기 위해서는 다음의 졸업요건을 모두 충족해야 한다.
  - 학점이수
    - ① 공학교육인증 필수 교과목을 모두 이수
    - ② 총 7개 세부전공 중 4개 이상의 세부전공에서 각각 2개 이상의 전공 교과목 이수
    - ③ 전공 교과목 중 설계 교과목의 설계학점(창의적공학설계 및 건설종합설계 포함)을 15학점 이상 취득
  - 학습성과 : 공학교육인증프로그램에서 요구하는 학습성과 기준을 충족하여야 한다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이

후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 창의적사고훈련, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 창의적사고훈련, 경제학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 통계학을 이수하여 총 15학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 화학1(또는 화학2, 일반화학 중 택 1), 화학실험1(또는 화학실험2, 일반화학실험 중 택 1)을 이수하고, 물리학2와 지구과학 중 택 1하여 총 5과목 11학점을 이수한다. 전산영역은 컴퓨터프로그래밍을 이수하고, CAD(IT119)와 CAD실습(IT120)(또는 BIM/CAD 및 실습(ACE1305))를 이수하여 총 6학점을 이수하며, 계열교양영역 총 32학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 창의적공학설계, 수치해석을 이수, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도 이전 입학생 중 2013년 까지 수치해석을 이수하지 못한 학생은 건설종합설계를 대신 이수한다.

■ 수여학위

- 사회인프라공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 사회인프라공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 환경공학과 소개

### ■ 학과 소개

환경공학은 인구의 증가, 생활수준을 높이려는 인간의 활동, 자원 및 에너지의 이용, 산업화 등에 기인하는 환경문제를 해결하고 쾌적한 환경의 추구를 목적으로 다양한 환경기술을 개발하며 이를 적용하는 학문이다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 건실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 환경공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 환경 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적인 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

- 수학, 화학, 물리 등 과학 분야에 건실한 기초와, 환경관리에 직간접적 영향을 미치는 경제, 법학 등 사회과학의 폭넓은 이해를 바탕으로 환경 분야의 전문적 지식을 쌓도록 한다.
- 대기, 수질, 폐기물, 토양 및 지하수, 환경에너지, 환경경영 분야에 전문기술을 체득하고, 이의 직접적이고, 창의적인 응용을 통해 환경문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다.
- 환경보전에 투철한 사명의식과 올바른 윤리의식을 갖추어서 개인의 이익보다는 사회전체의 이익을 위해서 환경을 보전하는 의식을 고취한다.
- 학제간의 교류 및 국가 간의 교류를 선도할 수 있는 의사소통 능력과 국제화 능력을 배양한다.

### ■ 졸업 후 진로

국내·외 환경산업분야는 물론이고, 환경관련 공무원, 국내·외 우수 연구소, 국내·외 대학으로 진출하고 있을 뿐만 아니라, 정보화 시대에 맞게 환경정보와 환경정책분야 등으로도 진출하고 있다.

- 설계엔지니어링 기업체, 시공 전문 기업체
- 환경관련 공기업(수자원공사, 환경관리공단, 환경자원공사, 토지공사, 수도권매립지관리공사, 한국전력 등)
- 정부기관(환경부, 기상청, 건설교통부, 기술고시(5급), 환경 행정직 등)
- 연구소(국립 연구원, 시도보건환경연구원, 기업체 연구소 등)
- 학계(환경전문교사, 대학원 진학 후 학교 대학교수등)

■ 연락처 : 전화 032-860-7500

팩스 032-865-1425

■ 위치 : 2동 441호



### 환경공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○									
	소계					10									
	핵심교양영역			ACE4001	공학과윤리	2								○	
				ACE3001	공학커뮤니케이션	2						○			
				ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신	3+3									
				GEG1030 GEG1033	경제학의 이해* 경영학의 이해*										
		핵심교양영역			사회와 가치 영역	3									
		계열교양영역	수학영역	MTH1001	일반수학 1	3	○								
				MTH1002	일반수학 2	3		○							
	ACE2101			공업수학 1	3			○							
	ACE2102			공업수학 2	3				○						
	기초과학영역		PHY1001	물리학 1	3	○									
			PHY1003	물리학실험 1	1	○									
CHM1021			화학 1	3	○										
CHM1028			화학실험 1	1	○										
PHY1002			물리학 2	3		○									
CHM1022			화학 2	3		○									
전산영역	PHY1004 CHM1029	물리학실험 2 화학실험 2	택1	1		○									
	ACE1303 ACE1304	CAD CAD 실습		2 1		○ ○									
소계					43										
합계					53										
전공	필수	ENV2101	환경분석실험	23											
		ENV3102	수처리단위조작												
		ENV3103	수처리단위공정												
		ENV3104	물리화학적수처리공정설계												
		ENV3105	생물학적폐수처리공정설계												
ENV3201		대기환경학													
ENV4204		대기오염방지시설설계													
ENV1001		창의적공학설계													
ENV4002	환경공학종합설계														
선택			공학교육전문전공과정	37											
			다중전공과정	19											
합계			공학교육전문전공과정	60											
			다중전공과정	42											
일반선택			공학교육전문전공과정	17											
			다중전공과정	35											
총 이수학점					130										

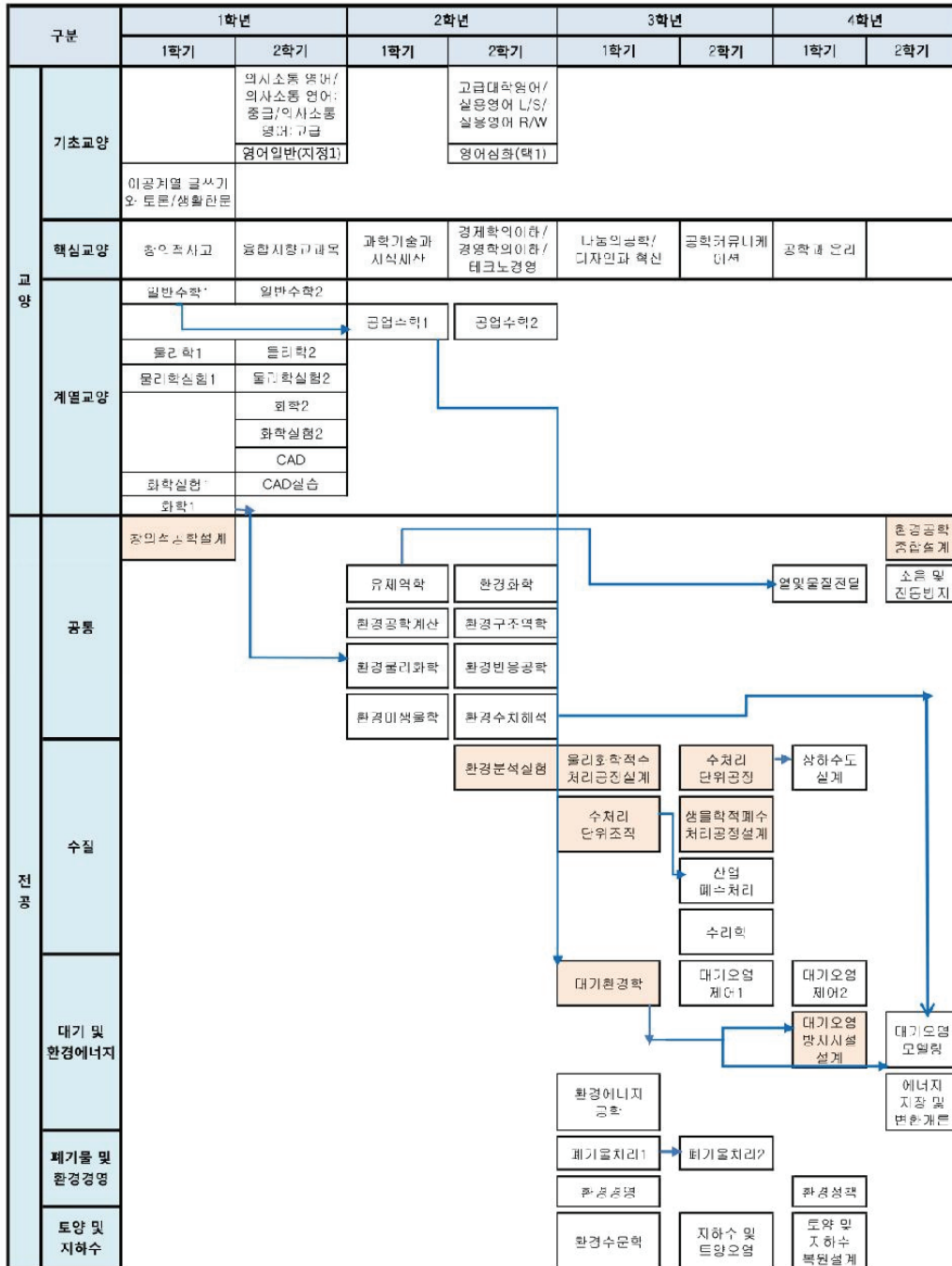
\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전공교양 학점으로 인정



## 환경공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	실기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통 과정	ENV1001	창의적공학설계	전필	인필	0								3(3)				3	3
	ENV4002	환경공학종합설계	전필	인필							0		3(3)				3	3
	ENV2003	환경수치해석	전선	인선			0						3(3)				3	3
	ENV2004	유체역학	전선	인선		0							3(3)				3	3
	ENV2005	환경물리화학	전선	인선		0							3(3)				3	3
	ENV2006	환경구조역학	전선	인선		0							3(3)				3	3
	ENV2007	환경공학계산	전선	인선		0							3(3)				3	3
	ENV2008	환경미생물학	전선	인선		0							3(3)				3	3
	ENV2009	환경반응공학	전선	인선			0						3(3)				3	3
	ENV2010	환경화학	전선	인선			0						3(3)				3	3
	ENV4011	열및물질전달	전선	인선						0			3(3)				3	3
	ENV4012	소음 및 진동방지	전선	인선							0	2(2)	1(1)				3	3
수질	ENV2101	환경분석실험	전필	인필			0						2(4)			2	4	
	ENV3102	수처리단위조작	전필	인필			0				2(2)	1(1)				3	3	
	ENV3103	수처리단위공정	전필	인필					0		3(3)					3	3	
	ENV3104	물리화학적수처리공정설계	전필	인필				0				1(1)	1(2)			2	3	
	ENV3105	생물학적폐수처리공정설계	전필	인필					0			1(1)	1(2)			2	3	
	ENV3106	수리학	전선	인선					0		3(3)					3	3	
	ENV4107	상하수도설계	전선	인선						0	2(2)	1(1)				3	3	
	ENV3108	산업폐수처리	전선	인선					0		2(2)	1(1)				3	3	
대기 및 환경 에너지	ENV3201	대기환경학	전필	인필				0				3(3)				3	3	
	ENV3202	대기오염제어1	전선	인선					0		2(2)	1(1)				3	3	
	ENV4203	대기오염제어2	전선	인선						0	2(2)	1(1)				3	3	
	ENV4204	대기오염방지 시설설계	전필	인필						0		1(1)	1(2)			2	3	
	ENV4205	대기오염모델링	전선	인선						0	3(3)					3	3	
	ENV3206	환경에너지공학	전선	인선				0			3(3)					3	3	
	ENV4207	에너지저장 및 변환개론	전선	인선						0	3(3)					3	3	
폐기물 및 환경 경영	ENV3301	폐기물처리1	전선	인선				0			3(3)					3	3	
	ENV3302	폐기물처리2	전선	인선					0	2(2)	1(1)					3	3	
	ENV3303	환경경영	전선	인선				0			3(3)					3	3	
	ENV4304	환경정책	전선	인선						0	3(3)					3	3	
토양 및 지하수	ENV3401	환경수문학	전선	인선				0			3(3)					3	3	
	ENV3402	지하수 및 토양오염	전선	인선					0		3(3)					3	3	
	ENV4403	토양 및 지하수 복원설계	전선	인선						0	2(2)	1(1)				3	3	
교직	ENV3601	공업교육론	전선	인선					0		3(3)					3	3	
	ENV3602	공업교재연구 및 지도법	전선	인선					0		3(3)					3	3	
	ENV3603	공업논리 및 논술	전선	인선					0		2(2)					2	2	

## 환경공학과 교육과정 이수체계도



## 환경공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
수질	주요 내용	수리학, 수처리 단위조작, 수처리 단위공정 등의 과목을 통해 물의 기본적인 성질 및 유체역학 등의 기초지식을 습득하고 나아가 수처리 기술들에 관한 기본원리를 습득한다. 또한 물리화학적 수처리 공정설계, 생물학적 폐수처리 공정설계, 상하수도설계 그리고 산업 폐수처리 등을 통해 정수 및 폐수처리에 관한 심화지식 및 수처리 공정의 설계능력을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 트랙 지식이 필요한 산업분야는 수처리 환경시설 설계/시공에 관계된 분야와 환경부, 수자원공사 등 정부, 공공기관 그리고 국립환경연구원, KIST 등 국공립 연구기관 및 학계로 진출할 수 있다.
대기 및 환경에너지	주요 내용	대기환경학, 대기오염제어1 그리고 대기오염제어2 과목을 통해 대기환경 및 오염 그리고 대기입자의 운동 관한 기초/심화지식을 습득하고 유체모델링의 기초부터 대기오염 모델링을 심도있게 다룬다. 또한 대기오염 분석 원리와 측정기술을 습득하고 대기오염방지 시설에 관한 기본설계에 관한 내용을 습득하여 설계능력을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 트랙지식이 필요한 산업분야는 대기환경시설 설계/시공에 관계된 분야와 환경부 등 정부/공공기관 그리고 국립환경과학원 등 국공립 연구기관 및 학계로 진출할 수 있다.
폐기물 및 환경경영	주요 내용	도시/산업 고형폐기물의 발생원, 발생량, 물리화학적 그리고 생물학적 특성을 습득하고 폐기물 관련법규 및 폐기물의 재활용 기술에 관한 내용을 습득한다. 또한 배출된 오염물질을 처리하는 기존의 사후오염처리 방식에서 사전에 오염을 예방하는 환경공학적인 해결방법을 기업의 경영이론에 접목하여 경제와 환경의 상생을 도모하는 이론과 분석기법을 공부한다. 더불어 세계 각국의 환경경영 사례분석을 통하여 국제 환경경영 지식을 습득한다.
	관련 진로 분야	본 트랙지식이 필요한 분야는 대기업과 공공기관, 환경부, 산업통산자원부 등 정부기관, 그리고 국립환경과학원, 생산기술연구원 등 주요 연구기관 및 학계로 진출할 수 있다. 특히 최근에 대기업의 본사 환경전략부서에의 취업이 활발하다.
토양 및 지하수	주요 내용	환경수문학, 지하수 및 토양오염, 토양 및 지하수 복원 설계 등을 통해 토양 및 지하수의 수리지질 및 물리화학적 특성을 습득하고 이를 토대로 해당 매질의 오염처리 및 복원을 위한 처리 공정의 설계 능력을 함양한다.
	관련 진로 분야	본 트랙지식이 필요한 분야는 광해방지관리공단, 한국농어촌공사, 한국광물자원공사, 한국환경공단, 한국전력기술공사 등 토양 및 지하수 특화 분야에 진출하게 된다.

## 부전공 · 복수전공 과정

■ **부전공**

전공 설강과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.

■ **복수전공**

전공 설강과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.

## 졸업관련 사항

■ **졸업요구조건**

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

- 환경공학전공 학위를 받기 위하여 아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족해야한다.
  - 기사 취득자
  - 4학년 1학기까지의 평균 평점 3.0 이상
- 상기 조건을 만족하지 못하는 경우 환경공학전공은 졸업시험을 통과해야 한다.
- 상기 조건에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다.

■ **경과조치**

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리를 이수하고, 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련, 경제학의 이해 중 2과목을 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해, 창의적사고훈련 중 2과목을 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다. (단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2를 이수, 총 12학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 화학1, 화학실험1, 화학2를 이수하고, 물리학실험2 또는 화학실험2 중 택 1하여 총 7과목 15학점을 이수한다. 전산영역은 CAD, CAD실습을 이수하여 총 3학점을 이수하여 계열교양영역 총 30학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 환경분석실험, 수처리단위조작, 수처리단위공정, 물리화학적수처리공정설계, 생물학적폐수처리공정설계, 대기환경학, 창의적공학설계, 환경공학종합설계를 이수하여 총 21학점을 이수한다.
- 비록 교무처의 교과과정 경과조치에는 누락이 되어 있으나 중국 발 초미세먼지 등 시대적으로 중요한 매우 중요한 대기환경에 관한 이슈 등으로 인해 학과에서 2104년부터 필수 과목으로 지정한 대기오염방지시설설계는 경과조치에 상관없이 모든 환경공학과 학생들이 수강하는 것을 적극적으로 권장한다. 대기 쪽의 유일한 실험과목이고 기사시험과 연계되어 실험 내용이 구성될 것이므로 대기기사 자격증을 따기 위해서는 반드시 수강하여야 할 필수과목이다.

#### ■ 수여학위

- 환경공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 환경공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 공간정보공학과 소개

### ■ 학과 소개

공간정보공학과는 전통적인 지도 제작/활용 기술에 지리정보시스템(GIS), 원격탐사, GPS, 수치사진측량, 데이터베이스, IT 기술 등을 접목한 새로운 융합 학문으로 자동차 내비게이션, 포털 지도 서비스, 스마트폰 위치기반 서비스, 3차원 영상 지도 등 실생활과 밀접한 다양한 분야에서 활용되는 첨단 학문 분야이다. 현재 공간정보 분야는 고부가가치 정보 서비스를 위한 정보통신기술(ICT), 모바일 등과의 융복합이 가속화되고 있으며, 정부차원의 지원과 발전이 지속되고 있다. 공간정보공학과는 1994년 국내 최초로 공간정보 특성화학과(지리정보공학과)로 설립되어 공간정보 분야에서 국내 최고 수준의 인재 양성과 첨단 기술 개발을 통한 전문 연구를 선도해 오고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 인간의 생활공간 및 지구자원을 효율적으로 관리하기 위해 첨단 기술 분야인 공간정보기술을 선도할 수 있는 충분한 전공지식과 실무능력을 겸비한 인재
- 창의성 : 국토공간에서 발생할 수 있는 복잡하고 다양한 문제점을 해결하기 위한 창의력과 자기 주도적 학습능력을 갖추어 스스로 문제해결 방안을 학습할 수 있는 인재
- 국제화 : 글로벌 시대에 세계적 환경 변화에 효과적으로 대응하면서 공간정보기술의 세계화를 주도할 수 있는 자질을 갖춘 인재

### ■ 교육 목표

공간정보공학과는 공간의 효율적 이용과 관리를 위한 첨단 공간정보기술을 바탕으로 인류의 안녕과 국가 경쟁력 향상에 기여할 수 있는 창의적인 전문기술인력 양성을 위해 다음 세 가지 교육목표를 두고 있다.

- 체계적인 공간정보공학 전문지식과 실용기술을 겸비한 엔지니어 육성
- 다양한 사회적 요구에 부응하고, 현실 문제해결을 위한 창의력과 자기주도 학습능력을 갖춘 인재 육성
- 미래의 공간정보 기술을 선도할 수 있는 국제적 감각을 갖추고, 팀 구성원으로서 역할을 수행할 수 있는 책임감과 직업윤리를 갖춘 인력 배출

### ■ 졸업 후 진로

공간정보와 관련된 국가프로젝트의 수행 및 관련 산업체의 성장에 따른 사회적 전문 인력의 공급 필요에 따라 졸업 후 진로는 폭넓게 열려 있다. 졸업생들은 아래와 같은 다양한 분야에 진출하여 역량을 발휘하고 있다.

- 공무원 : 국가정보원, 국토지리정보원, 지적직 공무원, 군무원 등
- 공기업 : 대한지적공사, 한국토지주택공사 등
- 정보통신(SI) 대기업 : 삼성 SDS, LG CNS, SK C&C, 현대 오토에버, NHN, 다음 등
- 물류유통 대기업 : CJ, 신세계, 롯데, 한진해운, 현대해운 등
- 공간정보 관련 산업체 : 항공측량 및 GIS 산업체 다수
- 국공립연구원 : 공간정보연구원, 한국건설기술연구원, 한국교통연구원, 한국해양과학기술원, 한국항공우주연구원, 한국전자통신연구원, 국립환경과학원 등
- 창업 : 측량/지형공간정보 구축, 시스템 개발 및 통합, 융복합 콘텐츠 개발 등

■ 연락처 : 전화 032-860-7600

팩스 032-863-1506

■ 위치 : 4호관 302호



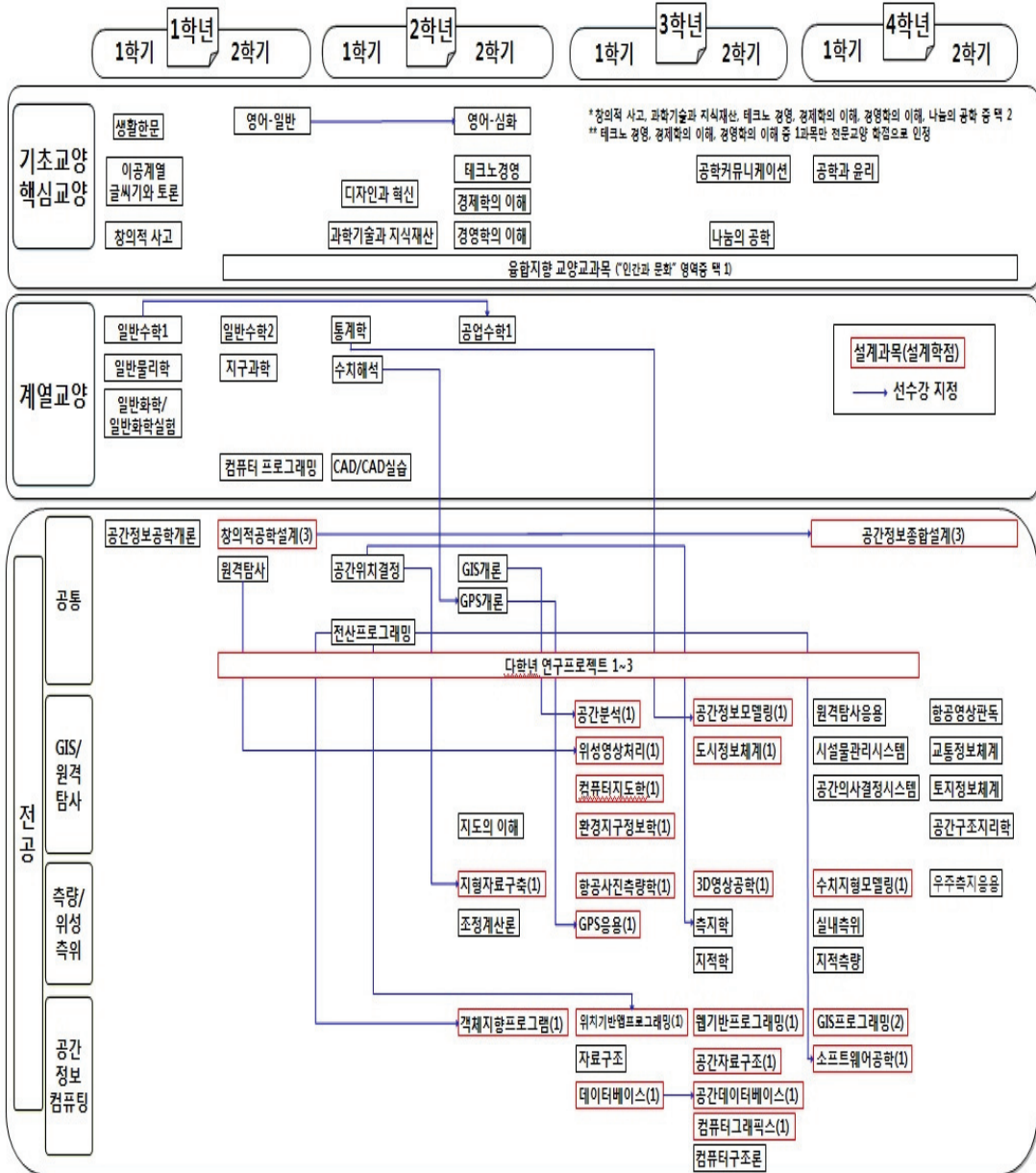
### 공간정보공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통	GEO1011	공간정보공학개론	전필	인선	○								3(3)				3	3
	GEO1002	창의적공학설계	전필	인필		○							3(3)				3	3
	GEO2003	공간위치결정	전필	인선			○						2(2)		1(2)		3	4
	GEO1004	원격탐사	전필	인선		○							3(3)				3	3
	GEO2005	GIS개론	전필	인선				○					2(2)		1(2)		3	4
	GEO2006	GPS개론	전필	인선				○					2(2)		1(2)		3	4
	GEO2008	전산프로그래밍	전필	인선			○						2(2)		1(2)		3	4
	GEO4010	공간정보종합설계	전필	인필							○	○		3(3)			3	3
ACE9501~3	다학년 연구프로젝트1~3*	전선	인선	(○)								1(1)			1	1		
GIS / 원격 탐사	GEO3101	위성영상처리	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3102	공간분석	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3103	공간정보모델링	전선	인선						○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3104	컴퓨터지도학	전선	인선					○				2(2)	1(1)			3	3
	GEO2105	지도의 이해	전선	인선			○						3(3)				3	3
	GEO3115	환경지구정보학	전선	인선				○					1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO4107	공간구조지리학	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO4108	공간의사결정시스템	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO3109	도시정보체계	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	GEO4110	교통정보체계	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO4111	토지정보체계	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO4112	시설물관리시스템	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO4113	항공영상판독	전선	인선							○		2(2)		1(2)		3	4
	GEO4114	원격탐사응용	전선	인선							○		3(3)				3	3
측량 / 위성 측위	GEO2201	지형자료구축	전선	인선				○					1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO2202	조정계산론	전선	인선				○					3(3)				3	3
	GEO3203	항공사진측량학	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3213	3D영상공학	전선	인선						○			2(2)	1(1)			3	3
	GEO4205	수치지형모델링	전선	인선							○		2(2)	1(1)			3	3
	GEO3206	GPS응용	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO4207	우주측지응용	전선	인선							○		2(2)		1(1)		3	3
	GEO4208	실내측위	전선	인선							○		3(3)				3	3
	GEO3209	측지학	전선	인선						○			3(3)				3	3
	GEO3211	지적학	전선	인선						○			3(3)				3	3
GEO4212	지적측량	전선	인선							○		3(3)				3	3	
공간 정보 컴퓨팅	GEO3301	데이터베이스	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3302	공간데이터베이스	전선	인선						○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3303	자료구조	전선	인선					○				3(3)				3	3
	GEO3304	공간자료구조	전선	인선						○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO2305	객체지향프로그래밍	전선	인선				○					1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3306	웹기반프로그래밍	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO3307	위치기반 앱 프로그래밍	전선	인선					○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO4308	GIS프로그래밍	전선	인선							○		2(2)	1(1)			3	3
	GEO3309	컴퓨터그래픽스	전선	인선						○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4
	GEO4310	소프트웨어공학	전선	인선						○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4
GEO3311	컴퓨터구조론	전선	인선						○			3(3)				3	3	

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영



## 공간정보공학과 교육과정 이수체계도



## 공간정보공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
GIS/ 원격탐사	주요 내용	GIS와 원격탐사의 기초 지식을 바탕으로 다양한 공간정보 제공 정보 시스템 구축, 제반 분석 기술, 원격탐사 기술의 다양한 활용 등에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 국토공간정보시스템 구축, 재해분석, 적지 선정, 국토 변화탐지, 환경/재해재난/자원 등의 모니터링 등에 활용이 가능하다.
	관련 진로 분야	본 세부영역의 기본/심화 지식을 갖추게 되면, 정보통신(SI) 대기업, 물류유통 대기업, 공간정보관련 산업체, 국가기관(국가정보원 등), 공기업(한국토지주택공사 등) 등의 다양한 분야에 진출할 수 있고, 대학원 진학 후 공간정보연구원, 한국해양과학기술원 등의 국공립연구원에 진출할 수 있다.
측량/ 위성측위	주요 내용	공간위치결정, GPS 등의 기초 지식을 바탕으로 정확한 위치정보 산출, 정밀 주제정보 도출, 3차원 모델링, GPS의 활용 등에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 3차원 수치 주제도 제작, 지적도 경계 설정, 시설물 변형 관측, 스마트폰 GPS 활용, 차량용 내비게이션, 항공기 및 선박 항법 등에 활용이 가능하다.
	관련 진로 분야	본 세부영역의 기본/심화 지식을 갖추게 되면, 국가기관(국토지리정보원 등), 공기업(대한지적공사 등), 지적직 공무원, 군무원, 항공측량 관련 산업체 등의 다양한 분야에 진출할 수 있으며, 대학원 진학 후 공간정보연구원, 한국건설기술연구원 등의 국공립연구원에 진출할 수 있다.
공간정보 컴퓨팅	주요 내용	기본적인 컴퓨터 처리 능력을 기반으로 각종 공간정보의 가공, 데이터베이스 구축, 분석 및 서비스를 위한 컴퓨터 기반 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 웹, 스마트폰 등을 통한 위치기반 정보 서비스, 유비쿼터스 공간정보 서비스 등에 활용이 가능하다.
	관련 진로 분야	본 세부영역의 기본/심화 지식을 갖추게 되면, 정보통신(SI) 대기업, 물류유통 대기업, 공간정보관련 산업체의 다양한 ICT 분야에 진출할 수 있으며, 대학원 진학 후 한국전자통신연구원 등의 국공립연구원에 진출할 수 있다.

## 부전공 · 복수전공 · 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 21학점 이상을 이수하여야한다.

### ■ 복수전공

- 전공 42학점 이상을 이수하여야한다.
- 전필 8과목 (2014년 입학생: 전필 9과목) 이수 포함

### ■ 연계전공

- 주전공과 중복되지 않는 별도의 과목으로 42학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.

#### 1) 공간정보비즈니스 연계전공

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 주관학과 : 공과대학 공간정보공학과
- 관련학과 : 경영대학 경영학과

#### 2) 행정공간정보 연계전공

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 주관학과: 공과대학 공간정보공학과
- 관련학과 : 사회과학대학 행정학과

#### 3) 위치기반IT 연계전공

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 주관학과 : 공과대학 공간정보공학과
- 관련학과 : IT공과대학 정보통신공학과

#### 4) 물류공간정보 연계전공

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 주관학과 : 공과대학 공간정보공학과
- 관련학과 : 경영대학 아태물류학부

#### 5) 해양공간정보공학 연계전공

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 주관학과 : 공과대학 공간정보공학과
- 관련학과 : 자연과학대학 해양학과

- 연계전공의 운영 : 공간정보공학과에서 공간정보비즈니스, 행정공간정보, 위치기반IT, 물류공간정보, 해양공간정보공학의 운영을 주관하며, 각 연계전공 운영위원회를 설치하여 교과목 개설, 졸업요건, 학사지도 등 연계전공 운영 전반에 관한 주요사항을 심의·의결한다.

□ 공간정보 비즈니스 연계전공 교과과정 □

o 학위명 : 공간정보비즈니스(Geoinformatic Business)

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
공간정보공학	필수	GEO2003	공간위치결정	3	필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	GEO2005	GIS개론	3	
	필수	GEO1004	원격탐사	3	
	필수	GEO2006	GPS개론	3	
	선택	GEO3213	3D영상공학	3	
	선택	GEO3302	공간데이터베이스	3	
	선택	GEO3102	공간분석	3	
	선택	GEO3101	위성영상처리	3	
	선택	GEO2105	지도의이해	3	
경영학	필수	CBA1102	경영학원론	3	필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	CBA1106	회계원론	3	
	필수	BUS2401	오퍼레이션스 매니지먼트	3	
	선택	BUS2501	마케팅원론	3	
	선택	BUS2601	경영정보론	3	
	선택	BUS2302	원가관리회계	3	
	선택	BUS3601	비즈니스프로세스론	3	
	선택	BUS2202	벤처경영	3	

□ 행정공간정보 연계전공 교과과정 □

o 학위명 : 행정공간정보(Public Administration Geoinformatics)

관련 전공	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
공간정보공학	필수	GEO2005	GIS개론	3	필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	GEO2003	공간위치결정	3	
	필수	GEO2006	GPS개론	3	
	필수	GEO3211	지적학	3	
	선택	GEO4212	지적측량	3	
	선택	GEO3304	공간자료구조	3	
	선택	GEO4111	토지정보체계	3	
	선택	GEO3302	공간데이터베이스	3	
	선택	GEO4108	공간의사결정시스템	3	
	선택	GEO3104	컴퓨터지도학	3	
	선택	GEO3109	도시정보체계	3	
	선택	GEO3203	항공사진측량학	3	
행정학	필수	SOS1101	행정학개론	3	필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	PAD2209	정책학원론	3	
	선택	PAD3202	도시계획론	3	
	선택	PAD3113	환경정책론	3	
	선택	PAD3203	도시사회학	3	
	선택	PAD3204	도시행정론	3	
	선택	PAD3205	도시환경계획론	3	
	선택	PAD3110	환경과 지속가능개발	3	
	선택	PAD2213	행정법	3	
	선택	PAD2112	조직이론	3	
	선택	PAD3108	재무행정론	3	

□ 위치기반IT 연계전공 교과과정 □

o 학위명 : 위치기반IT(Location-Based IT Engineering)

관련 전공	종별	학수 번호	교과목명	학점	대체 교과목*	학점	비고
공간정보공학	필수	GEO2005	GIS개론	3			필수과목 포함한 21학점 이상 수강
	필수	GEO2003	공간위치결정	3			
	필수	GEO1004	원격탐사	3			
	필수	GEO2006	GPS개론	3			
	필수	GEO4310	소프트웨어공학	3			
	선택	GEO3303	자료구조	3	자료구조론(ICE2004)	3	
	선택	GEO3309	컴퓨터그래픽스	3	컴퓨터그래픽스설계(ICE3016)	4	
	선택	GEO3301	데이터베이스	3	데이터베이스설계(ICE4016)	4	
정보통신공학	필수	ICE2001	논리회로	3			필수과목 포함한 21학점 이상 수강
	(택1)	ICE2002	회로이론	3			
	필수	ICE2003	전자기학1	3			
	필수	ICE2004	자료구조론	3	자료구조(GEO3303)	3	
	필수	ICE3001	신호및시스템	3			
	선택	ICE3016	컴퓨터그래픽스 설계	4	컴퓨터그래픽스(GEO3309)	3	
	선택	ICE4016	데이터베이스 설계	4	데이터베이스(GEO3301)	3	
	선택	ICE4004	컴퓨터구조론	3	컴퓨터구조론(GEO3311)	3	
	선택	ICE4008	컴퓨터네트워크	3		3	
	선택	ICE3010	DSP기초 설계	4		3	

\* 대체 교과목은 연계전공 교과과정에만 적용(제1전공 교과목 대체 불가능).

\*\* 대체 교과목 간의 이중 학점취득은 불허함.

□ 물류공간정보 연계전공 교과과정 □

o 학위명 : 물류공간정보(Geoinformatic Logistics)

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
공간정보공학	필수	GEO2005	GIS개론	3	필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	GEO2003	공간위치결정	3	
	필수	GEO1004	원격탐사	3	
	선택	GEO2006	GPS개론	3	
	선택	GEO3102	공간분석	3	
	선택	GEO2105	지도의이해	3	
	선택	GEO3104	컴퓨터지도학	3	
	선택	GEO3209	측지학	3	
	선택	GEO3211	지적학	3	
	선택	GEO4110	교통정보체계	3	
	선택	GEO3103	공간정보모델링	3	
	선택	GEO4107	공간구조지리학	3	
물류학	필수	APL1101	물류학의 이해	3	필수
	선택	APL2101	물류관리론	3	5개 교과목에서 3개 선택
	선택	APL2102	물류시스템분석	3	
	선택	APL2103	국제물류론	3	
	선택	APL4311	물류시설 계획과 운영	3	
	선택	APL3304	물류네트워크 분석	3	
	선택	APL2301	화물운송론	3	7개 교과목에서 3개 선택
	선택	APL3306	물류정보시스템	3	
	선택	APL2404	해상운송론	3	
	선택	APL2405	항공운송론	3	
	선택	APL4418	국제복합운송	3	
	선택	APL3413	공항경영론	3	
	선택	APL3412	항만경영론	3	

□ 해양공간정보공학 연계전공 교과과정 □

o 학위명 : 해양공간정보공학(Maritime Geoinformatic Engineering)

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	대체교과목	학점	비고
공간정보공학	필수	GEO2005	GIS개론	3			필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	GEO1004	원격탐사	3			
	필수	GEO2003	공간위치결정	3			
	필수	GEO2006	GPS개론	3			
	선택	GEO3102	공간분석	3			
	선택	GEO3101	위성영상처리	3			
	선택	GEO3103	공간정보모델링	3			
	선택	GEO3104	컴퓨터지도학	3			
	선택	GEO3301	데이터베이스	3			
	선택	GEO3115	환경지구정보학	3			
해양과학	선택	GEO4308	GIS 프로그래밍	3			
	필수	OCN2301	물리해양학및실험	3			필수과목을 포함한 21학점 이상 수강
	필수	OCN2201	지질해양학및실험	3			
	필수	OCN2101	해양수학 및 실습	2			
	선택	OCN3103	해양관측 및 실습	3			
	선택	OCN3305	해양순환개론	3			
	선택	OCN4309	연안공학	3			
	선택	OCN4308	하구및연안물리학	3			
	선택	OCN3204	해양지구물리학	3			
	선택	OCN4210	퇴적환경자료분석 및 실험	3			
	선택	OCN3306	조석파랑론 및 실험	3			
	선택	OCN4206	연안퇴적환경론	3			
선택	OCN4408	극지환경과학	3				



## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	54	60	16
다중전공	130	54	42	34

- 아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족해야 한다.  
 졸업논문을 선택하는 경우에는 4학년 1학기 수업일수 1/4선 이전에 지도교수와 논문 제목을 결정해야 한다.
  - TOEIC 650 이상
  - TOEFL 500 이상
  - 기사 1급 취득자
  - 4학년 1학기까지의 평균 평점 3.0 이상
  - 상기 조건을 만족하지 못하는 경우 졸업논문을 제출하여 심사에 통과 하여야 한다.
- 상기 조건에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

### • 대상 : 2013학년도 이전 입학생

- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하지 못한 학생은 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테

크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능).

- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 통계학을 이수하여 총 15학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1 물리학실험1, 물리학2, 화학실험1(또는 일반화학실험)을 이수하고 화학1, 화학2, 일반화학 중 택 1, 물리학실험2 또는 화학실험2 중 택 1하여 총 6과목 12학점을 이수한다. 전산영역은 CAD, CAD실습을 이수하여 총 3학점을 이수하며, 계열교양영역 총 30학점을 이수한다. 단, 2015년부터 일반물리학(교필)을 수강할 경우, 졸업심사시 교양이 아닌 일반선택으로 인정된다.
- 전공필수 교과목 : 창의적공학설계, 전산프로그래밍, 수치해석(수치해석및실습으로 명칭 변경), 원격탐사론(원격탐사로 명칭 변경), 공간위치결정론(공간위치결정으로 명칭 변경), GIS개론, GPS개론, 지리정보프로젝트(2014년 지리정보종합설계, 2015년부터 공간정보종합설계로 명칭 변경)를 이수한다. 단, 2015년까지 전공필수인 수치해석(수치해석및실습)을 이수하지 않은 경우, 졸업할 때까지 2016년부터 개설 예정인 교양필수 수치해석을 필수로 이수해야 하며, 이 때 이수 학점은 전공 학점으로 인정되지 않는다.

#### • 대상 : 2014년도 입학생

- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션과 공학과 윤리를 반드시 이수하고, 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능). 그리고 인간과 문화 영역에서 1과목을 반드시 이수한다.
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 통계학을 이수하여 총 15학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 일반화학, 일반화학실험을 이수하여 총 12학점을 이수한다. 전산영역은 CAD, CAD실습을 이수하여 총 3학점을 이수하며, 계열교양영역 총 30학점을 이수한다. 단, 2015년부터 일반물리학(교필)을 수강할 경우, 졸업심사시 교양이 아닌 일반선택으로 인정된다.
- 전공필수 교과목 : 지리정보공학개론(공간정보공학개론으로 명칭 변경), 창의적공학설계, 전산프로그래밍, 수치해석및실습, 원격탐사, 공간위치결정, GIS개론, GPS개론, 공간정보종합설계를 이수한다. 단, 2015년까지 전공필수인 수치해석및실습을 이수하지 않은 경우, 졸업할 때까지 2016년부터 개설 예정인 교양필수 수치해석을 필수로 이수해야 하며, 이 때 이수 학점은 전공 학점으로 인정되지 않는다.

#### ■ 수여학위

- 공간정보공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 공간정보공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 건축공학과 소개

### ■ 학과 소개

건축공학과는 진리탐구, 인격도야, 사회봉사라는 3가지 교육이념을 토대로 인간이 이상적 삶을 영위할 수 있는 정주환경을 창조, 제공하기 위한 제반활동에 대하여 폭넓은 공학교육을 수행하고 있으며, 대학의 교육목표와 건축공학교육의 목표를 구체적으로 반영하고 학생들의 기대와 진로에 부합되도록 설정되어 있다. 또한 건축공학 전반에 대한 과학기술 습득과 책임감 있는 능력의 함양을 통하여 보다 질 높은 인간 정주환경을 창출해 내는 미래지향적인 전문 건설인의 양성을 목적으로 한다.

### ■ 학과 인재상

- 첫째, 창의력과 전공지식을 이용하여 종합설계를 할 수 있는 능력
- 둘째, 미래지향적이며 세계화에 부응할 수 있는 능력
- 셋째, 윤리 의식과 직업적 책임감을 존중하는 인성

### ■ 교육 목표

건축공학과는 교육목표는 '인격도야', '진리탐구', '사회봉사'를 근간으로 하는 인하대학교의 창학이념과 '올바른 사고 판단을 바탕으로 인류복지에 기여하는 인재를 육성한다.', '실천적 진리탐구를 통하여 세계적 안목을 갖춘 창의 도전의 인재를 육성한다.', '보편적 세계관을 바탕으로 국가와 민족의 공동체 선(善)을 추구하는 지도력을 갖춘 인재를 육성한다.'를 기조로 하는 인하대학교 교육목표를 바탕으로 한다. 또한 본 프로그램의 교육목표는 '21세기 국가사회 발전을 이끌 전인적 인재양성과 국가산업 발전을 선도할 최고수준의 전문공학 인력 양성'이라는 공과대학의 교육목적에 부합되는 '건축공학 전반에 대한 과학기술 습득과 책임감 있는 능력의 함양을 통하여 보다 질 높은 인간정주환경을 창출해 내는 미래지향적인 전문건설인의 양성'으로 설정되었다.

### ■ 교육 과정

건축공학과는 교육과정은 4년제 학사과정과 대학원으로 구성되어 있으며, 건축공학에 관한 기초학문의 연구와 건축구조 및 재료, 건축시공 및 관리, 건축환경 및 설비 등의 전공분야를 교육하고 있다. 건축공학과는 다양한 교육프로그램 및 산학연 공동연구를 통해 이론과 실무가 조화를 이루고 건축공학 전반에 대한 과학기술의 습득과 책임감 있는 실무능력의 함양을 통하여 보다 질 높은 인간 정주 환경을 창출해 내는 미래 지향적인 전문건설인의 양성을 목적으로 한다. 이와 동시에 ABEEK 공학교육 인증을 구비하고 이론과 실무를 병행한 다양한 교육프로그램을 개발, 운영해오고 있으며 급격하게 변화하는 현대사회의 환경 속에서 미래의 발전적인 건설 환경을 창조할 수 있는 능력을 배양시키고자 건축공학 교육과정의 개선과 발전을 위한 다양한 노력을 기울이고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

건축공학은 모든 기술, 산업과 연관된 종합학문으로써 다양한 분야로의 진출이 가능하다. 졸업생의 대다수는 건설회사의 건축기사 및 공무담당, 건설감리사 및 감리사무소, 건설사업관리자, 건축기획가 및 컨설턴트, 건축자재 개발, 구조설계분야 등에 종사하고 있으며, 건축과 관련된 국가공무원이나 관련연구소 연구원, 대학원 등에서도 능력을 발휘하고 있다.

### 건축공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○								
		GEB1108												
	GEB1109													
기초교양	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
		GEB1124	이공계 글쓰기와토론 생활한문	3	○									
	GEB1131	1		○										
소계					10									
핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○	○			
			ACE4001	공학과 윤리	2							○	○	
			ACE1001	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	택2	3+3								
			ACE1002											
			ACE1003											
			ACE1004											
			ACE1005											
		GEG1030												
		GEG1033												
		핵심교양영역	사회와 가치 영역	3										
계열교양영역	수학영역	MAT1001	일반수학1	3	○									
		MAT1002	일반수학2	3		○								
		ACE2101	공업수학1	3				○						
		ACE2103	수치해석	3					○					
		ACE2104	통계학	3				○						
	기초과학영역	PHY1001	물리학1	3	○									
		PHY1002	물리학2	3		○								
		PHY1003	물리학실험1	1	○									
		PHY1004	물리학실험2	1		○								
	전산영역	CHM1023	일반화학	3		○								
		ACE1310	공학전산응용	3				○						
		ACE1311	공학CAD	3					○					
		소계					45							
합계					55									
전공필수	필수		각 전공교과목 참조	18										
	선택		공학교육전문전공과정	42										
공공선택	합계		다중전공과정	24										
			공학교육전문전공과정	60										
일반선택			다중전공과정	42										
			공학교육전문전공과정	15										
			다중전공과정	33										
총 이수학점					130									

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 건축공학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통과정	ARE1401	건축공학개론	전선	인필	○								3				3	3
	ARE1402	건축공학창의설계	전필	인필		○								3			3	3
	ARE3403	건축공학일반설계	전필	인선					○					3			3	3
	ARE9503	건축실무연수	전선	인선							○						3	
	ARE4405	건축공학종합설계	전필	인필							○			3			3	3
	ARE4406	건축공학심화연구	전선	인필								○			6		3	6
건축구조	ARE2102	건축구조역학1	전필	인선		○							3				3	3
	ARE2103	구조동역학	전선	인선			○						3				3	3
	ARE2104	건축구조역학2	전선	인선			○						3				3	3
	ARE3105	철근콘크리트 건축구조1	전선	인선					○				3				3	3
	ARE3106	부정정구조 시스템의 해석	전선	인선						○			3				3	3
	ARE3107	철근콘크리트 건축구조2	전선	인선						○			2	1			3	3
	ARE4108	구조시스템 설계	전선	인선							○		1	2			3	3
	ARE4109	철골구조1	전선	인선							○		3				3	3
	ARE4110	철골구조2	전선	인선								○	2	1			3	3
	건축시공 및 관리	ARE2301	건축일반구조	전선	인선		○							3				3
ARE2302		건축재료	전선	인선			○						2	1			3	3
ARE3303		건축시공	전선	인선					○				2	1			3	3
ARE3304		부동산학	전선	인선					○				3				3	3
ARE3305		건축적산	전선	인선						○			3				3	3
ARE3306		건설관리1	전필	인선						○			3				3	3
ARE4308		건설관리2	전선	인선							○		3				3	3
ARE4309		공정관리	전선	인선								○	3				3	3
건축환경 및 설비	ARE2201	건축환경계획개론	전선	인선		○							2	1			3	3
	ARE2202	건축환경공학1	전선	인선			○						3				3	3
	ARE3203	건축설비1	전필	인선					○				3				3	3
	ARE3204	건축환경공학2	전선	인선					○				3				3	3
	ARE3205	건축설비2	전선	인선						○			3				3	3
	ARE3206	친환경시스템설계	전선	인선						○			1	2			3	3
	ARE4207	건물열환경	전선	인선							○		2	1			3	3
	ARE4208	건축환경설비실험	전선	인선								○	3				3	3
교직교과교육	ARE3501	공업논리 및 논술	전선						○				2				2	2
	ARE3502	공업교육론	전선							○			3				3	3
	ARE3503	공업교재연구 및 지도법	전선						○				3				3	3

### 건축공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 생활한문 이공계열 글쓰기와 토론		영어일반 (지정)		영어심화 (택)			
	핵심교양 창의적 사고		사회와 가치		공학커뮤니케이션		공학과 윤리	
	계열교양 물리학1 물리학실험1		물리학2 물리학실험2		통계학		공학인증 핵심교양 택	
			일반화학		공업수학1		공학인증 핵심교양 택	
		일반수학1		일반수학2		수치해석		
		공학전산응용		공학CAD				
전공	공통 건축공학개론		건축공학 창의설계		건축공학 일반설계		건축공학 종합설계	
			건축공학 심화연구 (구조/재료)				건축공학 심화연구 (사공/관리)	
			건축공학 심화연구 (환경/설비)					
			건축실무연수 (방학 중)					
건축구조		건축구조 역학1		건축구조 역학2		구조동역학		
		부정정구조 시스템의 해석		구조시스템 설계				
		철근콘크리트 건축구조		철근콘크리트 건축구조		철골구조		
		철골구조		철골구조		철골구조		
건축시공 및 관리		건축일반 구조		건축재료		부동산학		
		건축시공		건축적산		건축적산 전산응용		
		건축설비		건설관리		건설관리2		
		공정관리						
건축환경 및 설비		건축환경 계획개론		건축환경 공학1		건축환경 공학2		
		건축환경 공학2		친환경시스템 설계		건축환경 설비실현		
		건물 열환경						

## 건축공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
건축구조	주요 내용	정역학, 구조역학, 구조동역학 등 기초 지식을 바탕으로 철골구조, 철근콘크리트 설계, 부정정구조시스템 설계 등을 거쳐 구조 공학에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 건축구조물에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 건축구조설계, 플랜트설계, 연구원 등을 포함하여 다양하다.
건축환경 및 설비	주요 내용	21세기 친환경 건물시스템 구축을 위한 건축적 방법과 설비적 방법의 관련 교과목을 주요 내용으로 한다. 주요교과목으로는 건축설비, 건축환경공학, 친환경시스템설계, 건축환경실험 등을 들 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track지식이 필요한 분야는 국내·외 대형건설업체 국영기업체, 에너지 및 환경관련 전문 업체, 국책연구소, 대기업 연구소 등을 포함하여 다양하다.
건축시공 및 관리	주요 내용	건설관리, 건축시공 등 건설프로젝트의 시공분야에서 요구되는 기초지식을 바탕으로 건축적산, 건축적산전산응용, 공정관리 등의 응용지식을 발전시킨다. 이러한 과정을 통하여 건축공학의 건축시공 및 건설관리 분야에 대한 심화지식을 습득한다. 이는 건축시공단계에서 요구되는 합리적, 논리적 의사결정을 가능하게 하며, 이를 통한 최종적인 건설공정계획의 수립 및 적용과 관련된 다양한 공학적 사고능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 국내, 국외 대형건설업체, 국영기업체, 건설사업관리(CM) 및 엔지니어링 전문업체, 관련 국책연구소 등을 포함하여 다양하다.
공통 영역	주요 내용	전반적인 공학설계 과정으로 구성하여 지난 학기 동안 습득한 모든 건축공학 분야에서의 통합적인 엔지니어링 교과목으로 건설 분야 현안의 문제점에 대한 엔지니어링적 해결방안을 탐구하는 일련의 과정으로 진행된다. 개별 또는 소규모의 팀을 이루어 각 주제에 대한 기초적 조사 및 분석, 그리고 건축환경 및 설비, 구조와 시공 분야에서의 지식을 응용하고 적용함으로써 건축공학 엔지니어링의 종합적 설계능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	위 각 세부영역별 진로분야와 동일함

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공필수 교과목 (건축구조역학1, 건축공학창의설계, 건축공학일반설계, 건축공학종합설계, 건설관리1, 건축설비1)을 포함하여 전공 21학점 이상 이수하여야 한다.

### ■ 복수전공

- 전공필수 교과목(건축구조역학1, 건축공학창의설계, 건축공학일반설계, 건축공학종합설계, 건설관리1, 건축설비1)을 포함하여 전공 42학점 이상 이수하여야 한다.
- 전공필수 교과목 중 창의적 건축공학설계(2014학년도부터 건축공학창의설계)는 2008-1학기부터, 건축공학전문설계는 2009-1학기부터 부전공, 복수전공 학생들이 반드시 이수해야 한다. 단, 공과대학 타과에서 개설한 창의적 공학설계를 이미 수강한 학생은 창의적 건축공학설계(2014학년도부터 건축공학창의설계)를 이수하지 않아도 된다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	55	60	15
다중전공	130	55	42	33

- 공학교육인증과 관련한 건축공학전공 프로그램의 졸업요건은 다음과 같다.
  - ① 건축공학전문(공학사) [영문명: Bachelor of Science in Architectural Engineering]을 수여 받기 위해서는 본 프로그램에서 제공하는 권장 교육과정 중 최소 130학점 이상을 반드시 이수해야 한다.
  - ② 공학교육인증 필수 교과목은 모두 이수해야 한다.
  - ③ 전문교양 교과목은 18학점 이상을 이수해야 한다.
  - ④ 수학, 기초과학, 전산학 관련 교과목(MSC 교과목)은 30학점 이상을 이수해야 한다.
  - ⑤ 전공교과목은 지정된 전공필수 교과목을 포함한 최소 60학점 이상을 이수해야 한다.
  - ⑥ 본 프로그램에서 제공하는 공학설계 교과목은 설계 학점의 합계가 반드시 12학점 이상이 되도록 이수해야 하며, 입문설계-요소설계-종합설계의 이수 순서를 지켜야 설계 학점으로 인정 받을 수 있다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)



또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생

- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능) 또한 건축공학개론(IX100)이 전공선택 건축공학개론(ARE1401)으로 변경 되었으나 반드시 이수하여야 한다. 단, 교양필수 교과목이 전공 교과목으로 종별이 변경된 교과목 이수시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 교양필수 학점으로 계상한다. 2013년도까지 건축학개론을 이수하지 않은 학생은 2014년도 교육과정을 적용하여 건축학개론을 이수하지 않아도 된다.
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 수치해석을 이수하고 통계학 실습1(YN307) 또는 통계학(ACE2104)을 이수하여 총 13~15학점을 이수해야 한다. 통계학실습1(YN307) 을 이수하지 않은 학생은 통계학 (ACE2104)을 이수하여야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2를 이수하고, 화학1(BN101) 또는 일반화학(CHM1023)중 택1 하여 이수, 총 5과목 11학점을 이수한다. 전산영역은 공학전산응용, 공학CAD를 이수하여 총6학점을 이수하며, 계열교양영역 총 30-32학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 건축구조역학1, 건축설비1, 건설관리1, 건축공학전문설계, 창의적 건축공학설계(건축공학창의설계로 명칭 변경)를 이수한다. 단 2014학년도 교과과정으로 건축공학전문설계 교과목이 폐지되었으나 재수강 인정과목인 건축공학일반설계과목을 이수해야 한다.

## ■ 수여학위

- 건축공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자  
Architectural Engineering(Bachelor of Science in Architectural Engineering)
- 건축공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자  
Engineering(Bachelor of Science in Engineering)
- 2010년 2월 졸업생부터 공학교육인증제 적용함으로써, 수여학위의 명칭이 구분·적용됨.

## 건축학과 소개

### ■ 학과 소개

건축학과는 국제적 수준의 5년제 건축학 프로그램(B.Arch)을 운영하고 있으며 2014년 KAAB(한국건축학교육인증원)로부터 인증을 획득하였다. 전통과 현대, 지역사회와 국가의 가치 인식을 바탕으로 미래의 건축문화를 창조하는 국제적 소양의 전문 건축가 양성을 교육 목표로 하고 있다. 이에 따라 건축계획 및 설계, 건축 역사·이론·비평, 건축기술, 건축실무 분야의 다양한 전공교과 프로그램을 운영하고 있으며, 국제화 프로그램, 산학협력 프로그램 등의 특성화 프로그램을 실시하여 이론과 실무지식을 겸비한 전문적, 전인적 교육을 제공하고 있다.

### ■ 학과 인재상

건축학과는 인하대학교의 교육이념인 인격도야, 진리탐구, 사회봉사와 건축교육의 기본요구인 인간과 사회, 미학, 기술과 경제, 환경의 네 가지 축을 바탕으로 다음과 같은 세부 교육목적을 설정하여 건축학교육 프로그램을 운영하고 있다.

- 첫째, 과학기술과 예술이 융합된 지식 습득
- 둘째, 책임감과 건축 윤리를 실천하는 실무 능력의 함양
- 셋째, 질 높은 인간 정주 환경을 창출해 내는 미래지향적 국제 건축 전문인의 육성

### ■ 교육 목표

건축학과는 상기의 건축학과 인재상을 구체적으로 달성하기 위하여 다음과 같은 세부 교육목표를 설정하여 건축학교육 프로그램을 운영하고 있다.

- 첫째, 시대적, 사회적 요구에 부응하는 국제적 소양을 갖춘 건축지도자 양성
- 둘째, 실사구시(實事求是)를 추구하며 이상을 실현할 수 있는 능력배양
- 셋째, 인문, 과학적 지식을 토대로 한 창의력 배양

### ■ 졸업 후 진로

건축학과는 사회 각 분야와 밀접하게 연관된 종합적 학문으로서 학위 취득 후 다양한 분야의 진출이 가능하다. 대부분의 졸업생들은 건축설계 사무소, 도시설계 사무소, 건설 시공사, 개발 시행사, 관공서 건축직 공무원, 국가 및 산업체의 건축건설관련 연구소, 건축기획 및 컨설팅 사무소, 인테리어 디자인 사무소, 엔지니어링 사무소, 전통건축 및 문화재 보수 관련 분야 등 다양한 분야로 진출하고 있다. 또한 대학원에 진학하여 석·박사과정을 이수한 후 학계 및 관련 연구 기관에서 뛰어난 역량을 발휘하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8710

팩스 032-866-4624

■ 위치 : 2남 413호



### 건축학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기										학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		5학년		이론	설계	실험실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
커뮤니케이션	EGR2501	디지털미디어1	교필			○											3		3	3
	ARC2001	디지털미디어2	전필				○										3		3	3
	ARC3002	디지털디자인응용	전선						○								3		3	3
문화적 맥락	EGR1901	건축학개론	교필	○										3					3	3
	ARC2101	서양건축사	전필			○								3					3	3
	ARC2102	한국건축사	전필				○							3					3	3
	ARC2103	대지와 프로그램	전필				○							3					3	3
	ARC3104	근대건축사	전필					○						3					3	3
	ARC3105	건축디자인방법론	전필					○						3					3	3
	ARC3106	주거계획	전선					○						3					3	3
	ARC3107	건축과 행태심리	전필						○					3					3	3
	ARC3108	단지계획	전필						○					3					3	3
	ARC3109	조경계획	전선						○					3					3	3
	ARC4110	건축이론	전선							○				3					3	3
	ARC4111	도시계획	전선							○				3					3	3
	ARC4112	건축과 사회	전필								○			3					3	3
	ARC4113	현대건축	전선								○			3					3	3
	ARC4114	도시사	전선									○		3					3	3
ARC4115	실내건축계획	전선										○	3					3	3	
설계	ARC1201	건축설계1	전필	○													6		3	6
	ARC1202	건축설계2	전필		○												12		6	12
	ARC2203	건축설계3	전필			○											12		6	12
	ARC2204	건축설계4	전필				○										12		6	12
	ARC3205	건축설계5	전필					○									12		6	12
	ARC3206	건축설계6	전필						○								12		6	12
	ARC4207	건축설계7	전필							○							12		6	12
	ARC4208	건축설계8	전필								○						12		6	12
	ARC4209	건축설계9	전필									○					12		6	12
	ARC4210	건축설계10	전필										○				12		6	12
기술	ARC2301	건축구조원리	전필			○							3						3	3
	ARC2302	건축환경계획	전필			○							3						3	3
	ARC2303	건축구조시스템	전필				○						3						3	3
	ARC3304	건축재료	전필					○					3						3	3
	ARC3305	건축설비시스템	전필						○				3						3	3
	ARC4306	건축시공과 관리	전필							○			3						3	3
	ARC4307	친환경건축	전필							○			3						3	3
	ARC4308	빌딩시스템	전필								○		3						3	3
	ARC4309	BIM설계와 시공	전선								○		3						3	3
실무	ARC4401	건축법규	전필							○			2						2	2
	ARC4402	건축실무	전필								○		2						2	2
	ARC4403	부동산개발	전선									○	3						3	3
	ARC9404	건축·도시 현장실습	전필									○			4				2	4
	ARC4405	건축기획	전선									○	3						3	3
교직	ARC3501	공업논리및논술	전선					○					2						2	2
	ARC3502	공업교재연구및지도법	전선					○					3						3	3
	ARC3503	공업교육론	전선						○				3						3	3

### 건축학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		5학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 생활한문 이공계열 글쓰기와 토론		영어일반 (지정)		영어심화 (택1)					
	핵심교양 인간과문화영역택1 사회와가치영역택1 미적체험과표현영역택1									
	계열교양 일반수학1 물리학1 건축학개론		디지털 미디어1							
커뮤니케이션					디지털 미디어2		디지털 디자인 응용			
			서양건축사 한국건축사 근대건축사				건축이론 현대건축			
문화적 맥락			대지와 프로그램		주거계획		건축과 행태심리 단지계획 조경계획		건축과 사회 도시사	
									실내건축 계획	
전공	설계 건축설계1 — 건축설계2 — 건축설계3 — 건축설계4 — 건축설계5 — 건축설계6 — 건축설계7 — 건축설계8 — 건축설계9 — 건축설계10									
			건축구조 원리 건축환경 계획		건축구조 시스템		건축설비 시스템		친환경 건축 건축시공 과 관리	
실무							건축법규 건축실무		부동산개발 건축기획	
	건축, 도시 현장실습									

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공 · 복수전공

	부전공	복수전공
이수학점	총 135학점	총 144학점
교과목	-건축학개론 : 3학점 -전공과목(전공필수 포함) : 132학점	-건축학개론 : 3학점 -전공과목(전공필수 포함) : 132학점 -핵심교양선택(지정영역) : 9학점

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	165	31	132	2

• 건축학사 학위를 수여받기 위한 졸업사정 심사 시, ①과 ②의 조건을 모두 만족해야 한다.

① 졸업설계 및 실무도서작성 : 아래 항목을 모두 만족해야 한다.

- 5학년 1학기 : 졸업설계
- 5학년 2학기 : 졸업전시회 및 실무도서 작성

② 기타조건 : 아래 항목 중 하나 이상을 만족해야 한다.

- TOEIC 650 이상
- TOEFL PBT 530 이상, CBT 197 이상
- 기사자격증 취득자
- 평점평균 3.0 이상

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 계열교양영역 교과목은 일반수학1, 일반수학2, 물리학1, 건축공학개론, 건축학개론, 컴퓨터그래픽, 설계표현방법, 건축행태심리학, 건축사회학을 이수한다. 단, 2013학년도까지 이수를 완료하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 다음표를 참조하여 최소 21학점 이상을 이수하도록 한다. 교양필수에서 전공필수로 종별이 변경된 컴퓨터그래픽(디지털미디어2), 건축행태심리학(건축과 행태심리), 건축사회학(건축과사회), 설계표현방법(대지와 프로그램) 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 교양필수 학점으로 계상할 수 있다. 또한, 일반수학2, 건축공학개론 2과목(6학점)은 이수하지 않아도 된다.

과목명(학점)		이수학점
변경 전	변경 후	
일반수학1(3)	일반수학1(3)	최소 21학점 이상
일반수학2(3)	-	
물리학1(3)	물리학1(3)	
건축공학개론(3)	-	
건축학개론(3)	건축학개론(3)	
컴퓨터그래픽(3)	디지털미디어2(3)	
설계표현방법(3)	대지와 프로그램(3)	
건축행태심리학(3)	건축과행태심리(3)	
건축사회학(3)	건축과사회(3)	

- 전공필수 교과목 : 2013학년도 이전 입학생은 기존의 전공필수 교과목 총 25과목, 98학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 전공필수 98학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 다음표를 참조하여 이수한다. 전공필수에서 전공선택으로 종별이 변경된 「현대건축」은 2014학년도 이수자부터 전공선택으로만 인정한다. 폐지된 「건설관리(IV171)」는 [기술영역: ARC3305 건축설비계획, ARC3304 건축재료, ARC4309 BIM설계와시공 중 택1]하여 이수한다. 또한, 「설계CAD(IV161)」는 전공필수에서 교양필수로 종별이 변경된 「디지털미디어1(EG R2501)」으로 이수해야 하며 해당 과목 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 전공필수 학점으로 계상할 수 있다.

과목명(학점)		이수학점
변경 전	변경 후	최소 96학점 이상
기초설계(3)	건축설계1(3)	
건축설계2-1(6)	건축설계3(6)	
서양건축사(3)	서양건축사(3)	
건축구조(3)	건축구조시스템(3)	
설계CAD(3)	디지털미디어1(3)	
건축설계2-2(6)	건축설계4(6)	
건축설계3-1(6)	건축설계5(6)	
구조역학(3)	건축구조원리(3)	
한국건축사(3)	한국건축사(3)	
건축환경공학(3)	건축환경계획(3)	
건축조형론(3)	건축디자인방법론(3)	
근대건축사(3)	근대건축사(3)	
건축설계3-2(6)	건축설계6(6)	
환경친화건축(3)	친환경건축(3)	
현대건축(3)	-	
빌딩시스템통합설계(3)	빌딩시스템(3)	
건축설계4-1(6)	건축설계7(6)	
도시설계론(3)	단지계획(3)	
건축설계4-2(6)	건축설계8(6)	
건축설계5-1(6)	건축설계9(6)	
건축설계5-2(6)	건축설계10(6)	
건축시공(3)	건축시공과 관리(3)	
건축및도시설계실무연수(2)	건축, 도시 현장실습(2)	
건축법규 및 실무연구(3)	건축법규(2) 건축실무(2)	
건설관리(3)	<기술영역: 건축설비계획, 건축재료, BIM설계와시공> 중 택1(3)	

■ 수여학위

- 건축학(건축학사)

영문학위명 : Bachelor of Architecture

- 2002년 3월 입학생부터 5년제 건축학전공 프로그램을 적용



## 에너지자원공학과 소개

### ■ 학과 소개

지하 및 해저에 부존하고 있는 에너지자원 및 유용광물에 대한 탐사 및 개발과 미래 청정에너지 개발에 필요한 기술인재를 양성한다. 자원이 부족한 우리나라의 실정에 맞춰 단기적으로는 주로 해외자원 확보를 위한 자원개발 분야의 글로벌 전문 인재를 양성하며 중장기적으로는 미래 청정에너지 개발에 필요한 인재를 육성한다. 취업기회 확대 및 고용의 질을 향상시키기 위해 현장 중심형 교육을 지향한다. 글로벌 인재로서의 자질을 갖추도록 전공과목의 50% 이상을 영어로 강의한다. 엔지니어 CEO를 배출하기 위한 경영·경제·정책관련 교육을 강화한다.

본 학과는 2009년 산업통상자원부(舊 지식경제부)로부터 자원개발특성화대학으로 선정되어 2010년 신설된 학과로서 5년간 정부와 한국석유공사, 한국가스공사, 한국광물자원공사로부터 재정 및 교육적 지원을 받아왔으며, 2014년 11월 산업통상자원부 시행 2단계 자원개발특성화대학으로 연속 선정되어 앞으로 4년 4개월간 정부 및 공기업의 지원을 받는다.

### ■ 학과 인재상

전통적 자원공학 분야인 물리탐사, 개발공학, 석유공학, 자원경제학 뿐만 아니라 향후 중요한 에너지원으로 이용될 비전통 에너지자원과 에너지자원경영 및 정책 분야를 포괄하고, 국제적 수준의 전문 지식과 현장실무 능력을 겸비한 창의적 글로벌 리더 인재 양성을 목표로 한다.

### ■ 교육 목표

에너지자원공학에 대한 지식을 보전 통합하는 지식저장고의 역할수행과 21세기 지식경제사회가 요구하는 창의와 혁신 및 전문성을 겸비한 국제적 실용인재를 창출하여 에너지 분야에서 국내 선도적 위치로서 국제적 위상의 교육환경을 구축한다.

### ■ 졸업 후 진로

에너지자원공학은 학문성격상 그 영역이 매우 넓으므로 개인의 적성에 맞는 특정분야를 선택할 수 있는 장점이 있다. 전공 내 전문영역으로 보면 물리탐사 분야, 석유 및 가스 개발 분야, 암석역학 및 자원개발공학 분야, 자원개발환경 분야, 자원경제·경영·정책 등으로 크게 나누어지며 졸업 후 진출분야는 다음과 같다.

- 국영기업체 (한국석유공사, 한국가스공사, 한국광물자원공사 등)
- 정부출연 기관 및 연구소(에너지관리공단, 한국지질자원연구원, 에너지경제연구원 등)
- 해외 자원개발 참여 민간기업(삼성, 현대, LG, 대우, SK, 대성 등 30여개사)
- 자원개발펀드 운영 99개사(자산 운용사 50개사, 증권사 31개사, 은행 및 보험사 18개사)

※ 펀드의 안전과 효율적인 투자를 위하여 2011년부터 의무적으로 자산운영전문가를 확보하도록 규정함(해외자원개발사업법 제13조7 및 동법 시행령 제12조3).

■ 연락처 : 전화 032-860-7550

팩스 032-872-7550

■ 위치 : 2남 215호

### 에너지자원공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○									
	소계					10									
	핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2							○		
				ACE4001	공학과 윤리	2								○	
				ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3									
				핵심교양영역	인간과 문화 영역	3									
	계열교양영역	수학영역			MTH1001	일반수학1	3	○							
					MTH1002	일반수학2	3		○						
					ACE2101	공업수학1	3			○					
					ACE2102	공업수학2	3				○				
		기초과학영역			PHY1001	물리학1	3	○							
					PHY1002	물리학2	3		○						
			PHY1003	물리학실험1	1	○									
			CHM1021	화학1	3	○									
			CHM1022	화학2	3		○								
			CHM1028 CHM1029	화학실험1 화학실험2	1 1	○ ○									
전산영역			ACE1302	컴퓨터 프로그래밍	3		○								
소계					43										
합계					53										
전공	필수			ENR1101 ENR2103 ENR2104 ENR2105 ENR3102 ENR3301 ENR3204	에너지자원과 미래 응용지질 에너지자원경제 에너지자원수치해석 지구물리탐사 석유공학 및 실험 자원개발공학	20	○		○		○		○		
					단일전공과정	40									
	선택				다중전공과정	22									
					단일전공과정	60									
일반선택				다중전공과정	42										
				단일전공과정	17										
					다중전공과정	35									
총 이수학점					130										

\* 단, 테크노경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 핵심교양학점으로 인정

## 에너지자원공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교과목명	대학 구분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
전공 공통	ENR1101	에너지자원과 미래	전필	○								1(1)				1	1
	ENR2101	물리화학	전선			○						3(3)				3	3
	ENR2102	유체역학	전선			○						3(3)				3	3
	ENR2103	응용지질	전필			○						3(3)				3	3
	ENR2104	에너지자원경제	전필				○					3(3)				3	3
	ENR2105	에너지자원수치해석	전필				○					3(3)				3	3
	ENR3101	에너지자원경영	전선					○				3(3)				3	3
	ENR3102	지구물리탐사	전필					○				3(3)				3	3
	ENR3103	지구통계학	전선					○				3(3)				3	3
	ENR4101	에너지세미나1	전선							○		1(1)				1	1
	ENR4102	에너지세미나2	전선								○	1(1)				1	1
	ENR4103	에너지정책	전선								○	3(3)				3	3
전공 광물	ENR2201	광물과 암석	전선			○						3(3)				3	3
	ENR3201	광상학	전선					○				3(3)				3	3
	ENR3202	암석역학 및 실험	전선					○				3(3)	1(2)			4	5
	ENR3203	광물자원처리	전선						○			3(3)				3	3
	ENR3204	자원개발공학	전필						○			3(3)				3	3
	ENR3205	자원개발 환경	전선						○			3(3)				3	3
	ENR4201	발파 및 굴착 공학	전선							○		3(3)				3	3
	ENR4202	방재안전 및 보건	전선							○		2(2)	1(1)			3	3
	ENR4203	자원개발종합설계	전선								○	1(1)	2(2)			3	3
	ENR4204	지구화학 및 탐사	전선								○	3(3)				3	3
ENR4205	터널 및 지하공간공학	전선								○	3(3)				3	3	
전공 석유	ENR2301	석유지질	전선			○						3(3)				3	3
	ENR3301	석유공학 및 실험	전필					○				3(3)	1(2)			4	5
	ENR3302	물리검층	전선						○			3(3)				3	3
	ENR3303	시추공학	전선						○			2(2)	1(1)			3	3
	ENR3304	탄성파탐사	전선						○			3(3)				3	3
	ENR4301	석유생산공학	전선							○		2(2)	1(1)			3	3
	ENR4302	저류공학	전선							○		3(3)				3	3
	ENR4303	지구물리자료처리	전선							○		2(2)		1(2)		3	4
	ENR4304	비전통에너지자원	전선								○	2(2)	1(1)			3	3
	ENR4305	석유자원평가	전선								○	2(2)	1(1)			3	3
ENR4306	지하수공학	전선								○	3(3)				3	3	

## 에너지자원공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 생활한문 이공계열 글쓰기와 토론		영어일반 (자정1)		영어심화 (택1)			
							공학커뮤니케이션	공학과 윤리
	(택2) 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신 (테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 (택1)) 인간과 문화영역 택 1							
계열교양	일반수학1	일반수학2			공업수학1	공업수학2		
	물리학1 물리학실험1 화학1 화학실험1	물리학2 화학2 화학실험2 컴퓨터 프로그래밍						
전공	에너지 자원과 미래		물리화학	에너지 자원경제	에너지 자원경영			에너지 세미나1
			유체역학	에너지자원 수치해석	지구물리탐사			에너지 세미나2
			응용지질			지구통계학		
광물				광물과 암석	광상학	광물지원처리	발파 및 굴착 공학	자원개발 종합설계
					암석역학 및 실험	지원 개발공학	방재안전 및 보건	지구화학 및 탐사
						지원 개발 환경		
석유			석유지질			석유공학 및 실험	석유생산 공학	비전통 에너지자원
					시추공학	지류공학	지류공학	석유자원 평가
					탄성파탐사	지구물리 자료처리	지구물리 자료처리	지하수공학

## 에너지자원공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)		내용
광물	주요 내용	응용지질, 광상학, 암석역학, 광물과 지질, 지구통계학 등 국내외 자원개발을 위한 기초 지식을 바탕으로 국내외 지하자원개발을 위한 자원개발공학 및 자원개발과 관련된 환경, 환기, 방재 및 보건과 발파 및 굴착공학을 학습하고 이를 다양한 지하공간개발 및 기타 분야에 활용하기 위해 터널 및 지하공간개발을 배움. 최종적으로 자원개발종합설계를 배움으로써 국내외 자원개발과 지하공간개발에서 요구하는 해석과 설계 기술을 습득할 수 있도록 함.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 국내 및 해외 자원개발, 자원개발 환경 및 복구, 광해방지, 자원 매장량 평가, 지열개발 등 자원분야와 지하공간개발, 지하공간 환기, 터널설계 및 구조해석, 발파해체, 폐기물처분 등 건설 및 지반 분야가 있음.
석유	주요 내용	석유지질, 석유공학 및 실험, 물리검층, 시추공학, 탄성파탐사 등 기초 지식을 바탕으로 석유생산공학, 저류공학, 지구물리자료처리 등 전공 심화 지식을 학습하고, 석유자원평가, 비전통에너지자원 등의 교과목을 거쳐 실무능력을 갖춘다. 이를 통해 석유 및 가스자원 개발에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 해외에너지자원개발 분야로 한국석유공사, 한국가스공사와 같은 공기업과 삼성물산, 현대자원개발, SK이노베이션, GS칼텍스, 대우인터내셔널 등 석유 및 가스개발 관련 민간기업체, 한국지질자원연구원, 에너지자원 자산운용업체, 석유 및 가스개발 관련 국내외 용역업체, 해외 석유회사 등을 포함하여 다양한 진로가 있다.

## 부전공 · 복수전공 과정

## ■ 부전공 : 전공교과목 21학점 이상

- 이수필수(17학점): ENR1101에너지자원과 미래, ENR2104에너지자원경제, ENR2105에너지자원수치해석, ENR3102지구물리탐사, ENR3301석유공학 및 실험, ENR3204자원개발공학
- 이수필수 교과목 이수 후 잔여학점은 3.4학년 전공교과목에서 4학점 이상 취득
- 선수과목 이수하지 않아도 됨
- ENR2105에너지자원수치해석의 경우, 공과대학 내 타전공 개설과목도 유사과목으로 인정
- 이는 2011학년도 1학기 신청자부터 적용

## ■ 복수전공 : 전공교과목 42학점 이상

- 이수필수(23학점): ENR1101에너지자원과 미래, ENR2103응용지질, ENR2104에너지자원경제, ENR2105에너지자원수치해석, ENR2201광물과 암석, ENR3102지구물리탐사, ENR3301

- 석유공학 및 실험, ENR3204자원개발공학
- 이수필수 교과목 및 선수과목 이수 후 잔여학점은 3.4학년 전공교과목에서 12학점 이상 취득
- 선수과목(ENR2102유체역학, ENR3202암석역학 및 실험) 7학점 이수해야 함
- ENR2105에너지자원수치해석 및 ENR2102유체역학의 경우, 공과대학 내 타전공 개설과목도 유사과목으로 인정
- 이는 2011학년도 1학기 신청자부터 적용

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 경영학의 이해, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 경영학의 이해, 경제학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한

다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)

- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2을 이수하여 총 12학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2을 이수하여 총 15학점을 이수한다. 전산영역은 컴퓨터 프로그래밍 3학점을 이수하여, 계열교양영역 총 30학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 에너지자원과 미래, 응용지질, 에너지자원경제, 수치해석(에너지자원수치해석으로 명칭변경됨), 지구물리탐사, 석유공학 및 실험, 자원개발공학 총 7개 과목을 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 에너지자원공학전공(공학사)

## 융합기술경영학부 소개

### ■ 학과 소개

융합기술경영학부는 이론과 실무를 융합하여 현장에서 발생하는 문제를 효과적으로 해결할 수 있는 역량을 갖춘 인재양성을 목표로 하고 있다. 공학적 지식과 경영학적 지식의 겸비를 통한 문제 해결능력과 인성을 바탕으로 한 비즈니스 소양을 함양하기 위하여 다양한 교육을 제공하고 있다. 특히 실무 지식을 기초로 한 이론 교육을 통하여 졸업 후 다양한 산업체 진출 및 대학원 진학에 필요한 전문지식을 갖추도록 한다. 이를 위해 다양하고 탄력적인 학사운영을 바탕으로 현장에 대한 지식과 학문적 역량을 지닌 교수진으로 구성되어 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 공학적 기초 학문을 통한 이해분석, 그리고 실제 산업에 응용할 수 있는 기술적 전문 능력을 갖도록 한다.
- 정보화/실용성 : 산업 전반에서 일어나는 복합적인 문제를 IT, 공학, 경영 등 여러 각도에서 분석하고, 실제로 적용할 수 있는 융합적인 해결 방법을 찾아내는 능력을 갖도록 한다.
- 창조성 : 종합적인 접근을 통해 문제를 해결하는 새로운 학문을 구축하고, 창조 경제의 기반이 될 수 있는 인재를 양성한다.
- 글로벌화 : 융합 공학과 기술 경영의 확고한 교육을 통한 세계화로, 국가의 경쟁력을 높이는 능력을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

융합기술경영학부는 다양한 지식을 바탕으로 융합적 사고 능력을 갖춘 기업가적 글로벌 엔지니어를 배출하기 위해 다음과 같은 교육 목표를 설정하였다. 이론과 실무적 지식을 함양하고 창의적이고 융합적인 능력을 갖추어, 산업현장에 실질적으로 적용할 수 있는 역량을 지닌 기업가적 글로벌 엔지니어를 배출함을 교육목적으로 한다.

- 공학과 경영학의 복합적 교육을 통해 기술과 관리에 대한 포괄적 시야를 갖추도록 한다.
- 실무 경험을 토대로 이론과 실습을 기반으로 습득하고, 이를 문제 해결에 효과적이고 균형 있게 적용한다.
- 사회적 윤리와 인성 그리고 책임감을 갖춘 지도자적 인재를 배출하여 국가 발전에 이바지한다.

### ■ 졸업 후 진로

기계, IT 등 공학적 지식과 더불어 경영학에 대한 지식 함양을 통해 본인 및 재직 중인 기업의 내부적 경쟁력 향상에 기여할 수 있다. 본인의 적성에 따라 엔지니어나 기업가, 대학원 진학의 기회가 있다. 또한 국내 산업분야 재직자와 다양한 네트워크를 형성할 수 있고 이를 통해 신규 졸업생들의 사회적 진출과 정착에 필요한 역량을 갖출 수 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8871 팩스 032-876-8871

■ 위치 : 6호관 112호





### 융합기술경영학부 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	대학 구분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 · 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
기계	CEM2111	정역학	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2112	재료역학	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2211	동역학	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM2212	CAD실습	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM3112	진동공학	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3113	구조역학	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3212	기계설계	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM3211	기계공작	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM4111	제어공학	전선						○		3(3)				3	3	
	CEM4112	기계공학실험	전선						○		3(3)				3	3	
	CEM4211	열유체역학	전선							○	3(3)				3	3	
IT	CEM2121	C언어	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2122	회로이론	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2221	전자기학	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM2222	객체지향프로그램	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM3121	논리회로	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3122	데이터베이스	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3221	전자회로	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM3222	신호 및 시스템	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM4121	통신공학	전선						○		3(3)				3	3	
	CEM4221	정보이론	전선							○	3(3)				3	3	
경영	CEM2131	경제학개론	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2132	경영학원론	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2133	회계원리	전선		○						3(3)				3	3	
	CEM2231	경영진단	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM2233	전략적인적자원관리	전선			○					3(3)				3	3	
	CEM3131	원가관리	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3132	경영전략론	전선				○				3(3)				3	3	
	CEM3232	품질운영관리	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM3233	PI방법론	전선					○			3(3)				3	3	
	CEM4231	조직혁신사례연구	전선							○	3(3)				3	3	
공통	CEM4240	캡스톤 설계	전필							○	3(3)				3	3	
	CEM9310	현장프로젝트 1	전선				○				1(1)		2(2)		3	3	
	CEM9320	현장프로젝트 2	전선					○			1(1)		2(2)		3	3	
	CEM9410	현장프로젝트 3	전선						○		1(1)		2(2)		3	3	
	CEM9420	현장프로젝트 4	전선							○	1(1)		2(2)		3	3	
비고	융합기술경영학부는 기계, IT, 경영 전공 세부 영역 중 2개 이상의 전공을 선택하여 이수해야한다.																

### 융합기술경영학부 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열 글쓰기와 토론 영어일반 (지정) 영어심화 (택) 생활한문							
	핵심교양 창의적 사고훈련 기술경영		서비스품질과 고객만족 기업과 사회		비즈니스모델 개발기초 기업윤리와 사회적책임		미래기술과 지식재산 프로젝트기획과 프리젠테이션	
	계열교양 일반수학1 물리학1 컴퓨터공학기초		일반수학2 물리학2 정보통신기초		확률및통계			
전공			정역학 동역학 재료역학		진동공학 구조역학 CAD실습		기계설계 기계공학실험 열유체역학 기계공학 제어공학	
			C언어 회로이론		객체지향 프로그램 전자기학 논리회로		데이터베이스 전자회로 신호및시스템 정보이론 통신공학	
			경제학개론 경영학원론 회계원리		전략적 인적자원관리 경영진단 원가관리		경영전략론 품질운영관리 PI방법론 조직혁신 사례연구	
공통					현장프로젝트1 현장프로젝트2 현장프로젝트3		캡스톤설계 현장프로젝트4	

### 융합기술경영학부 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
기계	주요 내용	<p>기계공학전공은 인성과 기술을 함께 배양하기 위하여 교양 및 과학, 기계공학에 관련된 기초 및 응용 교육을 하고 있으며, 여러 가지 이론과 실험·실습을 통한 기계기술을 습득, 연마하고 있다. 특히 IT 기술과의 융합으로 메카트로닉스를 중심으로 교육하고, 경영과의 융합으로 공학도와 경영자의 자질을 동시에 갖추어 수 있도록 교육한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>기 재직 중인 직장에서 보다 공학적인 문제 해결 방법으로 접근할 수 있을 뿐 아니라, 중견기업 및 대기업, 국가 기관 등 다양한 분야로 진출이 가능하다. 특히 융합적 지식을 습득함으로써 보다 넓은 식견으로 접근할 수 있는 능력을 갖추어 여러 가지 방면으로 기여할 수 있다.</p>
IT	주요 내용	<p>전자전기 산업에 필요한 기본 교육을 통합적으로 가르치고 있으며 반도체, 회로 및 시스템, 정보, 통신, 컴퓨터, 등과 같은 분야에 걸쳐 기본적인 과목을 전반적으로 교육하고 있다. 특히 기계와 경영 융합을 통하여 다양한 지식을 갖추어 수 있도록 하고 있으며 지식기반의 정보화 사회를 이끌어 갈 이론과 실무를 겸비한 엔지니어를 양성하도록 한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>현재 재직하고 있는 기업은 물론 관련분야의 중견 및 대기업 등에서 업무수행이 가능하다. 또한 기계 및 경영 융합과정을 통하여 보다 다양한 시각으로 문제를 해결 할 수 있으며 개인에 따라서는 벤처기업이나 창업이 가능하다.</p>
경영	주요 내용	<p>공학도로서 공학지식을 기반으로 한 기술사업화가 가능하도록 경영에 대한 지식과 소양을 습득하고 향후 융합기술인재로서의 역할과 이에 필요한 리더십을 함양한다. 또한 산업 현장에서 차별적 경쟁우위를 확보할 수 있도록 총체적인 비즈니스 시스템을 학습하고 경제적 의사결정 능력을 배양한다. 원가관리, 경영전략론, PI 및 품질운영에 관한 과목을 통하여 경영기법을 교육한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>현재 재직하고 있는 산업 현장에서 내부적 경쟁력을 확보할 수 있으며, 비즈니스 소양을 함양하여 엔지니어 관리자로서 성장이 가능하게 한다. 경영에 필요한 지식과 리더십을 함양하여 중소기업을 창업하거나, 관리능력 함양과 기술사업화 역량의 확보를 통해 기업의 경쟁력 강화에 기여할 수 있다.</p>

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	-	-

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 계열교양영역 : 2013학년도 입학생은 일반수학Ⅰ, 일반수학Ⅱ, 확률 및 통계, 물리학Ⅰ, 컴퓨터공학기초, 정보통신기초를 이수한다.
- 현재 폐강 또는 과목명 변경의 사유로 개설되지 않는 과목은 아래 표와 같이 대체 인정한다.

2014학년도 이전 개설과목	대체인정과목	재수강인정과목
기업가정신과 리더쉽	서비스품질과 고객만족	서비스품질과 고객만족
IT기술입문	컴퓨터공학기초	컴퓨터공학기초
IT기술응용	정보통신기초	정보통신기초

■ 수여학위

- 기계IT 융합과정 공학사
- IT경영 융합과정 공학사
- 기계경영 융합과정 공학사



# IT 공 과 대 학

- 전기공학과
- 전자공학과
- 컴퓨터정보공학과
- 정보통신공학과



## 전기공학과 소개

### ■ 학과 소개

전기공학과는 우리나라의 첨단산업과 중추 산업을 이끌어 나가는 선두주자로서의 역할수행을 위하여 전문적 지식과 인격을 동시에 갖춘 인재양성을 목적으로 과학적 창조정신과 인간적 가치구현을 지향하고 있다. 1954년 인하공과대학 개교와 함께 설립된 이래 창의력을 갖춘 선도적 역할을 담당할 전문가를 길러내기 위하여 이론과 실험교육에 중점을 두고 있다. 또한 첨단 과학기술의 개발에 힘쓰는 것은 물론, 활발한 산학협동 연구를 통하여 산업현장에서 필요로 하는 국제적 소양을 갖춘 전문인을 양성하고자 한다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 견실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 창의성 : 스스로 또는 협력을 통하여 산업현장 문제를 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

전기공학과와 교육목표는 산업발전을 통해 우리나라의 번영과 인류공영에 기여코자하는 인하대학교 창학 정신과 실천적 진리탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합되도록 아래와 같이 설정되었다.

- 전공 기초 및 전문지식을 갖춘 인재 육성
- 미래지향적이며 도전적인 창의적 인재 육성
- 국제적 소양을 갖춘 세계화 기술 인재 육성

### ■ 졸업 후 진로

졸업생의 취업률은 매년 거의 100%에 이르고 있으며, 대학원진학 및 관련 전공분야로 취업하고 있다. 주로 전자분야, 반도체분야 또는 기간산업분야의 국가기관연구소나 각종 기업체의 연구소 또는 개발현장으로 진출하고 있다.

- 전자·전기 부문 : 삼성전자, 삼성전기, SDI, 삼성테크윈, LG전자, LG이노텍, LG디스플레이, LG화학, LS산전, LS전선, SK하이닉스반도체 등.
- 중공업·건설부문 : 삼성중공업, 현대중공업, 효성중공업, 두산중공업, 삼성엔지니어링, 현대엔지니어링, 삼성건설, GS건설, 현대건설, 대림산업, 포스코건설 등.
- 자동차 부문 : 현대자동차, 기아자동차, 한국GM
- 정부 기관 : 한국전력공사, 한국수력원자력, 한전기공, 코레일, 인천지하철공사 등

### 전기공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
교양	기초교양	영어 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○							
		영어 (선택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○								
	소계					10								
	핵심교양영역		ACE4001	공학과 윤리	2								○	○
			ACE3001	공학 커뮤니케이션	2					○	○			
			ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과 혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3									
			핵심교양영역	인간과 문화 영역	3									
			계열영역	수학영역 MTH1001.1002 ACE2101.2102 ACE2105 ACE2103	일반수학1.2 공업수학1.2 선형대수* 수치해석*	30	○	○		○	○			
		기초영역	PHY1001.1002 PHY1003.1004 CHM1023 CHM1027	물리학1.2 물리학실험1.2 일반화학 일반화학실험	○		○	○	○	○				
		전산영역	ACE1302 ACE1307	컴퓨터프로그래밍 객체지향프로그래*	○									
	소계					43								
	합계					53								
	전공	필수	EEE2001 EEE2002 EEE2003 EEE2004 EEE2005	회로이론1 회로이론2 전기자기학1 전기자기학2 디지털논리회로	3 3 3 3 3			○		○				
			EEE2008 EEE2201 EEE3101 EEE3301 EEE3303	전자회로1 전기전자물성 자동제어 전기기기1 전력시스템공학1	3 3 3 3 3	택 3	9		○		○	○	○	
EEE2006 EEE2007 EEE3001 EEE3002 EEE1001 EEE4001			기초실험1 기초실험2 전기기기실험 전기회로실험 창의적 전기공학설계 전기공학 종합설계	1 1 1 1 3 3				○		○			○	
			공학교육전문전공과정	26										
			다중전공과정	8										
선택			공학교육전문전공과정	60										
합계			다중전공과정	42										
			공학교육전문전공과정	17										
일반선택			다중전공과정	35										
총 이수학점					130									

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 전기공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대 학 구 분	인 증 구 분	1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	설 계	실 험 · 실 습	실 기		
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
공 통	EEE1001	창의적 전기공학설계	전필	인필		○												
	EEE2001	회로이론1	전필	인필			○					3(3)					3	3
	EEE2002	회로이론2	전필	인필				○				3(3)					3	3
	EEE2003	전기자기학1	전필	인필			○					3(3)					3	3
	EEE2004	전기자기학2	전필	인필				○				3(3)					3	3
	EEE2005	디지털논리회로	전필	인필				○				3(3)					3	3
	EEE2006	기초실험1	전필	인필			○						1(2)				1	2
	EEE2007	기초실험2	전필	인필				○					1(2)				1	2
	EEE3001	전기기기실험	전필	인필						○			1(2)				1	2
	EEE3002	전기회로실험	전필	인필						○			1(2)				1	2
	EEE2008	전자회로1	전필	인필				○				3(3)					3	3
	EEE3003	전자회로2	전선	인선						○		2(2)	1(1)				3	3
	EEE3004	전기전자계측	전선	인선						○		3(3)					3	3
	EEE3005	확률 및 통계	전선	인선						○		3(3)					3	3
	EEE4001	전기공학 종합설계	전필	인필							○		3(3)				3	3
	제 어 및 컴 퓨터	EEE3101	자동제어	전필	인선					○		2(2)	1(1)				3	3
EEE3102		제어시스템설계	전선	인선						○	2(2)	1(1)				3	3	
EEE3103		마이크로프로세서	전선	인선						○	2(2)	1(1)				3	3	
EEE3104		신호 및 시스템	전선	인선					○		3(3)					3	3	
EEE3105		컴퓨터제어	전선	인선						○	2(2)	1(1)				3	3	
EEE3106		컴퓨터구조론	전선	인선						○	3(3)					3	3	
EEE3107		컴퓨터네트워크	전선	인선							○	3(3)				3	3	
EEE3108		센서공학	전선	인선							○	3(3)				3	3	
EEE3109		임베디드시스템설계	전선	인선						○	1(1)	2(2)				3	3	
EEE3110		자료구조 및 알고리즘	전선	인선					○	○	3(3)					3	3	
EEE3111		영상신호처리	전선	인선							○	3(3)				3	3	
EEE3112		로봇공학개론	전선	인선							○	3(3)				3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
물성 및 소자	EEE2201	전기전자물성	전필	인필			○						2(2)	1(1)			3	3
	EEE3202	전자장론	전선	인선					○				2(2)	1(1)			3	3
	EEE3203	반도체소자	전선	인선					○				3(3)				3	3
	EEE3204	반도체응용소자	전선	인선						○			3(3)				3	3
	EEE3205	광전자	전선	인선						○			3(3)				3	3
	EEE3206	전자디스플레이	전선	인선							○		3(3)				3	3
	EEE3207	집적회로설계	전선	인선									3(3)				3	3
	EEE3208	전기전자재료	전선	인선						○			3(3)				3	3
	EEE3209	광학개론	전선	인선						○			3(3)				3	3
에너지	EEE3301	전기기기1	전필	인필					○				3(3)				3	3
	EEE3302	전기기기2	전선	인선						○			3(3)				3	3
	EEE3303	전력시스템공학1	전필	인필					○				3(3)				3	3
	EEE3304	전력시스템공학2	전선	인선						○			3(3)				3	3
	EEE3305	전력전자공학	전선	인선							○		2(2)	1(1)			3	3
	EEE3306	전력전자응용	전선	인선								○	3(3)				3	3
	EEE3307	조명 및 전열공학	전선	인선							○		3(3)				3	3
	EEE3308	고전압공학	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
	EEE3309	에너지변환	전선	인선								○	2(2)	1(1)			3	3
	EEE3310	전기전자설비의 설계 및 시공	전선	인선									○	2(2)	1(1)		3	3
	EEE3311	전기응용	전선	인선									○	3(3)			3	3
	EEE3312	배전공학	전선	인선									○	1(1)	2(2)		3	3
교과교육	EEE4901	공업교육론	전선	인선									3(3)				3	3
	EEE4902	공업교재연구 및 지도법	전선	인선									3(3)				3	3
	EEE4903	공업논리 및 논술	전선	인선									2(2)				2	2

\* 교과교육영역은 교직이수자만 수강 가능. 교직 비 이수자는 학점인정 안됨.

### 전기공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어일반 (지정)		영어심화 (백)				
핵심교양	창의적 사고	융합지향 교양교과목	과학기술과 지식재산 디자인과 혁신	경제학의 이해 경영학의 이해 테크노 경영	공학커뮤니케이션		공학과 윤리	
계열교양	일반수학1 물리학1 물리학실험1 컴퓨터 프로그래밍	일반수학2 물리학2 물리학실험2 일반화학 일반화학실험	공업수학1 선형대수	공업수학2 수치해석				
공통	창의적 전기공학설계		회로이론1 전자자기학1 기초실험1	회로이론2 전자자기학2 기초실험2 디지털 논리회로 전자회로1	전기회로 실험	전기기기 실험	전기공학 종합설계	
					전자회로2	전기전자 계측 및 회계		
전공					자동제어 컴퓨터 구조론	제어시스템 설계 임베디드 시스템설계 마이크로 프로세서 신호 및 시스템	로봇공학 개론 컴퓨터제어 센서공학	영상신호 처리 컴퓨터 네트워크
					자료구조 및 알고리즘			
물성 및 소자			전기전자 물성		전자장론 반도체소자	전기전자 재료 반도체 응용소자 광학개론 집적회로 설계	광전자	전자 디스플레이
에너지					전기기기1 전력시스템 공학1	전기기기2 전력시스템 공학2	에너지변환 전력전자 공학 배전공학 조명 및 전열 공학	고전압공학 전력전자 응용 전기전자 설비 및 시공 전기응용

### 전기공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
제어 및 컴퓨터	주요 내용	제어 시스템의 해석, 설계, 적용과 관련된 이론적, 실무적 지식을 학습하며 더불어 제어시스템을 실제 구현하기 위해 반드시 필요한 컴퓨터의 내부 구조와 활용에 대한 지식을 학습한다.
	관련 진로 분야	전기/전자, IT관련, 자동차, 항공/우주, 군사기술, 산업용 및 서비스용 로봇
물성 및 소자	주요 내용	전기전자물성, 반도체, 전기/전자재료, 전자디스플레이, 광전자, 광학개론, 반도체설계/공정 등의 기초 이론 및 관련 산업 응용을 위한 실무 기초를 학습한다. IT, 반도체, 디스플레이 등 첨단 산업분야의 연구·개발 업무를 담당할 수 있는 지식을 학습한다.
	관련 진로 분야	전기/전자, IT관련, 반도체, 디스플레이, 자동차, 에너지, 2차전지/태양전지/연료전지
에너지	주요 내용	전력시스템, 고전압공학, 전기응용, 전력전자 및 에너지변환 등의 기초이론 및 관련 산업 응용을 위한 실무 기초를 학습한다. 전력 시스템, 에너지 시스템 및 전기 시스템 등 기간 산업분야의 연구·개발 업무를 담당할 수 있는 지식을 학습한다.
	관련 진로 분야	전기/전자, 전력시스템, 전력전자, 자동차, 조선해양, 항공/우주, 에너지 시스템, 조명 및 전기시스템, 건설/토목, 전기화학

### 부전공 · 복수전공 과정

■ 부전공

- 아래 표에서 선택 3과목을 포함하여 총 30학점 이상 취득.

필수			선택(택 3)		
학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
EEE2001	회로이론1	3	EEE3101	자동제어	3
EEE2002	회로이론2	3	EEE3103	마이크로프로세서	3
EEE2003	전기자기학1	3	EEE3104	신호 및 시스템	3
EEE2004	전기자기학2	3	EEE3301	전기기기1	3
EEE2008	전자회로1	3	EEE3303	전력시스템공학1	3
EEE3003	전자회로2	3			
EEE3203	반도체소자	3			

### ■ 복수전공

- 아래 표의 전공필수 4개 교과목(12학점)을 포함하여 총 42학점 이상 취득.

학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
EEE2002	회로이론2	3	EEE2003	전기자기학1	3
EEE2005	디지털논리회로	3	EEE2004	전기자기학2	3

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)

- 계열교양영역 : 일반수학1,2, 공업수학1,2, 물리학1,2, 물리학실험1,2, 화학, 화학실험, 컴퓨터프로그래밍을 이수한다. 선형대수, 수치해석, 객체지향프로그래밍 중 08학번까지 학생들은 1과목 이상 선택하여 이수하고 09학번부터 13학번까지 학생들은 2과목 이상 선택하여 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 회로이론1,2, 전기자기학1,2, 디지털논리회로, 기초실험1,2, 전기기기실험, 전기회로실험, 창의적 전기공학설계, 전기공학 종합설계(구 졸업논문프로젝트)를 이수하며, 전자회로1, 전기전자물성, 자동제어, 전기기기1, 전력시스템공학1 중 3과목을 선택하여 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 전기공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 전기공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자



## 전자공학과 소개

### ■ 학과 소개

전자공학과에서는 고도로 산업화된 정보화 시대에서 필수라 할 수 있는 전자정보, 반도체, 통신, 컴퓨터 분야에 대한 교육과 연구를 수행하고 있다. 본 학부는 전자공학기술과 전자산업 발전을 목적으로 1963년에 개설, 교육부서 실시한 전국 전자공학과 평가에서 학부와 대학원 모두 최우수 학과로 선정된 바 있다. 주요 교육 및 연구 분야로는 통신공학, 자동제어, 컴퓨터공학, 의용생체, 회로 및 시스템, 신호처리, 반도체, VLSI설계 등이 있다. 전자공학 전반에 걸쳐 철저한 이론과 개념을 정립할 수 있는 교과목을 제공하고, 창의적인 설계 능력을 배양할 수 있도록 실험실습을 강화하였으며 공학교육인증(ABEEK)프로그램을 실시하며 현장실습을 통한 산업체와의 연계 교육프로그램도 실시하고 있다.

### ■ 학과 인재상

급변하는 사회의 요구, 산업계의 요구를 능동적으로 수용하는 수요 지향적 교육과정을 운영하여, 공학적 이해, 분석 및 응용능력을 갖추어 전문인력을 양성한다. 또한 실용적 교육 프로그램을 통한 우수인력 양성하고, 종합 설계 능력을 갖춘 엔지니어 양성함을 목표로 하고 있다. 이에 고급 연구 개발 체계 운영이 가능하고, 대학원 이후의 첨단 연구를 위한 학부 심화 교육 체계 수립, 산학 연구를 통한 기술 개발 체계 구축한다.

### ■ 교육 목표

본 학과에서는 첨단전자공학분야에 필수적인 기술과 이론을 교육함으로써 국가사회에 이바지할 창의적이고 실용적인 인재 양성을 교육 목적으로 하고 있다. 이러한 교육 목적을 달성하기 위한 교육목표는 사회가 요구하는 능력과 자질에 부합하도록 다음과 같이 설정되었다.

- 공학기초지식과 전문지식심화를 통해 창의적 사고 및 실용적 응용능력배양
- 협동적 업무처리 및 능동적 엔지니어 양성
- 지역사회 및 국가적 요구인식 및 도덕적 책임의식 고취
- 국제적 안목 및 정보화 세계화 능력배양

### ■ 졸업 후 진로

졸업생의 취업률은 매년 거의 100%에 이르고 있으며, 대학원진학 및 관련 전공분야로 취업하고 있다. 주로 통신분야, 전자분야, 반도체분야의 국가기관연구소나 각종 기업체의 연구소 또는 개발현장으로 진출하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7410

팩스 032-868-3654

■ 위치 : 하이테크센터 801호

### 전자공학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년				
					1	2	1	2	1	2	1	2			
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 : 중급	3		○								
			GEB1108			의사소통 영어 : 고급									
			GEB1109												
	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S R/W	3			○								
					GEB1124	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3	○							
	GEB1131	1	○												
	소계				10										
	핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○				
				ACE4001	공학과 윤리	2							○		
				ACE1001	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 경영 디자인과 혁신* 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3		○	○	○	○	○			
				ACE1002											
				ACE1003											
				ACE1004											
				ACE1005											
			GEG1030												
		GEG1033													
		핵심교양 영역	인간과 문화 영역	3		○									
소계				13											
계열교양영역	수학영역	MTH1001	일반수학 1	3	○										
		MTH1002	일반수학 2	3		○									
		ACE2101	일반공업수학 1	3			○								
		ACE2102	일반공업수학 2	3				○							
		ACE2105	선형대수	3				○							
	기초과학영역	PHY1001	물리학 1	3	○										
PHY1002		물리학 2	3		○										
PHY1003		물리학 실험 1	1	○											
PHY1004		물리학 실험 2	1		○										
CHM1023		일반화학 1	3	○											
CHM1027	일반화학 실험	1		○											
전산영역	ACE1302	컴퓨터프로그래밍	3	○											
소계				30											
합계				53											
전공	필수	ECE2243	전자자기학1	3			○								
		ECE2240	회로이론1	3			○								
		ECE2250	전자회로1	3				○							
		ECE2248	물리전자	3				○	○						
		ECE2245	디지털논리회로	3			○	○							
		ECE3350	확률 및 통계	3					○	○					
		ECE3320	신호 및 시스템	3				○	○						
		ECE1210	창의적전자공학설계	3		○									
		ECE2220	기초실험 및 설계1	1			○								
		ECE2221	기초실험 및 설계2	1				○							
		ECE3305	전자회로실험 및 설계1	1					○						
		ECE3306	전자회로실험 및 설계2	1						○					
		ECE4403	전자응용실험 및 설계1	1							○				
	ECE4480	전자공학종합설계	2								○ ○				
	소계				31										
선택			공학교육전문전공과정	29											
			다중전공과정	11											
합계			공학교육전문전공과정	60											
			다중전공과정	42											
일반선택			공학교육전문전공과정	17											
			다중전공과정	35											
총 이수학점				130											

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

## 전자공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				수업 시수	
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 · 실습	실기		학점 소계
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
공통 과정 (필수)	ECE2240	회로이론1	전필	인필		○						3(3)				3	3	
	ECE2243	전기자기학1	전필	인필		○						3(3)				3	3	
	ECE2245	디지털논리회로	전필	인필		○	○					2(2)	1(1)			3	3	
	ECE2220	기초실험및설계1	전필	인필		○							1(2)			1	2	
	ECE2221	기초실험및설계2	전필	인필			○						1(2)			1	2	
	ECE2250	전자회로1	전필	인필			○					2(2)	1(1)			3	3	
	ECE2248	물리전자	전필	인필			○	○				3(3)				3	3	
	ECE3350	확률및통계	전필	인필				○	○			3(3)				3	3	
	ECE3320	신호및시스템	전필	인필				○	○			3(3)				3	3	
	ECE1210	창의적전자공학설계	전필	인필	○								3(3)			3	3	
	ECE3305	전자회로실험및설계1	전필	인필				○					1(2)			1	2	
	ECE3306	전자회로실험및설계2	전필	인필					○				1(2)			1	2	
	ECE4403	전자응용실험및설계1	전필	인필						○			1(2)			1	2	
	ECE4480	전자공학종합설계	전필	인필						○	○		2(2)			2	2	
		소계														31	36	
반 도체 영 역	ECE2241	회로이론2	전선	인선			○					2(2)	1(1)			3	3	
	ECE2223	전기전자물성	전선	인선		○						2(2)	1(1)			3	3	
	ECE2247	전기자기학2	전선	인선			○					3(3)				3	3	
	ECE3361	전자회로2	전선	인선				○				2(2)	1(1)			3	3	
	ECE4343	아날로그회로설계	전선	인선						○		2(2)	2(2)			4	4	
	ECE3349	반도체소자1	전선	인선				○				3(3)				3	3	
	ECE3351	반도체소자2	전선	인선					○			3(3)				3	3	
	ECE3352	반도체물성	전선	인선				○				3(3)				3	3	
	ECE4422	광전자	전선	인선						○		3(3)				3	3	
	ECE4423	전자디스플레이	전선	인선						○		3(3)				3	3	
	ECE4449	MEMS개요	전선	인선						○		2(2)	1(1)			3	3	
	ECE4463	디바이스활용기술	전선	인선						○		3(3)				3	3	
	ECE4464	유기전자공학설계	전선	인선						○		1(1)		2(2)		3	3	
	ECE4465	디스플레이광학설계	전선	인선						○		1(1)		2(2)		3	3	
	ECE3354	FPGA를 이용한 디지털시스템설계	전선	인선					○			1(1)	2(2)	1(2)		4	5	
	ECE4404	전자응용실험및설계2	전선	인선						○			1(2)			1	2	
	ECE4415	혼성신호집적회로설계	전선	인선						○		4(4)				4	4	
ECE4461	집적회로공정	전선	인선						○		3(3)				3	3		
ECE4466	VLSI설계및프로젝트실습	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)		4	5		

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수	
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 · 실습	실기			
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기							
통신 영역	ECE3360	전자장론	전선	인선						○				3(3)				3	3
	ECE3312	통신시스템	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE4331	안테나공학	전선	인선								○		2(2)	1(1)			3	3
	ECE4409	디지털통신	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE3410	전파공학	전선	인선							○			3(3)				3	3
	ECE4405	디지털통신설계	전선	인선								○		3(3)				3	3
	ECE3419	마이크로웨이브공학	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE4455	마이크로웨이브시스템	전선	인선								○		3(3)				3	3
컴퓨터 영역	ECE3325	운영체제	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE3327	데이터베이스	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE3365	윈도우즈프로그래밍	전선	인선							○			2(2)		1(2)		3	4
	ECE3366	C++프로그래밍	전선	인선						○				2(2)		1(2)		3	4
	ECE3367	JAVA프로그래밍	전선	인선						○				2(2)		1(2)		3	4
	ECE4371	마이크로프로세서응용	전선	인선							○			1(1)	2(2)			3	3
	ECE3372	SoC설계 및 응용	전선	인선							○			1(1)		2(2)		3	3
	ECE3363	컴퓨터구조론	전선	인선						○				1(1)	2(2)			3	3
	ECE3408	컴퓨터네트워크	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE4467	시스템소프트웨어설계	전선	인선								○		1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ECE4445	임베디드시스템	전선	인선								○		1(1)	2(2)			3	3
	ECE3314	데이터구조	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
신호 처리 영역	ECE3301	수치해석	전선	인선							○			3(3)				3	3
	ECE3317	자동제어	전선	인선							○			3(3)				3	3
	ECE3353	바이오전자공학입문	전선	인선							○			2(2)		2(2)		4	4
	ECE4401	디지털신호처리개론	전선	인선							○			3(3)				3	3
	ECE4421	제어시스템설계	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE4411	정보이론	전선	인선								○		2(2)	1(1)			3	3
	ECE4410	의용생체공학	전선	인선							○			2(2)	2(2)			4	4
	ECE4412	DSP설계	전선	인선								○		2(2)	2(2)			4	4
	ECE4420	멀티미디어개론	전선	인선								○		2(2)	1(1)			3	3
	ECE4324	영상시스템설계	전선	인선								○		2(2)	1(1)			3	3
ECE4454	영상신호처리	전선	인선								○		3(3)				3	3	
기타	ECE1368	전자공학세미나	전선	인선	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2(2)				2	2
	ECE1511	전자전기공학세미나	전선	인선	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2(2)				2	2
	ECE4425	전자응용	전선	인선							○			2(2)	1(1)			3	3
	ECE3504	공업교육론	전선	교직							○			3(3)				3	3
	ECE4505	공업교재연구및지도법	전선	교직							○			3(3)				3	3
	ECE3506	공업논리및논술	전선	교직					○					2(2)				2	2

### 전자공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어일반 (지정1)		영어심화 (택1)			
	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영 경제학의 이해 경영학의 이해 나눔의 공학 디자인과 혁신				공학커뮤니케이션		공학과 윤리	
	인간과 문화							
계열교양	일반수학1	일반수학2						
	물리학1 물리학실험1 컴퓨터 프로그래밍	물리학2 물리학실험2 일반화학 일반화학실험	공업수학1	공업수학2	선형대수			
공동	창의적 전자공학설계		기초실험 및 설계1 전자자기학1	기초실험 및 설계2	확률 및 통계 신호 및 시스템		전자응용실험및설계1 전자공학종합설계	
			디지털 논리회로 회로이론1	물리전자 전자회로1	전자회로 실험및설계1	전자회로 실험및설계2		
전공			전기전자 물성	회로이론2 전자자기학2	전자회로2 반도체 소자 반도체물성	FPGA를 이용한 디지털시스템설계 반도체 소자2	아날로그 회로설계 전자 디스플레이 MEMS개요 유기전자 공학설계 VLSI설계및 프로젝트실습	
							광전자 디바이스 활용기술 디스플레이 광학설계 전자응용실험및설계2 혼성신호집적회로설계 집적회로 공정	

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
통신공학					전자장론	통신시스템 전파공학 마이크로웨이브공학	디지털통신 마이크로웨이브시스템	안테나공학 디지털통신설계
컴퓨터공학					데이터구조 JAVA 프로그래밍 SoC설계 및 응용 컴퓨터구조론 C++ 프로그래밍	운영체제 데이터베이스 윈도우즈 프로그래밍 컴퓨터 네트워크	마이크로프로세서응용 시스템소프트웨어설계	임베디드 시스템
신호처리공학						수치해석 자동제어 바이오전자공학입문	디지털신호처리개론 제어시스템설계 의용생체공학 멀티미디어개론 영상시스템설계	정보이론 DSP설계 영상신호처리
기타	전자공학세미나 전자전자공학세미나						전자응용 공업교육론 공업교재연구및지도법	
					공업논리및논술			

## 전자공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
반도체	주요 내용	반도체 물성, 전자디스플레이, 나노물리소자, 광전자, 회로이론, 전기전자물성, 전기자기학, 아날로그회로설계, MEMS개요, 디바이스활용기술, 유기전자공학설계, 디스플레이광학설계, 전자응용, 혼성신호집적회로설계, 집적회로공정, VLSI설계
	관련 진로 분야	반도체 소자, 반도체 공정, 디스플레이, 회로설계, 센서설계
통신	주요 내용	전파공학, 항공전자, 마이크로웨이브시스템, 안테나공학, 무선이동통신, 전자장론, 통신시스템, 디지털통신, 디지털통신설계, 마이크로웨이브공학, 마이크로웨이브시스템
	관련 진로 분야	항공우주, 안테나, RF회로설계, 휴대인터넷 이동통신기기, 컴퓨터네트워크
컴퓨터	주요 내용	마이크로프로세서, 컴퓨터구조론, 임베디드시스템, 데이터베이스, 운영체제, 윈도우즈프로그래밍, C++프로그래밍, 컴퓨터 구조, 컴퓨터네트워크, SoC설계, 시스템소프트웨어설계, 데이터 구조
	관련 진로 분야	마이크로프로세서 설계, 임베디드시스템, 병렬 및 분산처리 시스템, 리눅스
신호처리	주요 내용	디지털신호처리, 음성신호처리, 영상신호처리, 멀티미디어 공학, 의용생체공학, 자동제어, 바이오전자공학, 제어시스템설계, DSP설계, 멀티미디어개론, 영상시스템설계.
	관련 진로 분야	멀티미디어통신, 디지털저작권보호, 공장자동화, 음향 및 음성시스템, 의용전자기기, 차세대로봇

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
ECE2241	회로이론2	3(3)		ECE3317	자동제어	3(3)	택3
ECE2247	전기자기학2	3(3)		ECE3312	통신시스템	3(3)	
ECE3361	전자회로2	3(3)		ECE3372	SoC설계및응용	3(3)	
ECE3349	반도체소자1	3(3)		ECE3320	신호및시스템	3(3)	

### ■ 복수전공

영역	학수번호	교과목명	학점 (시간)	영역	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 기초	ECE2220	기초실험및설계1	1	설계프로젝트	ECE4480	전자공학종합설계	2
	ECE3305	전자회로실험및설계1	1		반도체 및 VLSI	ECE2250	전자회로1
	ECE3306	전자회로실험및설계2	1	ECE2223		전기전자물성	3
	ECE4403	전자응용실험및설계1	1	ECE3361		전자회로2	3

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과지식재산, 경제학의이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)



- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2, 공업수학1, 공업수학2, 선형대수를 이수하여 총 15학점을 이수해야 한다. 기초과학영역에서 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 화학, 화학실험1을 이수하여 총 6과목 12학점을 이수한다. 전산영역은 컴퓨터 프로그래밍을 이수하여 총 3학점을 이수, 계열교양영역 총 30학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 회로이론1, 전기자기학1, 디지털논리회로, 기초실험및설계1, 기초실험및설계2, 전자회로1, 확률및통계, 신호및시스템, 창의적전자공학설계, 전자회로실험및설계1, 전자회로실험및설계2, 전자응용실험및설계1, 전자공학종합설계를 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 전자공학전문 (공학사) : 공학교육인증 이수자
- 전자공학 (공학사) : 공학교육인증 미이수자

## 컴퓨터정보공학과 소개

### ■ 학과 소개

컴퓨터정보공학과는 1978년 1월 이과대학 내의 정원 40명의 전자계산학과로 신설되었으며 1989년 12월 이과대학 전자계산학과에서 공과대학으로 소속이 변경되었고, 1991년 전자계산학과에서 전자계산공학과로 명칭이 바뀌었으며 입학정원은 140명으로 증원되었다. 1996년 전자·전기·컴퓨터공학부로 통합되었으며, 2002년도에 컴퓨터공학부 단일학부로 변경, 2007년도에 컴퓨터정보공학부로 명칭이 변경되었다. 현재 컴퓨터정보공학과는 19명의 전임교원, 1100여명의 학부생, 90여명의 대학원생으로 구성된 학과로 성장하였다. 컴퓨터정보공학과는 기술적 변화에 지속적으로 대응할 수 있는 사회성과 국제성을 함양한 전문인을 양성하는 것을 목표로, 분야 특성에 맞는 교육과정을 연구, 개발하여 수준 높은 교육을 지향하고, 전문성을 살리기 위한 실험, 실습 위주의 교육을 강화하여 이론 뿐 아니라 사회 전반에서 실제로 필요로 하는 교육에 역점을 두고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 견실한 공학적 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술 및 정보의 취득과 활용에 능숙하고 이를 컴퓨터정보공학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 컴퓨터정보공학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가하기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

- 컴퓨터 및 기초학문 교육 : 교양인이 갖추어야 할 기초 학문으로서 인문, 사회, 자연 과학의 기초학문과 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어의 원리를 교육한다.
- 창의적이고 실용적인 컴퓨터 응용기술 교육 : 설계 및 프로젝트를 통하여 학생들이 습득한 기술을 현실세계에 적용하여 문제를 해결하는 능력을 배양한다.
- 사회성과 국제성을 함양하는 교육 : 전문인으로서 필요한 윤리의식을 갖추고 국내외 전문가와 의사소통이 가능하고 국제적 기술 변화에 지속적으로 대응할 수 있는 능력을 배양한다.

### ■ 졸업 후 진로

2014년 현재 졸업생들은 삼성, LG, 현대, SK 등 대기업체 및 벤처기업이나 창업, 국내·외 대학원 진학 등 전공 지식을 활용할 수 있는 다양한 분야로 진출하고 있다.

기업체에 진출한 졸업생들의 경우 정보통신, 소프트웨어, 전자 등 전공 관련 업무를 주로 담당하고 있으며 최근에는 업계 수요에 따라 소프트웨어 개발 등 기업체 내 연구소에도 다수 진출하여 역량을 발휘하고 있다.

## 컴퓨터정보공학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활활문	3 1	○ ○									
	소계					10									
	핵심교양영역			ACE3001	공학커뮤니케이션	2					○				
				ACE4001	공학과윤리	2								○	
				ACE1001 ACE1002 ACE1003 ACE1004 ACE1005 GEG1030 GEG1033	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 디자인과혁신 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3						○	○		
		핵심교양영역			인간과 문화 영역	3			○						
		계열교양영역	수학영역	MTH1001	일반수학 1	3	○								
				MTH1002	일반수학 2	3		○							
				ACE2106	정수론입문	3			○						
	ACE2104			통계학	3			○							
	ACE2101			공업수학 1	3				○						
	기초과학영역	전산영역	PHY1001	물리학 1	3	○									
PHY1003			물리학실험 1	1	○										
PHY1002			물리학 2	3		○									
PHY1004			물리학실험 2	1		○									
ACE1204			생명과학	4		○									
소계					43										
합 계					53										
전공	필수	CSE1101	객체 지향프로그래밍1	3	○										
		CSE1102	컴퓨터공학입문 및 실습	3	○										
		CSE1103	객체 지향프로그래밍2	3		○									
		CSE2101	논리회로	3			○								
		CSE2102	자료구조	3			○								
		CSE1104	창의적컴퓨터공학설계	3		○									
		CSE4203	컴퓨터정보공학 종합설계	3									○		
	선택			단일전공과정	39										
				다중전공과정	21										
	합계			단일전공과정	60										
		다중전공과정	42												
일반선택			단일전공과정	17											
			다중전공과정	35											
총 이수학점					130										

\* 단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 핵심교양 학점으로 인정

### 컴퓨터정보공학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	대 학 구 분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
컴퓨터 기초	CSE1101	객체지향프로그래밍1	전필	○								2(2)		1(2)		3	4
	CSE1102	컴퓨터공학입문 및 실습	전필	○								2(2)		1(2)		3	4
	CSE1103	객체지향프로그래밍2	전필		○							2(2)		1(2)		3	4
	CSE1104	창의적컴퓨터공학설계	전필		○							3(3)				3	3
	CSE2101	논리회로	전필				○					3(3)				3	3
	CSE2102	자료구조	전필				○					2(2)	1(1)			3	3
	CSE2103	어셈블리어	전선			○						2(2)		1(1)		3	3
	CSE2104	인터넷프로그래밍	전선				○					2(2)		1(2)		3	4
	CSE2105	컴퓨터기반선형대수	전선				○					3(3)				3	3
	CSE2106	대수학입문	전선				○					3(3)				3	3
	CSE2107	자바기반응용프로그래밍	전선			○						2(2)		1(2)		3	4
	CSE3101	수치프로그래밍	전선					○				2(2)	1(1)			3	3
	CSE3102	컴퓨터응용확률	전선						○			2(2)	1(1)			3	3
CSE3103	논리학입문	전선						○			3(3)				3	3	
컴퓨터 핵심	CSE4203	컴퓨터정보공학종합설계	전필							○		3(3)				3	3
	CSE3201	시스템프로그래밍	전선				○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
	CSE3202	프로그래밍언어론	전선					○			3(3)				3	3	
	CSE3203	컴퓨터구조론	전선				○				3(3)				3	3	
	CSE3204	컴퓨터그래픽스	전선					○			2(2)	1(1)			3	3	
	CSE3205	오토마타및지능컴퓨팅	전선					○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
	CSE3206	오퍼레이팅시스템	전선				○				2(2)	1(1)			3	3	
	CSE3207	데이터베이스	전선				○				2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4201	소프트웨어공학	전선							○	3(3)				3	3	
	CSE4202	컴퓨터 네트워크	전선							○	1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
CSE4204	알고리즘	전선							○	2(2)	1(1)			3	3		
컴퓨터 심화	CSE3301	데이터통신	전선				○				3(3)				3	3	
	CSE3302	마이크로프로세서응용	전선					○			2(2)		1(1)		3	3	
	CSE3303	유닉스프로그래밍	전선					○			2(2)		1(2)		3	4	
	CSE3304	임베디드소프트웨어	전선					○			1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
	CSE3305	시스템분석	전선				○				1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
	CSE3306	문제해결기법	전선				○				3(3)				3	3	
	CSE4301	전자상거래	전선							○	2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4302	인공지능	전선						○		2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4303	게임프로그래밍	전선						○		2(2)		1(2)		3	4	
	CSE4304	영상처리및이해	전선						○		1(1)	1(1)	1(2)		3	4	
	CSE4305	생물의료정보학개론	전선						○		2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4306	컴파일러구성론	전선						○		2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4307	멀티미디어컴퓨팅	전선						○		2(2)	1(1)			3	3	
	CSE4308	컴퓨터보안	전선							○	2(2)		1(2)		3	4	
	CSE4309	파일처리론	전선							○	2(2)	1(1)			3	3	
	CSE3401	상업정보교육론	전선					○			3(3)				3	3	
	CSE3402	상업정보 교재연구 및 지도법	전선				○				3(3)				3	3	
	CSE3403	상업정보 논리 및 논술	전선				○				2(2)				2	2	

### 컴퓨터정보공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어일반 (지정) ————— 영어심화 (택1)					
			인간과 문화 영역 중 택일		공학커뮤니케이션 택 2 창의적사고, 나만의 공학, 테크노경영, 과학기술과 경제학의 이해, 지식재산 디자인과 혁신, 경영학의 이해		공학과윤리	
	일반수학1 물리학1 물리학실험1		일반수학2 물리학2 물리학실험2 생명과학		정수론입문 통계학 이산수학		공업수학1	
전공	객체지향 프로그래밍 컴퓨터공학입문 및 실습		객체지향 프로그래밍 창의적컴퓨터공학설계		논리회로 자료구조 인터넷 프로그래밍 컴퓨터기반 선형대수 대수학입문		수치 프로그래밍 컴퓨터응용확률 논리학입문	
			어셈블리어 자기가민응용프로그래밍					
컴퓨터핵심					시스템 프로그래밍 컴퓨터 구조론 오퍼레이팅시스템 데이터베이스		프로그래밍 언어론 컴퓨터 그래픽스 컴퓨터 네트워크 알고리즘	
							컴퓨터정보공학 종합설계 소프트웨어공학	



## 컴퓨터정보공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
컴퓨터기초	주요 내용	객체 지향프로그래밍I, II, 논리회로, 자료구조 등 프로그래밍에 관한 기초 지식을 바탕으로 컴퓨터정보공학에 대한 기초 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 컴퓨터와 관련된 문제들에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 컴퓨터, 정보통신 등 다양하다.
컴퓨터핵심	주요 내용	오퍼레이팅시스템, 데이터베이스, 알고리즘, 컴퓨터네트워크 등 컴퓨터정보공학의 핵심 지식들을 갖추게 된다. 이를 통해 고급 소프트웨어 개발을 위한 전문지식과 설계, 관리 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 전문소프트웨어 개발, 게임 개발, 전기 및 전자 등 다양하다.
컴퓨터심화	주요 내용	임베디드소프트웨어, 인공지능, 컴퓨터보안 등 컴퓨터정보공학의 응용분야에 대한 심화 지식, 기술을 갖추게 된다. 이를 통해 창의적이고 실용적인 컴퓨터 응용 기술을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 전자, 정보통신, 금융, 의료 등 다양하다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

정보통신공학과					컴퓨터정보공학과 인정 증별
종별	학수번호	교과목명	대상학년	학점	
전선	ICE4201-001	모바일소프트웨어	4	3	전선

산업경영공학과					컴퓨터정보공학과 인정 증별
종별	학수번호	교과목명	대상학년	학점	
전선	IEN3204-001	정보검색론	3	3	전선

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 객체지향프로그래밍1, 객체지향프로그래밍2, 자료구조, 오퍼레이팅시스템, 데이터베이스, 컴퓨터 네트워크, 알고리즘 이상 7과목(21학점)을 모두 이수하여야 함

### ■ 복수전공

- 객체지향프로그래밍1, 객체지향프로그래밍2, 자료구조, 오퍼레이팅시스템, 데이터베이스, 컴퓨터 네트워크, 알고리즘 이상 7과목을 포함하여 학부 전공과목에서 42학점 이상을 이수 할 것

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	53	60	17
다중전공	130	53	42	35

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해 이



- 상 4과목 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해를 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 1과목만 선택 가능)
- 계열교양영역 : 일반수학1, 일반수학2, 정수론입문, 기초통계학(통계학으로 과목명 변경), 공업수학1, 이산수학, 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2을 이수한다. 또한 생명과학 또는 화학/화학실험 중 택일하여 이수하며 2014학년도부터는 생명과학으로만 이수가 가능하다.
  - 전공필수 교과목 : 객체지향프로그래밍1, 컴퓨터공학입문(컴퓨터공학입문 및 실습으로 명칭 변경), 객체지향프로그래밍2, 논리회로, 자료구조, 창의적정보공학설계(창의적컴퓨터공학설계로 명칭 변경), 캡스톤설계(컴퓨터정보공학 종합설계로 명칭 변경)

#### ■ 수여학위

- 컴퓨터정보공학(공학사)

## 정보통신공학과 소개

### ■ 학과 소개

21세기는 정보통신이 도로, 전기, 수도, 가스등과 같은 사회 인프라의 중심이 되는 정보화 사회 또는 지식 기반 사회가 될 것이다. 인하대학교는 이와 같은 정보통신분야의 중요성과 전문 인력 수요의 급증이 예측됨에 따라 지난 1999년에 정보통신분야를 인하대학교의 특성화 분야로 선정하였으며, 2001년에 정보통신공학과를 독립 출범하였다. 정보통신공학과는 공학교육 인증(ABEEK)프로그램을 운영하고 있으며 졸업생의 역량강화를 위하여 다양한 이론 및 실습 교과목을 제공하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 정보통신분야의 전문기술을 활용하여 문제를 해결하는 능력을 기른다.
- 창의성 : 기초과학의 충실한 학습과 창의적 사고를 바탕으로 정보통신분야의 시스템, 부품, 공정 방법을 분석하고 설계하는 능력을 기른다.
- 국제성 : 국제적 경쟁력을 갖춘 지식과 지속적 자기계발을 통해 세계무대에서 활약할 수 있는 엔지니어로 성장시킨다.

### ■ 교육 목표

정보통신공학과에서는 21세기 첨단 지식기반 정보화 사회에서 IT기술의 이론과 실무를 겸비하고 지역사회 및 국가 발전에 기여하며 국제화, 세계화를 선도할 고급 전문 인력을 양성하는데 교육 목적을 두고 있다. 이러한 교육 목적을 달성하기 위한 교육 목표는 사회가 요구하는 능력과 자질에 부합하도록 다음과 같이 설정되었다.

- 인격도야 : 올바른 사고 판단을 바탕으로 인류 복지에 기여하는 인재를 육성한다.
- 진리탐구 : 실천적 진리탐구를 통하여 세계적 안목을 갖춘 창의 도전의 인재를 육성한다.
- 사회봉사 : 보편적 세계관을 바탕으로 국가와 민족의 공동체 선을 추구하는 지도력을 갖춘 인재를 육성한다.

### ■ 졸업 후 진로

관련분야의 대기업은 물론, 국내 우수한 정보통신분야의 대학원에 진학하거나 외국 유학이 가능하며, 정보통신관련 국책연구소 및 기업체 연구소에서 연구 수행이 가능하다. 기업체의 경우 유무선 전자통신, 광통신, 통신용 하드웨어, 멀티미디어, 인터넷 소프트웨어 분야의 업무를 맡게 되며, 개인에 따라서는 벤처기업이나 창업이 가능하다.

- 통신관련 : SK텔레콤, LG 텔레콤, KTF 등
- 통신기기관련 : 팬택, SK 텔레텍, 휴맥스 등
- 전자관련 : 삼성전자, 삼성종합기술원, LG전자, 삼성전기, 삼성 SDI 등
- 컴퓨터관련 : 삼성 SDS, 삼보컴퓨터, 한국IBM 등
- 방송관련 : KBS, MBC, SBS 등
- 국가연구소 : 전자통신연구원, KIST, 전자부품연구소 등

■ 연락처 : 전화 032-860-7430~1    팩스 032-873-8970    ■ 위치 : 하이테크센터 416호



		다중전공과정	42										
일반선택		공학교육전문전공과정	14										
		다중전공과정	32										
총 이수학점			130										

\*단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중 1과목만 전문교양 학점으로 인정

### 정보통신공학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수		
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기				
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기								
공통	ACE9501	다학년 연구프로젝트1	전선	인선		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)					1(1)			1	1
	ACE9502	다학년 연구프로젝트2	전선	인선		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)					1(1)			1	1
	ACE9503	다학년 연구프로젝트3	전선	인선		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)					1(1)			1	1
	ICE1001	정보통신입문	전필	인필	○											3(3)			3	3
	ICE1002	창의적정보통신공학설계	전필	인필		○										3(3)			3	3
	ICE2001	논리회로	전필	인필			○						1(1)	1(1)	1(1)				3	3
	ICE2002	회로이론	전필	인필			○						2(2)	1(1)					3	3
	ICE2003	전자기학1	전필	인필			○						3(3)						3	3
	ICE2004	자료구조론	전필	인필				○					2(2)	1(1)					3	3
	ICE2005	전자회로1	전필	인필				○					3(3)						3	3
	ICE2006	정보통신기초설계/실습1	전필	인필			○								1(2)				1	2
	ICE2007	정보통신기초설계/실습2	전필	인필				○							1(2)				1	2
	ICE3001	신호및시스템	전필	인필				○					3(3)						3	3
	ICE3002	확률변수론	전선	인선					○				3(3)						3	3
	ICE3003	수치해석	전선	인선						○			3(3)						3	3
ICE4024	정보통신종합설계	전필	인필									(○)	(○)		3(3)			3	3	
정보통신용반도체 및 SOC 설계	ICE3004	반도체소자	전선	인선				○				3(3)						3	3	
	ICE3005	전자회로2	전선	인선				○				3(3)						3	3	
	ICE3006	집적회로공학설계	전선	인선					○			1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4004	컴퓨터구조론	전선	인선						○		3(3)						3	3	
	ICE4005	디지털시스템설계	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4006	디지털집적회로설계	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4007	마이크로프로세서설계	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
유무선 통신, 인터넷 통신	ICE3007	인터넷공학기초	전선	인선				○				2(2)		1(1)				3	3	
	ICE3008	전파공학	전선	인선				○				3(3)						3	3	
	ICE3009	통신이론설계	전선	인선					○			1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4008	컴퓨터네트워크	전선	인선							○	3(3)						3	3	
	ICE4009	디지털통신시스템설계	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4010	이동통신	전선	인선							○	3(3)						3	3	
	ICE4011	부호화이론	전선	인선							○	3(3)						3	3	
ICE4023	위성통신기초	전선	인선							○	3(3)						3	3		
멀티미디어 시스템	ICE3010	DSP기초설계	전선	인선					○			1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE3011	멀티미디어처리설계	전선	인선						○		1(1)	2(2)	1(2)				4	5	
	ICE4012	멀티미디어응용	전선	인선							○	3(3)						3	3	
	ICE4013	디스플레이공학1	전선	인선						○		2(2)		1(1)				3	3	
	ICE4014	디스플레이공학2	전선	인선							○	2(2)		1(1)				3	3	
ICE4015	디스플레이신호처리	전선	인선							○	3(3)						3	3		
정보통신 소프트웨어	ICE2008	인터넷프로그래밍	전선	인선			○					3(3)						3	3	
	ICE2009	어셈블리어프로그래밍	전선	인선			○					3(3)						3	3	
	ICE3012	알고리즘	전선	인선				○				3(3)						3	3	
	ICE3013	시스템프로그래밍	전선	인선				○				3(3)						3	3	
ICE3014	오퍼레이팅시스템	전선	인선						○		3(3)						3	3		

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
	ICE3015	임베디드시스템설계	전선	인선						○			1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ICE3016	컴퓨터그래픽스설계	전선	인선						○			1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ICE4016	데이터베이스설계	전선	인선						○			1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ICE4017	게임소프트웨어설계	전선	인선						○			1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ICE4018	실시간운영체제	전선	인선						○			3(3)				3	3
	ICE4019	지능정보시스템	전선	인선						○			3(3)				3	3
	ICE4020	정보보호론	전선	인선						○			3(3)				3	3
	ICE4021	모바일소프트웨어	전선	인선						○			3(3)				3	3
광통신	ICE2010	전자기학2	전선	인선			○						3(3)				3	3
	ICE3017	광통신공학설계	전선	인선					○				1(1)	2(2)	1(2)		4	5
	ICE4001	광자공학기초	전선	인선				○					3(3)				3	3
	ICE4002	광네트워크	전선	인선					○				3(3)				3	3
	ICE4003	광집적회로	전선	인선						○			3(3)				3	3

\*ACE9504~ACE9506 다학년 연구프로젝트4~6은 '일반선택 / 인증선택'으로 운영

## 정보통신공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양							
	이공계 열 글쓰기와 토론 생활한문	영어일반 (자칭1)	영어심화 (택1)					
	창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영 경제학의 이해 경영학의 이해 나눔의 공학 디자인과 혁신							
							공학커뮤니케이션	공학과 윤리
계열교양	일반수학1		일반수학2					
	물리학1 물리학실험1	물리학2 물리학실험2	공업수학1	공업수학2				
전공	객체지향프로그래밍1		객체지향프로그래밍2		선형대수			
	VIP1(전선)		VIP2(전선)		VIP3(전선)		VIP4    VIP5    VIP6	
정보통신응용반도체 및 SOI	정보통신입문		창의적 정보통신공학설계		논리회로		정보통신종합설계	
					자료구조론			
				회로이론		확률변수론		
				전자기학		수치해석		
				정보통신기초설계/실습		정보통신종합설계		
				신호및시스템				
				반도체소자		디지털집적회로설계		
				전자회로2		집적회로공학설계		
						컴퓨터구조론		
						디지털시스템설계		
						디지털집적회로설계		
						마이크로프로세서설계		

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
계								
유무선통신, 인터넷통신					인터넷공학기초 전파공학	통신이론설계	디지털통신시스템설계 위성통신기초	컴퓨터네트워크 이동통신 부호화이론
멀티미디어시스템						DSP기초설계	멀티미디어처리설계 디스플레이공학1	멀티미디어응용 디스플레이공학2 디스플레이신호처리
정보통신소프트웨어			인터넷프로그래밍	어셈블리어프로그래밍	알고리즘 시스템프로그래밍	오퍼레이팅시스템 임베디드시스템설계 컴퓨터그래픽스설계	데이터베이스설계 게임소프트웨어설계 실시간운영체제 정보보호론 모바일소프트웨어	지능정보시스템
광통신			전자기학2		광자공학기초	광통신공학설계 광네트워크	광집적회로	

### 정보통신공학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
정보통신용 반도체 및 SOC설계	주요 내용	차세대 컴퓨터 설계 기술, VLSI 설계, 정보통신용 반도체 설계 및 공정
	관련 진로 분야	통신 및 멀티미디어용 반도체 및 시스템
유무선 통신, 인터넷 통신	주요 내용	유무선 이동 통신 및 인터넷 통신 기술 분야
	관련 진로 분야	이동통신, 스마트 폰
멀티미디어 시스템	주요 내용	차세대 영상 미디어 및 디스플레이, 생체 인식, 영상 통신 등의 멀티미디어 응용분야
	진로 분야	스마트 TV, 스마트 폰, 영상인식, 게임
정보통신 소프트웨어	주요 내용	실시간 컴퓨팅, 데이터베이스, 디지털 콘텐츠, 정보보안 등의 차세대 응용분야
	진로 분야	데이터베이스, 정보보안, 모바일 프로그래밍
광통신	주요 내용	광통신, 광네트워크, 광 정밀측정
	진로 분야	LED/조명, 광통신

### 부전공 · 복수전공 과정

■ 부전공

- 자료구조론, 신호 및 시스템, 이상 2과목을 포함하여 학부전공과목에서 21학점 이상을 이수할 것.

■ 복수전공

복수전공 이수 필수 교과목					
학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
ACE1313	객체지향프로그래밍1	3	ICE2006	정보통신기초설계/실습1	1
ACE1309	객체지향프로그래밍2	3	ICE2007	정보통신기초설계/실습2	1
ICE2003	전자기학1	3			

- 상기 표의 학부 교양필수 및 전공기초영역의 5개 교과목(11학점)을 포함하여 전공(필수 또는 선택) 과목에서 총 42학점 이상을 이수할 것.



## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	56	60	14
다중전공	130	56	42	32

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련을 이수하여 총 10학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 과학기술과 지식재산, 창의적 사고훈련을 이수하지 못한 학생은 핵심교양영역 중 창의적 사고, 과학기술과 지식재산, 나눔의 공학, 디자인과 혁신, 테크노 경영\*, 경제학의 이해\*, 경영학의 이해\* 중 2개 과목을 선택, 6학점을 이수한다(단, 테크노 경영, 경제학의 이해, 경영학의 이해 중에서는 한 과목만 인정 가능)
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학 I, 일반수학 II, 공업수학 I, 공업수학 II, 선형대수를 이수하여 총 15학점을 이수한다. 기초과학영역에서는 물리학 I, 물리학실험 I, 물리학 II, 물리학실험 II 를 이수한다. 또한 화학, 화학실험을 이수하거나 생명과학을 이수, 총 12학점을 이수한다. 전산영역에서는 객체지향프로그래밍 I, 객체지향프로그래밍 II를 이수하여 총 6학점을 이수, 계열교양영역 총 33학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 정보통신입문, 창의적정보통신공학설계, 논리회로, 회로이론, 전자기학 I, 자료구조론, 전자회로 I, 신호및시스템, 정보통신기초설계/실습 I, 정보통신기초설계/실

습Ⅱ를 이수하고 정보통신프로젝트 또는 융합공학종합설계 중 택1하여 이수한다. 단 2013학년도까지 정보통신프로젝트와 융합공학종합설계 중 택 1하여 이수하지 못한 학생은 정보통신종합설계(ICE4024)를 이수한다.

■ 수여학위

- 정보통신공학전문(공학사) : 공학교육인증 이수자
- 정보통신공학(공학사) : 공학교육인증 미이수자

## ■ IT공과대학 연계전공과정

### □ 소프트웨어융합공학연계전공 과정□

- 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이수해야 한다.
- 주관학과 : IT공과대학 각 전공
- 관련학과 : 공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 예술체육학부 각 전공

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
전기공학 전자공학, 컴퓨터 정보공학 정보통신공학 (IT공과대학)	전선	ICT2001	자바프로그래밍(*)	3(3)	30학점이상 취득  * 연계전공 인정여부와 관계 없이 「삼성전자 SW인력양성비전공자과정 (SCSC과정)」 인증을 받기 위해서는 (*)로 구분 표시된 10개 교과목(30학점)을 모두 이수해야함. (단, 대체인정가능)
	전선	ICT2002	자료구조론(*)	3(3)	
	전선	ICT3001	알고리즘(*)	3(3)	
	전선	ICT3002	소프트웨어실습(*)	3(3)	
	전선	ICT3003	오퍼레이팅시스템(*)	3(3)	
	전선	ICT3004	컴퓨터네트워크(*)	3(3)	
	전선	ICT3005	데이터베이스(*)	3(3)	
	전선	BUS2601	경영정보론(*)	3(3)	
	전선	ICT2003	인터넷정보(*)	3(3)	
	전선	STS2008	전산통계(*)	3(3)	
	전선	GEO3309	컴퓨터그래픽스	3(3)	
	전선	MTH3400	이산수학과그래프이론	3(3)	
	전선	ICT4001	R 데이터마이닝	3(3)	
	전선	MTH2621	수치선형대수학	3(3)	
	전선	STS2017	통계분석방법	3(3)	
전선	IEN3022	e비즈니스	3(3)		
전선	STS2021	사회조사방법론	3(3)		
공과대학 자연과학대학 경상대학 경영대학 사회과학대학 문과대학 생활과학대학 예술체육학부 각 전공	전선	전공선택과목에서 선택			12학점 이상 취득

- 전기공학과, 전자공학과, 컴퓨터정보공학과, 정보통신공학과 학생은 본 연계전공을 신청할 수 없음
- 삼성전자 SW인력양성 비전공자과정(SCSC) 인증을 받기 위해서는 연계전공신청 직후, 소정의 인증신청서를 IT공대 행정실로 제출해야 함(연계전공 신청당시 2~6학기를 마친 학생만 SCSC인증 신청 가능. 그 외 학생은 SCSC인증 신청은 불가하며, 연계전공 신청만 가능)
- 수여학위명 : 소프트웨어융합공학사(BS in Software Convergence Engineering)

동일교과목(대체인정)인정표						
연계전공 교과목			동일 교과목			
주관전공	교과목	학점	학수번호	교과목	학점	개설 전공
전자공학 정보통신공학	자바 프로그래밍	3	ACE1313 ACE1309	객체지향프로그래밍I, II	3	정보통신공학과
			ICE2008	인터넷프로그래밍	3	정보통신공학과
			CSE1101 CSE1103	객체지향프로그래밍I, II	3	컴퓨터정보공학과
			CSE2107	자바기반응용프로그래밍	3	컴퓨터정보공학과
			ECE3366	C++프로그래밍	3	전자공학과
			ECE3367	JAVA프로그래밍	3	전자공학과
			GEO2305	객체지향프로그램	3	지리정보공학과
전기공학 정보통신공학	자료구조론	3	ICE2004	자료구조론	3	정보통신공학과
			CSE2102	자료구조	3	컴퓨터정보공학과
			EEE3110	자료구조 및 알고리즘	3	전기공학과
			ECE3314	데이터구조	3	전자공학과
			GEO3303	자료구조	3	지리정보공학과
			STS2014	자료구조론	3	통계학과
컴퓨터정보공학 정보통신공학	알고리즘	3	ICE3012	알고리즘	3	정보통신공학과
			CSE4204	알고리즘	3	컴퓨터정보공학과
정보통신공학	소프트웨어 실습	3	ECE3365	윈도우즈프로그래밍	3	전자공학과
			ICE4021	모바일소프트웨어	3	정보통신공학과
			CSE3303	유닉스프로그래밍	3	컴퓨터정보공학과
			GEO3307	위치기반앱프로그래밍	3	지리정보공학과
			GEO4308	GIS프로그래밍	3	지리정보공학과
전자공학 컴퓨터정보공학 정보통신공학	오퍼레이팅 시스템	3	ICE3014	오퍼레이팅시스템	3	정보통신공학과
			ECE3325	운영체제	3	전자공학과
			CSE3206	오퍼레이팅시스템	3	컴퓨터정보공학과
전자공학 컴퓨터정보공학 정보통신공학	컴퓨터 네트워크	3	ICE4008	컴퓨터네트워크	3	정보통신공학과
			CSE4202	컴퓨터네트워크	3	컴퓨터정보공학과
			ECE3408	컴퓨터네트워크	3	전자공학과
			CSE3301	데이터통신	3	컴퓨터정보공학과
전자공학 컴퓨터정보공학 정보통신공학 지리정보공학	데이터베이스	3	CSE3207	데이터베이스	3	컴퓨터정보공학과
			ECE3327	데이터베이스	3	전자공학과
			IEN2008	데이터베이스	3	산업경영공학과
			IEN2201	데이터베이스설계	3	산업경영공학과
			GEO3301	데이터베이스	3	지리정보공학과
			STS2040	데이터베이스	3	통계학과
			BUS2602	경영데이터베이스론	3	경영학과

동일교과목(대체 인정)인정표						
연계전공 교과목			동일 교과목			
주관전공	교과목	학점	학수번호	교과목	학점	개설 전공
경영학	경영정보론	3	IEN3202	산업정보화	3	산업경영공학과
			IEN4206	특허정보론	3	산업경영공학과
			STS4432	금융데이터분석	3	통계학과
			BUS2401	오퍼레이션스 매니지먼트	3	경영학과
			BUS3604	기업정보활용론	3	경영학과
			CBA1106	회계원론	3	경영학과
			CBA1102	경영학원론	3	경영학과
			BUS2803	혁신관리	3	경영학과
			GEG3003	벤처창업경영론	3	경영학과
			GEG1006	지식정보와 경영	3	경영학과
			APL3306	물류정보시스템	3	물류학과
			GEG1035	시장경제시스템과 현대경영	3	글로벌금융학부
			CUM4310	문화브랜드 매니지먼트실습	3	문화경영학과
			CUM3220	문화컨설팅방법론	3	문화경영학과
정보통신공학	인터넷 정보	3	ICE1001	정보통신입문	3	정보통신공학과
			IEN3204	정보검색론	3	산업경영공학과
			MTH2601	수학과 컴퓨터	3	수학과
			GEG3002	경영PC활용	3	경영학과
			CUM1111	멀티미디어리서치실습	3	문화경영학과
			CSE1102	컴퓨터공학입문 및 실습	3	컴퓨터정보공학과
통계학	전산통계	3	ICE3002	확률변수론	3	정보통신공학과
			ACE2104	통계학	3	ACE2104로 개설하는 모든 학과
			CSE3102	컴퓨터응용확률	3	컴퓨터정보공학과
			ECE3350	확률및통계	3	전자공학과
			IEN2005	확률및통계	3	산업경영공학과
			IEN2011	공학통계	3	산업경영공학과
			STS1801	일반통계	3	수학과
			STS1101 STS1102	기초통계I, II	3	통계학과
			STS2018	확률론	3	통계학과
			STS4011	기초확률과정론	3	통계학과
			STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3	통계학과
			CBA1104	통계학	3	경영학과

동일교과목(대체 인정) 인정표						
연계 전공 교과목			동일 교과목			
주관 전공	교과목	학점	학수번호	교과목	학점	개설 전공
지리정보공학	컴퓨터 그래픽스	3	CSE3204	컴퓨터그래픽스	3	컴퓨터정보공학과
			CUM3322	비주얼커뮤니케이션	3	문화경영학과
수학	이산수학과 그래프이론		ACE1312	이산수학	3	ACE1312로 개설하는 모든 학과
정보통신공학	R 데이터마이닝	3	STS4043	데이터마이닝	3	통계학과
수학	수치선형 대수학	3	ICE3003	수치해석	3	정보통신공학과
			ACE2105	선형대수	3	ACE2105로 개설하는 모든 학과
			CSE3101	수치프로그래밍	3	컴퓨터정보공학과
			CSE2105	컴퓨터기반선형대수	3	컴퓨터정보공학과
			ECE3301	수치해석	3	전자공학과
			IEN2006	선형대수	3	산업경영공학과
			IEN3020	신뢰성공학	3	산업경영공학과
			GEO2007	수치해석 및 실습	3	지리정보공학과
			MTH3611 MTH3612	수치해석학I,II	3	수학과
			MTH4631	수학적 모델링	3	수학과
STS2019	통계수학	3	통계학과			
통계학	통계 분석방법	3	IEN3015	통계적공정관리	3	산업경영공학과
			IEN3021	실험계획및해석	3	산업경영공학과
			GEO3103	공간정보모델링	3	지리정보공학과
			STS2004	회귀분석	3	통계학과
산업경영공학	e비즈니스	3	IEN4207	인터넷마케팅	3	산업경영공학과
			BUS2501	마케팅원론	3	경영학과
			BUS4601	소셜비즈니스경영론	3	경영학과
			BUS3602	인터넷사업전략	3	경영학과
			CUM4220	문화마케팅리서치실습	3	문화경영학과
			CUM3211	기호학마케팅방법론	3	문화경영학과
			CUM3221	수사학마케팅방법론	3	문화경영학과
통계학	사회조사 방법론	3	IEN3203	시스템 시뮬레이션	3	산업경영공학과
			IEN3301	인간공학	3	산업경영공학과
			STS2021	사회조사방법론	3	통계학과
			BUS3501	소비자행동론	3	경영학과
			CUM3120	문화기업리서치	3	문화경영학과



# 자 연 과 학 대 학

- 수학과
- 통계학과
- 물리학과
- 화학과
- 생명과학과
- 해양과학과
- 기초의과학부



## 수학과 소개

### ■ 학과 소개

수학과는, 1970년 수립된 '인하대학교 종합발전계획'에 의거하여, 수학 전 분야에 걸쳐 학문적 기초를 닦아 장차 훌륭한 수학자로 성장할 인재양성을 목표로 하여 1972년 3월 학부과정이 설치되었다. 1976년에 석사과정, 1979년에 박사과정이 설치되었으며, 1978년에는 교육대학원이 설치되었다. 1987년에 통계학과가, 2004년에 수학교육과가 수학과로부터 분리되어 독립적인 학과들이 되었다. 현재 수학과는 순수수학분야와 응용수학분야가 교육과 연구 등 모든 방면에서 균형을 유지하며 학문적인 발전을 위하여 노력하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 논리적인 사고 : 다양한 상황 속에 나타난 여러 현상들을 추상화시켜 본질적인 개념을 끌어내고, 논리적인 추론을 통해 현상을 이해하고 설명해내는 능력을 갖춘다.
- 문제해결능력 : 현실에서 직면하는 문제나 미래에 부닥치게 될 문제의 수리적인 측면을 예측하고 분석하여, 문제의 근원적인 해결이나 관리 가능한 수준에서의 통제 등 현상에 적절한 해법을 제시할 수 있는 능력을 갖춘다.
- 전문성을 갖춘 인재 : 자연과학, 기술, 사회과학 등 다양한 방면으로 적용할 수 있는 수학의 특성에 따라, 튼튼한 수학적 배경 위에 자신이 원하는 분야의 전문지식을 더하여 해당 분야의 전문가로 성장해 간다.

### ■ 교육 목표

수학은 그 본질상 정확성과 보편성을 기초로, 풍부한 상상력을 동반한 자유롭고 창의적인 사고를 추구한다. 수학은 과학과 기술을 서술하는 언어이기도 하다. 또한 사회가 다원화, 복잡화됨에 따라 수학적 방법은 이공계뿐만 아니라 인문·사회 분야에서도 여러 가지로 사용되고 있다. 수학이 가진 이러한 특징에 따라, 수학과는 '수학 및 수리과학의 이해를 바탕으로 논리적이고 합리적이며, 정확성과 보편성을 갖춘 인재 양성을 통하여 사회에 공헌함'을 교육의 목적으로 삼았다. 세부적인 목표들은 다음과 같다.

- 논리력과 수리감각을 겸비한 합리적인 인재를 양성하여 배출한다.
- 순수수학과 응용수학의 균형 잡힌 교육을 통하여 다양한 주제의 문제들을 경험하고 해결 능력을 갖춘 인재를 배출한다.
- 수학 이외에도 자연과학, 공학, 인문·사회과학 등 다양한 분야의 학문들과 교류하여 해당 분야의 전문가로 성장할 수 있는 인재를 양성한다.

### ■ 졸업 후 진로

대학원에 진학하여 전문수학자의 길을 갈 수 있다. 특히, 최근 컴퓨터 기술의 비약적인 발전에 따라 새로이 발생한 계산수학(또는 계산과학)이라는 영역은 학문적으로뿐만 아니라 첨단 산업을 이끌어갈 중요한 동력이 되고 있으며, 수학과 졸업생들의 참여와 활약이 크게 기대되고 있다. 교직이수 또는 교육대학원 진학을 통한 수학교사의 길을 택할 수 있다. 학부에서의 교육으로 뒀어진 수학적 소양을 바탕으로 타 학문분야 대학원에 진학하여 그 분야의 전문가가 될 수 있다. 복수전공, 연계전공 등 다중전공을 이수하여 컴퓨터 전문가가 되거나 일반기업체의 전산분야 또는 은행, 보험회사, 증권회사 등 금융업계로도 진출할 수 있다.

### 수학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3		○						
			고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3				○				
		GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○							
	소계				10							
	핵심교양영역		인간과 문화 영역	택1	9	○	○	○				
			사회와 가치 영역	택1								
			미적 체험과 표현 영역	택1								
	양	계열교양영역	MTH1001 MTH1002	일반수학 1, 2	8	○	○					
			MTH1011 MTH1012	일반수학연습 1, 2								
			PHY1001 PHY1002	물리학 1, 2	8	○	○					
PHY1003 PHY1004			물리학실험 1, 2									
MTH1031		계산수학	3	○								
STS1801		일반통계학	택2	6	○	○						
CHM1023		일반화학										
BIO1001		생명과학개론										
OCN1005		일반해양학										
소계				34								
합계				44								
전공	필수	MTH1051	수학논리및논술	2		○						
		MTH2001	해석학 1	3			○					
		MTH2002	선형대수학	3			○					
	소계				8							
	선택		전공심화과정	52								
		다중전공과정	34									
합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	42									
일반선택		전공심화과정	26									
		다중전공과정	44									
총 이수학점				130								



## 수학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년			
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
교양	영어일반(지정1)		영어심화(택1)							
	이공계열 글쓰기와 토론									
	생활한문									
	핵심교양	핵심교양	핵심교양							
계열교양	일반수학1	일반수학2								
	일반수학연습1	일반수학연습2								
계열교양	물리학1	물리학2								
	물리학실험1	물리학실험2								
	계산수학									
	일반동계학/일반화학/생명과학개론/ 일반해양학 중 택1		일반동계학/일반화학/생명과학개론/일반해양학 중 택1							
공동	수학논리및논술		해석학1							
			미분방정식1							
순수수학			집합론1							
			선형대수학							
응용수학			미분방정식2	해석학2		실해석학1		실해석학2		
			위상수학1	위상수학2		미분기하학1		미분기하학2		
전공			정수론1	대수학1		대수학2		대수학3		
					이산수학과 그래프이론		조합론			
응용수학			응용수학입문		수학과컴퓨터		암호론		고급암호론	
					수치선형대수학		동역학개론		생물수학	
교직과목					벡터해석학		수학적모델링			
					수치해석학1		수치해석학2			
				보편수학		보편계리학과 이론과실무		금융수학		
								수학사		
								수학교재연구 및지도법		
								수학교육론		
								수학교과내용		

## 수학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
순수수학	주요 내용	해석학, 대수학, 위상수학 및 미분기하학 등 순수수학의 근간을 이루는 분야를 공부하여 전문 수학자가 되기 위한 기초지식을 습득한다. 또한 논리력과 수리감각을 겸비하여, 사회에 진출하였을 때 주변에서 발생하는 여러 문제를 합리적으로 해결할 수 있는 기초적인 능력을 기른다.
	관련 진로 분야	대학원에 진학하여 순수수학을 더 깊이 공부할 수 있으며, 교육대학원에 진학하여 교직으로 진출할 수도 있다. 또한 순수수학은 모든 학문의 기본 토양이 되며, 응용수학을 잘 이해하기 위해서도 순수수학에 대한 이해는 반드시 필요하다. 따라서 응용수학 분야의 대학원이나 통계학, 공학, 금융, 정보보호 등 사회의 각 분야로 진출할 수 있다.
응용수학	주요 내용	미분방정식, 해석학, 선형대수 등의 기초 지식과 수학적 모델링, 수치해석, 금융수학, 암호론 등의 문제 해결 방법을 습득한다. 이를 이용하여 자연과학, 공학, 경제학 등의 다양한 분야에서 발생하는 현상을 수식으로 모델을 만들고, 만들어진 모델을 풀어내는 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	기상, 해양, 생물 등 자연 현상을 이해하는 연구 분야, 금융 또는 보험에서 파생상품 및 자산의 위험성을 관리하는 분야, 시스템 제어 또는 컴퓨터 프로그램 및 통신 보안과 관련된 IT분야, 방대한 자료를 분석하는 산업 분야 등등 사회 전 분야에 진출이 가능하다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

타 학과 전공학점은 단일전공과정 학생에 한하여 전공 이수학점 60학점 중 15학점까지 전공이수학점으로 인정할 수 있다. 전공이수학점으로 인정하는 타 전공과목은 다음과 같다(복수·부전공과정 학생의 경우, 2013학년도까지 이수과목에 한해 9학점까지 전공이수학점으로 인정함).

전 공	학수번호	교 과 목 명	개설전공
전 선	PHY2101	일반역학1	물리학 전공
	PHY2102	일반역학2	물리학 전공
	PHY2006	전자기학1	물리학 전공
	PHY3009	전자기학2	물리학 전공
	PHY2008	현대물리학1	물리학 전공
	PHY3005	양자물리학1	물리학 전공
	PHY3008	양자물리학2	물리학 전공
	PHY2204	수리물리학1	물리학 전공
	PHY3202	수리물리학2	물리학 전공
	PHY4604	생물물리학	물리학 전공
	STS2018	확률론	통계학 전공
	STS3005	수리통계학1	통계학 전공
	STS3060	수리통계학2	통계학 전공

전 공	학수번호	교 과 목 명	개설전공
	STS3012	시계열분석 및 실습	통계학 전공
	STS4011	기초확률과정론	통계학 전공
	CSE2000, 3000, 4000 단위전과목 ICE2000, 3000, 4000 단위전과목	(단, ACE1312 이산수학, ACE2104 통계학, CSE4308 컴퓨터보안, CSE3101 수치프로그래밍 은 제외함)	컴퓨터정보공학 및 정보통신공학

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공필수영역(선형대수학, 해석학1)을 포함하여 전공 21학점을 이수해야 한다. 단, 부전공으로 교원 자격증 취득을 위해서는(2007년 이전 입학생에 한함) 전공필수영역, 기본이수영역(해석학2, 복소해석학2, 미분기하학2, 정수론)을 모두 포함한 전공 30학점과 수학교육론(비전공과목)을 이수해야 한다.

### ■ 복수전공

- 계열기초영역(일반수학1,2)을 수강하고, 전공필수영역(선형대수학, 해석학1, 2008년 이전 복수전공 신청자는 해당사항 없음)을 포함하여 전공 42학점을 이수해야 한다. 단, 복수전공으로 교원자격증 취득을 위한 경우 계열기초영역(일반수학1,2) 6학점, 전공필수영역, 기본이수영역(수학교육론, 수학 교재연구 및 지도법, 수학논리 및 논술, 해석학2, 복소해석학2, 대수학2, 위상수학2, 미분기하학2)을 포함하여 전공 50학점을 이수해야 한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

- ① 위의 표는 2014학년도 수학과 입학생부터 적용한다.
- ② 2000~2008학년도 수학통계학부 입학생의 경우 교양필수 과목 총 50학점을 이수하면 졸업 할 수 있다.
- ③ 2009~2013학년도 수학통계학부 입학생의 경우 교양필수 과목 총 42학점을 이수하면 졸업 할 수 있다.
- ④ 2003학년도 이전 수학통계학부 입학생의 경우 전공과목을 39학점 이상 이수하면 졸업 할 수 있다.
- ⑤ 2004~2008학년도 수학통계학부 입학생의 경우 단일전공은 전공 54학점 이상, 다중전공은 전공 42학점 이상 이수하면 졸업 할 수 있다.
- ⑥ 2009~2013학년도 수학통계학부 입학생의 경우 단일전공은 전공 60학점 이상, 다중전공은 전공 42학점 이상 이수하면 졸업 할 수 있다.

## ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 일반수학1,2, 일반수학연습1,2, 기초통계1,2, 기초통계실습1,2, 프로그래밍언어(또는 계산수학(MTH1031))을 이수한다. 또한 물리학(일반물리(PHY1023)), 화학(일반화학(CHM1023)), 생물학(생명과학개론(BIO1001)), 해양학(일반해양학(OCN1005)) 중 1개 교과목을 선택 이수해야한다.
- 전공필수 교과목 : 해석학1, 선형대수학을 이수해야 한다. (단, 08학번 이전 입학생의 경우 해석학1, 선형대수학이 교양으로 분류되므로 전공필수과목이 없다.)

## ■ 수여학위

- 수학전공(이학사)

## 통계학과 소개

### ■ 학과 소개

정보화 사회에서 통계학은 수많은 정보 중에서 우리에게 유익한 정보를 얻어내는 데 필요한 이론과 방법을 제공해 주는 학문이다. 이러한 특성으로 인해 통계학은 수리과학, 생명과학, 의학 등의 기초과학 및 응용과학은 물론 경제학, 사회학, 심리학 등 사회과학의 전반에 이르기까지 광범위한 연구분야에 응용될 수 있다. 1987년 3월 이과대학 통계학과로 출발하여 1991년과 1995년에 석, 박사 과정이 각각 설립되었다. 현대사회의 신속한 정보처리가 가능해짐에 따라, 통계학의 응용분야는 공학, 영상, 인식 등 더욱 많은 분야로 넓어지게 되었다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 통계학의 이론, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신 이론과 분석 기법을 도입하여 자료 분석 능력을 함양하여 문제의 해결에 응용할 수 있도록 한다.
- 실용적 창의성 : 실제적인 분석 문제를 스스로 가설을 세우고 실험 또는 조사하여 분석한 후 결정을 내리기 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

통계학이 많이 적용되는 여러 분야 중에서 사회의 요구, 학생들의 자질과 성향, 그리고 전임 교수의 전공 분야 등을 고려하여 특정분야를 정하고 연계전공으로 집중 육성하여 해당분야에서 국내 최고의 통계정보분석 전문가로 양성하고 사회에 기여하는 것을 본 전공의 교육목표로 설정하고자 한다. 정보화 시대의 핵심이라 할 수 있는 정보의 과학적인 분석방법을 익히며 통계학적 이론을 바탕으로 IT기술의 발달에 따른 사회 제분야에 대한 응용성과 실용성을 갖추도록 한다. 금융분석 분야에서 필요로 하는 다양한 금융통계모델을 개발하고 그 특성을 연구하여 이를 금융산업의 수준을 높이는데 기여할 우수한 인재를 양성한다. 생명정보학의 최신 경향을 따라 생명정보학 관련 데이터분석방법을 연구하고, 원천기술을 확보하도록 노력하며, 이를 실제에 적용할 수 있는 인재를 양성한다. 품질혁신 등 각 분야의 산업 현장에서 요구하는 통계적 분석을 통한 문제해결 방법론을 연구하고, 이를 여러 분야에 적용 할 수 있는 통계 분석전문의의 양성을 교육의 목표로 한다.

### ■ 졸업 후 진로

대학원진학이나 유학을 통하여 석·박사 학위를 취득한 후 대학교수나 연구소의 전문 연구원으로 진출 가능하다. 졸업 후 취업을 희망하는 경우에는 정부기관, 기업체, 은행, 연구소 등에 진출하여 품질 관리 요원, 보험계리인, CRM전문가, 데이터마이너, 금융분석사, 정보처리기사, 전산요원 등으로도 높은 취업률을 보이고 있다.





### 통계학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기				
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기								
공통기초	STS2018	확률론	전필			○								3				3	3
	STS2019	통계수학	전필			○								3				3	3
	STS2004	회귀분석	전필				○							3				3	3
	STS2006	회귀분석 실습	전필				○					2						1	2
	STS3003	실험계획법	전필					○						3				3	3
	STS3005	수리통계학1	전필					○						3				3	3
	STS3060	수리통계학2	전필						○					3				3	3
정보분석	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	전필			○							2		1			3	3
	STS2008	전산통계	전필				○							3				3	3
공통응용	STS3019	다변량통계 및 실습	전선					○						2		1		3	3
공통기초	STS2017	통계분석방법	전선			○								3				3	3
	STS3012	시계열분석 및 실습	전선						○					2		1		3	3
	STS3014	표본론 및 실습	전선						○					2		1		3	3
	STS3015	실험계획법실습	전선					○								2		1	2
	STS3016	범주형자료분석	전선						○					3				3	3
	STS4010	비모수통계학	전선								○			3				3	3
	STS4011	기초확률과정론	전선									○		3				3	3
공통응용	STS2021	사회조사방법론	전선			○								3				3	3
	STS4020	통계상담	전선								○			3				3	3
	STS4021	자료분석	전선							○				3				3	3
	STS4022	응용통계학	전선				○							3				3	3
	STS9423	통계현장실습1	전선								전체					3		3	
	STS4026	바이오인포매틱스	전선								○			3				3	3
	STS9427	통계현장실습2	전선								전체					3		3	
	STS9428	통계현장실습3	전선								전체					6		6	
STS4034	생존분석 및 실습	전선								○			2		1		3	3	
금융보험	STS3030	보험통계1	전선					○						3				3	3
	STS4031	보험통계2	전선							○				3				3	3
	STS4432	금융데이터분석	전선								○			3				3	3
	STS4033	금융통계	전선								○			3				3	3
	STS4035	통계적 위험관리	전선							○				3				3	3
정보분석	STS2040	데이터베이스	전선				○							3				3	3
	STS2041	자료구조론	전선				○							3				3	3
	STS2044	전산통계실습	전선					○								2		1	2
	STS4042	베이지안의사결정론	전선								○			3				3	3
	STS4043	데이터마이닝	전선								○			3				3	3
품질생산	STS3050	통계적품질관리	전선					○						3				3	3
	STS4051	신뢰성이론	전선							○				3				3	3
	STS4053	6-시그마품질경영	전선								○			3				3	3

### 통계학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양	생활한문1	영어일반 (지정1)		영어심화 (택1)				
	이공계열 글쓰기와 토론							
핵심교양	핵심교양	핵심교양	핵심교양					
교양	일반수학1	일반수학2						
	일반수학 연습1	일반수학 연습2						
계열교양	기초통계1	기초통계2	물리, 화학, 해양, 경영, 경제 중 1개					
	기초통계 실습1	기초통계 실습2						
		프로그래밍 언어						
	생명과학 개론							
	물리, 화학, 해양, 경영, 경제 중 1개							
공통기초			확률론					
			통계수학					
			회귀분석					
			회귀분석실습					
			실험계획법					
			수리통계학1					
			수리통계학2					
			시계열분석및 실습					
			표본론및실습					
			범주형자료 분석					
전공			통계분석 방법					
			비모수 통계학					
응용			사회조사 방법론					
			다변량통계 및 실습					
			자료분석					
				통계상담				
				바이오인포 매틱스				
				생존분석 및 실습				

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	정보 분석		통계 소프트웨어 및 실습	자료구조론	전산통계			
				데이터베이스	전산통계실습			
							데이터마이닝	베이즈안의사 결정론
전공	금융 보험					보험통계1		
							보험통계2	금융데이터분석
								금융통계
전공	품질 생산					통계적품질관리		
						신뢰성이론		
								6-시그마품질 경영

### 통계학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
정보분석	주요 내용	통계학과 전산학을 연계하는 영역으로 통계학적 지식과 더불어 전산적인 지식을 갖추어 자료처리, 프로그램 개발 등의 능력을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	전산관련 분야
금융보험	주요 내용	통계학적 지식을 보험, 은행 등 다양한 분야에 응용할 수 있도록 하기 위하여 금융에서 사용되는 통계학적 지식과 다양한 금융기법을 연계함으로써 금융 현장에서 통계학을 응용할 수 있도록 한다.
	관련 진로 분야	은행, 보험, 증권 등 금융 분야
품질생산	주요 내용	제조업에서 주로 이용되는 품질관리에 필요한 지식과 기법을 통계학적인 측면에서 습득하게 한다.
	관련 진로 분야	제조업 전 분야

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

- 타 학부(전공)에서 제공하는 아래의 과목을 이수할 경우에 최대 15학점까지 전공선택 과목을 이수한 것으로 인정한다.

전 공	학수번호	교 과 목 명	개설학부
전 선	BUS 3102	재무정보분석	경영학부
	BUS 3101	투자론	경영학부
	BUS 2101	재무관리	경영학부
	BUS 2401	오퍼레이션스 매니지먼트	경영학부
	BUS 2601	경영정보론	경영학부
	ECO 2212	계량경제학	경제통상학부
	CSE 3303	유닉스 프로그래밍	컴퓨터공학부
	CSE 4204	알고리즘	컴퓨터공학부
	CSE 4202	컴퓨터 네트워크	컴퓨터공학부

- 수학전공의 전공과목을 이수할 경우 최대 12학점까지 전공선택과목을 이수한 것으로 인정한다. 단, 아래 표의 과목은 제외한다.

전 공	학수번호	교 과 목 명	개설전공
전 선	MTH 3701	보험수학	수학전공
	MTH 2601	수학과컴퓨터	수학전공
	MTH 4901	수학사	수학전공
	MTH 4902	수학교재연구및지도법	수학전공
	MTH 4903	수학교육론	수학전공
	MTH 4904	수학교과내용	수학전공

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

종별	학수번호	교 과 목	학점	종별	학수번호	교 과 목	학점
전필	STS 2004	회귀분석	3	전필	STS 3005	수리통계학 I	3
전필	STS 3003	실험계획법	3	전필	STS 3060	수리통계학 II	3

※ 위의 교과목(12학점)과 통계학전공에서 전공 9학점 취득하여 총 21학점 이상 취득하여야 한다.

### ■ 복수전공

종별	학수번호	교 과 목	학점	종별	학수번호	교 과 목	학점
교필	STS 1101	기초통계 I	3	전필	STS 2004	회귀분석	3
교필	STS 1102	기초통계 II	3	전필	STS 3003	실험계획법	3
교필	STS 1103	기초통계실습 I	1	전필	STS 3005	수리통계학 I	3
교필	STS 1104	기초통계실습 II	1	전필	STS 3060	수리통계학 II	3

※ 위의 교과목(20학점)과 통계학 전공에서 전공 22학점 취득하여 총 42학점 이상 취득하여야 한다.

### ■ 연계전공

- 통계학전공 주관 하에 경영학부 및 컴퓨터 공학부와 연계하여 다음의 연계 전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 신설된 “연계전공에 관한 내규”(2013. 4. 7.)을 따른다.

□ 정보분석 연계전공 교과과정 □

• 정보분석 연계전공 학생은 아래과정을 이수하여야 한다.

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
통계학	정보분석	전선	STS 2001	통계소프트웨어 및 실습	3(3)	택7과목, 21 학점  단, STS2041 자료구조론은 CSE 2102 자 료구조로 대체 할 수 있다.
	공통기초	전선	STS 2004	회귀분석	3(3)	
	정보분석	전선	STS 2008	전산통계	3(3)	
	정보분석	전선	STS 2041	자료구조론	3(3)	
	공통기초	전선	STS 3019	다변량통계 및 실습	3(3)	
	공통기초	전선	STS 4021	자료분석	3(3)	
	공통응용	전선	(STS 4020)	(또는 통계상담)	3(3)	
	정보분석	전선	STS 4042	베이저안의사결정론	3(3)	
	정보분석	전선	STS 4043	데이터마이닝	3(3)	
컴퓨터공학	컴퓨터정보	전선	CSE 1101	객체지향프로그래밍1	3(3)	택7과목, 21 학점  단, CSE3207 데이터베이스 는 STS2040 테 이터베이스로 대체할 수 있 다.
	컴퓨터정보	전선	CSE 1103	객체지향프로그래밍2	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 4204	알고리즘	3(3)	
	전공기초	전선	ACE 1312	이산수학	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE2107	자바기반응용프로그래밍	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 3202	프로그래밍언어론	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 4301	전자상거래	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 3303	유닉스프로그래밍	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 3207	데이터베이스	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 3301	데이터통신	3(3)	
	컴퓨터정보	전선	CSE 3101	수치프로그래밍	3(3)	

□ 금융분석 연계전공 교과과정 □

• 금융분석 연계전공 학생은 아래과정을 이수하여야 한다.

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
통계학	정보분석	전선	STS 2001	통계소프트웨어 및 실습	3(3)	택7과목, 21학점
	공통기초	전선	STS 2004	회귀분석	3(3)	
	공통기초	전선	STS 3012	시계열분석 및 실습	3(3)	
	공통응용	전선	STS 3019	다변량통계 및 실습	3(3)	
	공통기초	전선	STS 4011	기초확률과정론	3(3)	
	금융보험	전선	STS 3030	보험통계 I	3(3)	
	금융보험	전선	STS 4031	보험통계 II	3(3)	
	금융보험	전선	STS 4432	금융데이터분석	3(3)	
	금융보험	전선	STS 4033	금융통계	3(3)	
	정보분석	전선	STS 4043	데이터마이닝	3(3)	
	공통응용	전선	STS 4034	생존분석 및 실습	3(3)	
금융보험	전선	STS 4035	통계적 위험관리	3(3)		
경영학	공통과정	전선	CBA1103	경제학	3(3)	택7과목, 21학점
	공통과정	전선	CBA1106	회계원론	3(3)	
	회계학	전선	BUS2301	재무회계	3(3)	
	회계학	전선	BUS3301	중급회계1	3(3)	
	회계학	전선	BUS2302	원가관리회계	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS2101	재무관리	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS3101	투자론	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS3102	재무정보분석	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS3103	기업재무론	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS4101	펀드매니저특강	3(3)	
	파이낸스	전선	BUS4103	애널리스트특강	3(3)	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 기초통계1,2, 기초통계실습1,2, 일반수학1,2, 일반수학연습1,2, 프로그래밍언어를 이수한다. 또한 물리학, 화학, 생물학, 해양학 택1하여 이수하거나 또는 일반물리학(BIO1001), 일반화학(PHY1005), 일반해양학(OCN1005), 경영학원론(CBA1102), 경제학원론(CBA1103) 중 택1하여 교과목을 이수해야한다.
- 전공필수 교과목 : 회귀분석1(BT204), 회귀분석1실습(BT206)을 이수 못한 학생은 회귀분석(STS2004), 회귀분석실습(STS2006)을 이수하며, 회귀분석2및실습(BT361)을 이수 못한 학생은 응용통계학(STS4022)을 이수한다. 다변량통계및실습(BT319)을 이수 못한 학생은 다변량통계및실습(STS3019)을 이수해야 하며 학번 별 세부 전공필수 이수 교과목은 다음

과 같다.

2003년 이전 2학년 과정을 이수한 학생 : 회귀분석1, 수리통계학1, 실험계획법

2008년 이전 2학년 과정을 이수한 학생 : 통계소프트웨어 및 실습, 회귀분석1, 회귀분석1실습, 전산통계, 수리통계학1, 실험계획법

2013년 이전 2학년 과정을 이수한 학생 : 통계소프트웨어 및 실습, 회귀분석1, 회귀분석1실습, 실험계획법, 수리통계학1, 수리통계학2, 회귀분석2및실습, 전산통계

2013년 이전 3학년 과정을 이수한 학생 : 통계소프트웨어 및 실습, 회귀분석1, 회귀분석1실습, 실험계획법, 수리통계학1, 수리통계학2, 회귀분석2및실습, 전산통계, 다변량통계 및 실습

## ■ 수여학위

- 통계학전공(이학사)



## 물리학과 소개

### ■ 학과 소개

물리학과는 자연과학과 이공계 모든 분야의 기초가 되는 학문인 물리학의 여러 중요과목을 습득하고 연마함으로써 졸업 후 사회에 진출하여 첨단과학·기술 산업의 어느 분야에서나 쉽게 적응할 수 있는 기본 소양의 함양과 관련 산업발전을 이끌어 나갈 지도자적 과학 기술인의 배양을 목적으로 하고 있다. 이러한 목적으로 1978년 설립된 물리학과는 1020여명의 졸업생을 배출하고 1982년 석사과정, 1985년 박사과정을 인가 받아 현재 광학, 응집물리학, 핵물리학 등의 분야에서 250명이 넘는 석·박사를 배출하였다.

물리학과는 BK21 사업을 성공적으로 수행하였으며 2014년부터 CK-II(Creative Korea II) 사업인 “수도권대학 특성화사업”에 선정되어 대규모 재정지원을 받고 있다. 물리학과 특성화 사업은 물리학과에서 배운 내용을 바탕으로 21세기 초연결 사회에서 어디에서나 쉽게 얻을 수 있는 물리학 정보를 이해하고, 정보의 진위판단 능력을 배양하고, 물리학 지식을 다른 영역과 융합해보고, 학생의 창의적 생각을 실험, 프로젝트, 데모키트 개발, 컴퓨터 시뮬레이션 등 다양한 방법으로 구현해 볼 수 있도록 혁신적인 교과과정을 운영하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 광, 응집물리, 핵, 통계물리 분야의 전문적 지식 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최첨단 지식의 습득과 관련 소프트웨어/하드웨어 활용에 능숙하고 이를 물리학 여러 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 물리학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가할 수 있는 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

현대는 IT, BT, NT 등으로 대표되는 최첨단 과학·기술의 시대로, 빠른 과학·기술의 발달을 그 특징으로 꼽을 수 있다. 첨단 과학·기술은 경쟁이 더욱더 치열해지고, 산업의 발전과 시장의 변화는 그 속도가 점점 더 빨라질 것으로 예상된다. 이러한 빠른 변화의 환경에서는 기술의 습득 못지않게 근본적 원리의 이해가 중요하고, 물리학은 근본적 원리 이해의 가장 중심에 있다. 구체적인 교육 목표는 다음과 같다.

- 이론과 실험을 통한 원리의 이해 및 문제 해결 능력 배양
- 튼튼한 기초를 바탕으로 한 최신 과학·기술 습득 능력 배양
- 이론과 실험 능력을 겸비한 최첨단 과학·산업 분야 인재 배출
- 연구 및 교육 인력 양성

### ■ 졸업 후 진로

학문적 목표를 두고 있는 졸업생들은 대학원이나 해외 유학을 통하여 학업에 정진하게 되며, 취업을 원할 경우 삼성종합기술연구소, LG종합기술연구소, 한국전자통신연구소와 같은 국

립기관 및 기업의 연구분야로 진출하고 있다. 그 외에도 삼성반도체, 삼성 SDI, HYNIX, (주) LG IBM 등의 대기업을 비롯해 광학, 전자, 통신, IT, BT, NT등의 벤처 및 중소기업으로 진출 가능하다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7650      팩스 032-872-7562      ■ 위치 : 5동 316호

## 물리학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1) GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어	3		○						
			의사소통 영어:중급									
			의사소통 영어:고급									
		영어심화 (택1)		고급대학영어	3			○				
				실용영어 L/S								
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론	3	○						
				생활한문		1	○					
	소계				10							
	핵심 교양 영역			인간과문화 택1	3	○	○					
				사회와가치 택1	3	○	○					
계열 교양 영역			미적체험과 표현 택1	3	○	○						
			MTH1001.1002	일반수학1, 일반수학2	3+3	○	○					
		PHY1001, 1003	물리학1, 물리학실험1	3+1	○							
			PHY1002, 1004	물리학2, 물리학실험2	3+1	○						
		CHM1021.1028	화학1, 화학실험1	3+1	○							
			CHM1022.1029	화학2, 화학실험2	3+1	○						
		STS1801	일반통계학	3	○	○						
			BIO1001		생명과학개론							
		OCN1005	일반해양학	3	○	○						
			소계				34					
합 계				44								
전 공	필수	PHY2111	일반역학	24			○					
		PHY2112	고급역학 및 실습					○				
		PHY2016	전자기학						○			
		PHY3019	고급전자기학 및 실습							○		
		PHY3015	양자물리학							○		
		PHY3018	고급양자물리학 및 실습								○	
		PHY2204	수리물리학1							○		
		PHY3110	열및통계역학								○	
		PHY2501	전자물리실험							○		
		PHY2512	고급전자물리 프로젝트								○	
		PHY3011	현대물리실험 프로젝트								○	
		PHY3314	광학실험 프로젝트								○	
	PHY4417	응집물질물리실험 프로젝트								○		
	PHY4811	기초물리 프로젝트								○		
선택			전공심화과정	24								
			다중전공과정	6								
합계			전공심화과정	60								
			다중전공과정	42								
일반선택			전공심화과정	26								
			다중전공과정	44								
총 이수학점				130								

### 물리학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통	PHY2111	일반역학	전필		○							3(3)				3	3
	PHY2112	고급역학 및 실습	전필			○						3(3)				3	3
	PHY2015	전자물리학 및 실습	전선		○							3(3)				3	3
	PHY2501	전자물리실험	전필		○								1(2)			1	2
	PHY2016	전자기학	전필			○					3(3)					3	3
	PHY3019	고급전자기학 및 실습	전필				○				3(3)					3	3
	PHY3015	양자물리학	전필				○				3(3)					3	3
	PHY3018	고급양자물리학 및 실습	전필					○			3(3)					3	3
	PHY2512	고급전자물리 프로젝트	전필			○							2(4)			2	4
	PHY2204	수리물리학1	전필			○					3(3)					3	3
	PHY3011	현대물리실험 프로젝트	전필				○						2(4)			2	4
	PHY2203	물리수학	전선			○					3(3)					3	3
	PHY2601	컴퓨터와물리학 및 실습	전선			○					3(3)					3	3
	PHY2008	현대물리학1	전선			○					3(3)					3	3
	PHY2007	현대물리학2	전선				○				3(3)					3	3
	PHY3202	수리물리학2	전선					○			3(3)					3	3
	PHY3603	전산물리학 및 실습	전선				○				3(3)					3	3
	PHY4605	물리학수치해석 및 실습	전선							○	3(3)					3	3
	PHY4811	기초물리 프로젝트	전필							○		3(3)				3	3
	PHY4812	심화물리 프로젝트	전선							○	3(3)					3	3
PHY3110	열및통계역학	전필						○		3(3)					3	3	
PHY4011	고급 열및통계역학 및 실습	전선							○	3(3)					3	3	
광학	PHY2100	기하광학	전선			○					3(3)				3	3	
	PHY3301	물리광학	전선				○				3(3)				3	3	
	PHY3302	레이저광학	전선					○			3(3)				3	3	
	PHY3314	광학실험 프로젝트	전필						○			2(4)			2	4	
	PHY4308	양자광학	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY4309	광자응용광학	전선						○	3(3)					3	3	
응집물질물리	PHY3401	신소재물리학	전선			○					3(3)				3	3	
	PHY4417	응집물질물리실험 프로젝트	전필						○			2(4)			2	4	
	PHY3403	고체물리학	전선					○			3(3)				3	3	
	PHY4404	반도체물리학	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY4406	첨단물성물리학	전선						○	3(3)					3	3	
핵 및 입자물리	PHY3006	상대성이론	전선					○			3(3)				3	3	
	PHY4501	핵물리학	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY4502	입자물리학	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY4504	우주물리학	전선						○	3(3)					3	3	
통계물리	PHY4613	복잡계물리학 및 실습	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY4604	생물물리학	전선						○	3(3)					3	3	
교직	PHY3801	과학교육론	전선						○	3(3)					3	3	
	PHY3802	과학교재연구및지도법 (원어강좌)	전선				○			3(3)					3	3	
	PHY3803	과학논리및논술	전선					○		2(2)					2	2	

### 물리학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양	영어일반 (지정1)		영어심화 (택1)					
	이공계열 글쓰기와 토론							
	생활한문							
핵심교양	핵심교양	핵심교양	핵심교양					
	일반수학1 — 일반수학2 물리학1 — 물리학2 물리학실험1 — 물리학실험2 화학1 — 화학2 화학실험1 — 화학실험2 일반통계학/생명과학개론/일반해양학 택1							
공통	일반역학		고급역학 및 실습		양자물리학		고급양자물리학 및 실습	
	전자물리학 및 실습		전자기학		고급전자기학 및 실습		열및통계역학 및 실습	
	전자물리실험		고급전자물리 프로젝트		현대물리실험 프로젝트			
	물리수학		수리물리학1		수리물리학2			
	현대물리학1		현대물리학2					
	컴퓨터와물리학및실습		전산물리학및실습				물리학수치해석및실습	
전공	기허광학		물리광학		레이저광학		광자응용광학	
							양자광학	
					광학실험 프로젝트			
응집물질물리			신소재물리학		고체물리학		반도체물리학	
							첨단물성물리학 응집물질물리실험 프로젝트	
핵심입자물리					상대성이론		핵물리학	
							우주물리학 입자물리학	
통계물리							복잡계물리학 및 실습	
							생물물리학	

## 물리학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
응집 물질 물리	주요 내용	소재의 형성과 기본물성을 다루는 신소재물리학과 원자레벨의 상호작용으로 부터 유도된 고체의 물성을 다루는 고체물리학을 기반 지식으로 하여, 반도체물리학과 첨단물성물리학을 통해 응집물질의 최신 과학기술에의 응용과 첨단물성 연구의 동향을 익힌다.
	관련 진로 분야	본 Track의 지식을 습득한 학생은 소재, 반도체, 전자, 디스플레이 등의 산업체 취업을 포함하여 대학원 진학 시 응집물질물리 분야의 다양한 연구실 (소재물성, 나노, 스핀트로닉스, 고체물리이론)의 선택이 가능하다
광학	주요 내용	기하광학, 물리광학, 광학 및 레이저 실험에 대한 기초 지식과 실습을 바탕으로 레이저광학, 광자응용광학, 양자광학 분야에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해, 광학 관련 현상에 대한 이해의 폭을 넓히고 응용 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track의 지식이 필요한 산업 분야는 디스플레이, 조명, 레이저, 광통신, 렌즈 등의 광학기기, LED와 태양전지 등의 광반도체, 반도체 공정, 각종 광학 부품 등을 포함하여 매우 다양하다.
통계 물리	주요 내용	열 및 통계물리학 1, 열 및 통계물리학 2 등 통계물리학에 대한 기초 지식을 바탕으로 복잡계 물리학, 생물물리학에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 열역학, 통계물리학, 복잡계, 생물 물리학에 대한 지식과 응용 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 IT/BT 분야, 빅데이터 활용 분야, 금융 상품 개발 및 분석 분야, 자연재난 및 사회적 재난 대응 및 예측 분야, 복잡계를 이용한 미래예측 분야, 기상관련 분야, 사회/경제 통계활용 분야, 복잡계를 이용한 마케팅 분야, 경제 연구소 연구원, 대형포털 사이트의 행동경제 분석분야, 스마트 물류 시스템 분야, 뇌과학 및 의공학 등을 포함하여 다양하다.
핵 및 입자물리	주요 내용	양자역학, 상대성 이론에 대한 기초 지식을 바탕으로 핵물리학 및 입자 물리학의 기본 이론을 익히고 이를 증명하는 실험 사실들을 분석함으로써 현대 물리학의 근간이 되는 영역에 대한 심화 지식을 갖춘다. 이를 바탕으로 우주 탄생의 초기에 관계된 빅뱅 이론 등을 다루는 우주물리학과 현대 초끈 이론을 이해하기 위한 기본 지식을 습득하고, 나아가 현대 물리학이 안고 있는 여러 숙제를 살펴봄으로써 선구자적 물리학자로서의 역량을 갖춘다.
	관련 진로 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 핵 산업 및 원자력 발전 산업</li> <li>• 방사선 치료 및 의료 산업</li> <li>• 환경방사능 관련 분야</li> <li>• 검출기 개발과 관련된 최첨단 산업</li> <li>• 빅데이터를 활용하는 IT분야</li> <li>• 빅데이터 분석과 시뮬레이션을 필요로 하는 금융업</li> <li>• 기초 연구를 수행하는 대학교, 국가 및 정부 출연 연구소 등</li> </ul>

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 물리학전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 2012학년도 1학기 신청자부터 일반역학(일반역학), 고급역학 및 실습(일반역학Ⅱ), 전자기학(전자기학Ⅰ), 고급전자기학 및 실습(전자기학Ⅱ), 양자물리학(양자물리학Ⅰ), 고급양자물리학 및 실습(양자물리학Ⅱ), 열및통계역학(열및통계물리학Ⅰ)을 포함하여 21학점 이상 이수하여야 한다.

### ■ 복수전공

- 물리학전공과목 중 39학점을 이수하여야 하며 선수과목은 없다.
- 2005학년도 신청자부터 물리학전공과목을 42학점 이상 이수해야 한다.

### ■ 연계전공

- 물리학전공 주관 하에 정보통신공학부와 연계하여 다음의 연계전공과정을 개설한다.
- 연계전공 명칭 : 광정보통신
- 주관학부 : 자연과학대학 물리학전공
- 관련학부 : 정보통신공학부

□ 광정보통신 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
물리학	기초물리	전필	PHY2016	전자기학	3	21학점 이상
	기초물리	전필	PHY3019	고급전자기학 및 실습	3	
	기초물리	전필	PHY3015	양자물리학	3	
	기초물리	전필	PHY3018	고급양자물리학 및 실습	3	
	기초물리	전선	PHY2008	현대물리학1	3	
	기초물리	전선	PHY2007	현대물리학2	3	
	기초물리	전선	PHY2015	전자물리학 및 실습	3	
	광학및정보통신	전선	PHY2100	기하광학	3	
	광학및정보통신	전선	PHY3301	물리광학	3	
	광학및정보통신	전필	PHY3314	광학실험 프로젝트	2	
	광학및정보통신	전선	PHY4309	광자응용광학	3	
	광학및정보통신	전선	PHY4308	양자광학	3	
	광학및정보통신	전선	PHY3302	레이저광학	3	
	기초실험	전필	PHY2501	전자물리실험	1	
	기초실험	전필	PHY2512	고급전자물리 프로젝트	2	
기초실험	전필	PHY3011	현대물리실험 프로젝트	2		
물성물리	전필	PHY4417	응집물질물리실험프로젝트	2		
정보통신공학	정보통신 공통영역	전필		개설교과목 중 택 9학점 이상		21학점 이상
	정보통신 정보통신용반도체 및 SOC설계영역/	전선		개설교과목 중 택 6학점 이상		
	멀티미디어 시스템영역/ 정보통신소프트웨어 영역					
	정보통신 유무선통신,인터넷통신영역/광통신영역			개설교과목 중 택 6학점 이상		

졸업관련 사항

■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

- 학위수여요건 : 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하여야 한다.



## ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다. 단, 2000년부터 2008년 입학생이 2013학년도를 기준으로 일반교양영역에서 총6학점을 이수하지 못하였을 경우 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역 또는 일반교양영역의 4개 영역 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 수학영역에서 일반수학1, 일반수학2을 이수하여 총 6학점을 이수해야 한다. 2000년 이전학생은 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2 를 반드시 이수하여야 한다. 2004년 입학생부터 2008년 입학생은 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생명과학1(생물학1), 생명과학실험1(생물학실험1), 생명과학2(생물학2), 생명과학실험2(생물학실험2), 해양학1, 해양학실험1, 해양학2 해양학실험2 중 택20학점[이론(5과목)과 실험(5과목)]을 선택 이수해야한다. 2009년도 입학생부터 2013년 입학생은 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생명과학1(생물학1), 생명과학실험1(생물학실험1), 생명과학2(생물학2), 생명과학실험2(생물학실험2), 해양학1, 해양학실험1, 해양학2, 해양학실험2 중 택16학점[이론(4과목)과 실험(4과목)]을 이수하여야 한다. 2014년 이후 입학생은 기초과학영역에서 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2를 이수하여야 한다.
- 전공필수 교과목 : 2013년 이전 입학생은 일반역학(일반역학I), 고급역학 및 실습(일반역학II), 전자기학(전자기학I), 고급전자기학 및 실습(전자기학II), 양자물리학(양자물리학I),

고급양자물리학 및 실습(양자물리학II), 전자물리실험, 고급전자물리프로젝트(고급전자물리실험), 현대물리실험프로젝트(현대물리실험), 물리수학, 수리물리학I, 광학실험프로젝트(광학 및 레이저실험), 응집물질물리실험프로젝트(물성물리실험), 열및통계역학(열및통계물리학I)을 이수한다.

■ 수여학위

- 물리학전공(이학사)

## 화학 과 소개

### ■ 학과 소개

화학과는 화학과 관련된 여러 분야의 전반적인 학문적 기초지식 습득과 아울러 급변하는 사회에 알맞은 응용능력을 갖춘 인재를 배출함을 목표로 하고 있다.

최근 빠른 시대적, 사회적 변화에 따른 깊은 지식과 변화에 대한 적응력을 함께 갖춘 인재를 요구하고 있다.

화학은 현대 산업의 밑바탕이 되는 학문 분야이며 따라서 사회의 요구에 부응하는 이론과 실제를 겸비한 인재를 양성하고자 한다.

화학분야에는 다양한 분야의 업적을 통해 대외적인 경쟁력을 갖추고 있다.

1971년 12월 학부설치 인가를 받은 뒤 1976년 1월 대학원 석사과정, 1978년 2월 박사과정, 이어 1980년 11월에 교육대학원 석사과정이 개설되었다. 또한 1993년도에 실시된 전국대학 화학과 평가에서 본 학과의 학부와 대학원 과정 모두가 국내 최상위급의 우수한 수준에 있음을 인정받은 바 있으며, 1996년에 중앙일보 사 주최 “전국화학과 평가”에서 4위를 기록하는 역량을 과시했다. 우리 대학의 이완인 교수를 단장으로 전국 최상위 화학과에서만 유치할 수 있는 BK21과 BK21플러스 사업단을 2006년부터 이어서 2013년 연속적으로 수주하여 운영하는 사업단 및 2014년도 수도권대학 특성화사업인 CK-II 사업단 (미래 선도형 화학 인력 양성 사업단)에 선정되어 국내 학부 및 대학원 화학분야에서 선도 연구 집단으로 인정받고 있으며, 17분의 우수 교수진을 중심으로 화학분야의 창의적인 연구 및 교육을 위하여 매진하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 화학 분야의 전문적 지식 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 급변하는 사회에 알맞은 최신 지식 및 기술을 취득하여 활용함에 능숙하고 이를 화학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 화학 문제를 스스로 또는 협력을 통해 기획, 해석, 설계, 제작, 평가할 수 있는 위한 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 급변하는 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

화학은 현대 산업의 근간이 되는 학문분야이다. 사회와 산업계에서는 화학의 각 분야에 고루 학문적 기초를 갖추고 급속히 발전해 가는 현대 기술과 산업에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 갖춘 화학도를 요구하고 있다. 따라서 이러한 사회의 요구에 부합하는 인재를 양성하여 배출하기 위해 다음과 같은 교육목표를 지향한다.

- 이론과 실습을 겸비한 교육
- 새로운 이론 및 기술에 대한 적응력 배양
- 현장 문제 해결능력을 갖춘 인재 양성
- 창의적 연구능력을 갖춘 고급 인력 양성
- 교육능력과 연구능력을 갖춘 중·고등학교 과학교사 양성

### ■ 졸업 후 진로

대학원에 진학하여 학문에 정진하거나, 재학 중 교직과정을 이수하여 중, 고등학교의 교직에

진출하기도 하고, 삼성반도체 및 대기업 연구소, 정부기관, 정부출연 연구소의 화학 관련 업무에 진출하기도 한다. 또한 의료기관, 식약청 및 식품관련 기관과 제약 및 화장품 업체의 연구 분야, 생산, 판매 활동 등으로 진로 선택의 폭이 넓다.

2014학년도 졸업자 42명 중 27명이 대학원에 진학하여 활발한 연구 활동을 하고 있으며, 그 외에 졸업생들은 전공에 부합되는 주요 기업체나 연구소에서 본인의 적성에 맞는 직업을 선택하여 취업을 하는 등 높은 취업률을 보이고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7670      팩스 032-867-5604      ■ 위치 : 5동 417B호



### 화학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
물리화학	CHM2101	양자화학	전필			○						3(3)				3	3
	CHM2102	열역학 및 통계역학	전필				○					3(3)				3	3
	CHM3113	반응속도론	전선						○			3(3)				3	3
	CHM3114	분자분광학	전선						○			3(3)				3	3
	CHM3109	물리화학실험	전필						○					2(4)		2	4
	CHM4115	전산화학	전선							○		3(3)				3	3
유기화학	CHM2201	유기화학 1	전필			○						3(3)				3	3
	CHM2202	유기화학 2	전필				○					3(3)				3	3
	CHM3216	유기-바이오 융합화학	전선						○			3(3)				3	3
	CHM2209	유기화학 실험	전필											2(4)		2	4
	CHM3214	유기합성화학	전선							○		3(3)				3	3
	CHM4215	유기기기분석	전선									○	3(3)			3	3
무기화학	CHM2301	무기화학1	전필				○					3(3)				3	3
	CHM3302	무기화학2	전필						○			3(3)				3	3
	CHM3313	반도체화학	전선						○			3(3)				3	3
	CHM3309	무기화학실험	전필							○				2(4)		2	4
	CHM4314	나노화학	전선								○	3(3)				3	3
	CHM3315	촉매화학	전선						○			3(3)				3	3
분석화학	CHM2401	분석화학	전필			○						3(3)				3	3
	CHM3412	기기분석 1	전선						○			3(3)				3	3
	CHM3413	기기분석 2	전선							○		3(3)				3	3
	CHM4409	분석 및 기기분석 화학실험	전필								○			2(4)		2	4
	CHM4414	대기환경화학	전선								○	3(3)				3	3
생화학	CHM3501	생화학 1	전필						○			3(3)				3	3
	CHM3512	생화학 2	전선							○		3(3)				3	3
	CHM4513	세포생화학	전선							○		3(3)				3	3
	CHM4514	생화학특론	전선								○	3(3)				3	3
	CHM3519	생화학실험	전선								○			2(4)		2	4
응용화학	CHM4611	고분자화학	전선								○	3(3)				3	3
	CHM4612	전기화학	전선								○	3(3)				3	3
	CHM4613	공업화학	전선								○	3(3)				3	3
	CHM3619	화학특성화연구	전선								○			3(3)		3	3
교직	CHM3801	과학교육론	전선							○		3(3)				3	3
	CHM3802	과학교재연구 및 지도법	전선							○		3(3)				3	3
	CHM3803	과학논리 및 논술	전선							○		2(2)				2	2

### 화학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초 교양	생활한문	영어 일반과목군	영어심화과목군				
	핵심 교양	인간과 문화 태	사회와 가치 태					
		미적체험과 표현 태						
	계열 교양	일반수학1	일반수학2					
	화학 화학실험 1	화학2 화학실험 2						
	물리학 물리학실험	물리학2 물리학실험2 생명과학개론 (OR) 생명과학 생명과학실험						
전공	물리 화학		양자화학	열역학 및 통계역학	반응속도론	분자 분광학	전산화학	
					물리화학 실험			
	유기 화학		유기화학1	유기화학2	유기-바이오 융합화학	유기합성 화학	유기기기분석	
				유기화학실험				
	무기 화학			무기화학1	무기화학2	무기화학 실험	나노화학	
					반도체화학 촉매화학			
분석 화학			분석화학		기기분석1	기기분석 2	분석 및 기기 분석화학실험 대기환경화학	
생화학					생화학1	생화학2	세포생화학 생화학특론	
					생화학 실험			
응용 화학							공업화학 전기화학	고분자화학 화학특성화 연구

### 화학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)		내용
물리화학	주요 내용	원자 및 분자의 거동, 에너지 준위 및 그들 간의 전이, 열의 흐름, 화학반응의 속도 등 물리화학의 기본적 개념 및 원리들을 고전역학 및 양자역학적 관점에서 고찰하고, 이를 이용하여 다양한 물리적, 화학적 현상들의 근원을 설명한다.
	관련 진로 분야	전자 산업, 반도체 산업, 에너지 산업, 기초과학 연구 등 다양한 분야에서 분자 및 물질의 성질 및 거동을 물리화학적으로 관찰하고 분석하는 연구직
유기화학	주요 내용	유기물질의 구조나 성질 및 유기화학 반응 기본원리를 학습하고 이를 이용하여 다양한 유기 분자 합성에 응용할 수 있는 능력을 배양시킨다.
	관련 진로 분야	제약, 화학, 석유화학, 재료, 고분자, 전자재료 등의 화학 관련 회사 및 대학, 국공립연구소
무기화학	주요 내용	무기화학 세부영역에서는 무기화학 1, 무기화학 2, 무기화학 실험을 전공필수로 하고 전공 선택으로 반도체화학, 나노화학, 촉매화학을 배울 것이다. 이러한 수업을 통해 우리 주위에 있는 다양한 물질에 대한 무기화학적 성질과 구성 그리고 생활에 어떻게 무기화학의 원리가 응용되는 지와 이를 토대로 추후 자연과학의 여러 분야의 기본개념 및 심화원리를 이해하기 위한 영역이다.
	관련 진로 분야	본 과정에서 습득한 지식을 통해 석유화학 및 다양한 제조업, 반도체, 에너지 산업, 환경 산업 등에 진출할 수 있다.
분석화학	주요 내용	분석화학 분야의 기초인 분석화학 강좌와 현재 분석과학 전분야에서 널리 이용되는 기기분석법에 대하여 2학기에 걸쳐 강의가 개설되어 있다. 분석화학과 기기분석 강좌에서 배운 지식을 실험을 통하여 체험하는 과목으로 실험 과목이 개설되어 있다. 아울러 현재 주요한 관심사인 환경 문제와 관련된 환경화학 강좌가 제공된다.
	관련 진로 분야	분석화학은 산업 전분야에서 필수적으로 활용되는 화학 분야이다. 예를 들어 자동차, 전자전기, 철강, 제약, 정유, 반도체, 화장품, 고분자 등의 제조업에서 모든 제품의 품질 관리와 제품 개발에 화학 분석이 필요하다. 또한 화학, 생화학, 환경 등 여러 분야의 연구직으로 필요로 하는 수요가 많다.
생화학	주요 내용	생체를 구성하고 있는 핵산/단백질/탄수화물/지질 등의 생체 고분자의 구조/기능/생합성과정/생분해과정, 생화학연구방법론, 생체내의 에너지물질대사, 신호전달, 유전정보의 흐름, 면역작용 등 생명현상의 화학적인 기본원리를 공부한다.
	관련 진로 분야	제약업계, 생명공학업계, 화장품업계, 식품업계 등 생화학 관련 회사 및 대학, 국공립연구소
응용화학	주요 내용	전통적 고분자에 대한 교육을 기초로 화학변화를 포함하는 조작과정에 의해 원료에서 공업제품을 제조하는 방법에 관한 화학.
	관련 진로 분야	고분자 섬유 및 복합소재산업, 화학 및 제약관련기업, 전자/전기 및 정유관련 기업, 민간 또는 정부 출연 화학 관련 연구소 등



## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 2011학년도 1학기 부전공 신청자부터 화학전공 과목 중 전필과목( 무기화학1, 분석화학, 유기화학1, 생화학1, 기초양자화학)을 포함하여 총 21학점 이상을 이수해야 함.
- 2014학년도 1학기 부전공 신청자부터 실험과목(유기화학실험, 무기화학실험, 물리화학실험, 분석 및 기기분석실험) 4개 중 2과목 포함하여 총 21학점 이상 이수해야 함

### ■ 복수전공

- 2011학년도 1학기 복수전공 신청자부터 화학전공 과목 중 전필과목( 무기화학1, 분석화학, 유기화학1, 생화학1, 기초양자화학, 유기화학실험, 무기화학실험, 물리화학실험, 분석 및 기기분석실험)을 포함하여 총 42학점 이상을 이수해야 함.
- 2014학년도 1학기 복수전공 신청자부터 실험과목(유기화학실험, 무기화학실험, 물리화학실험, 분석 및 기기분석실험) 4개 중 2과목 포함하여 총 42학점 이상 이수해야 함

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생

- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 일반수학 I, II, 화학 I, 화학실험 I, 화학 II, 화학실험 II 을 이수하며(이상 14 학점), 물리학 I, 물리학실험 I, 물리학 II, 물리학실험 II, 생명과학 I, 생명과학실험 I, 생명과학 II, 생명과학실험 II(3+1학점) 중 선택하여 8학점을 이수, 총 22학점을 이수한다. (생물학 I, II 및 생물학실험 I, II 는 생명과학 I, II 및 생명과학실험 I, II 로 과목명 변경됨.)
- 전공필수 교과목 : 무기화학1, 무기화학실험, 기초양자화학(양자화학으로 명칭 변경), 물리화학실험, 분석화학, 분석 및 기기분석실험, 생화학1, 유기화학1, 유기화학실험, 화학실험 연구(화학연구으로 명칭 변경)을 이수한다.

■ 수여학위

- 화학전공(이학사)

## 생명과학과 소개

### ■ 학과 소개

생명과학과는 생명과학 및 연구방법을 교육함으로써 생물과 관련된 기초, 응용분야에 이바지할 인재를 양성하려는 목적으로 1976년에 개설되었다. 현재 교수 12명, 한 학년 정원 44명으로 구성되어 있으며, 하이테크 지식사회를 선도할 실용학풍의 인하대학교라는 대학의 비전에 맞추어 생명과학시대를 선도하는 창의적 인재 양성, 국제수준의 연구능력을 갖춘 후속세대 양성, 생명산업분야 전문요원 배출의 교육목표를 설정하여 첨단 생명과학 연구와 더불어 생물학의 기초와 응용을 교육하고 있다. 1980년과 1982년 각각 석·박사 과정을 개설하고 생명 현상의 이해를 기반으로 한 과학적인 사고력과 독창적인 탐구력을 지닌 인재를 발굴하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문적 인재 : 현대 생명과학의 핵심을 이해하여 생명과학의 학문발전에 기여할 생명과학자로 성장한다.
- 창의적 인재 : 생명 현상의 이해에 기초한 과학적인 사고력과 독창적인 탐구력을 지니 생명과학시대를 선도할 수 있는 창의적 과학자로 성장한다.
- 실용적 인재 : 생명산업 현장에서 필요한 문제해석능력, 종합적 사고, 분석 및 평가, 문제해결능력을 갖춘 생명산업분야 전문요원으로 성장한다.
- 국제적 인재 : 국제적 의사소통 능력을 가진 세계의 시민, 국제수준의 연구능력을 갖춘 학문후속세대로 성장한다.

### ■ 교육 목표

생명과학에 대한 폭넓은 지식과 다양한 연구방법을 교육하여, 과학적인 사고력과 독창적인 탐구력을 지니고 생물학의 학문적 발전과 이를 응용하는 현대 생명과학산업 발전에 이바지할 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 생명과학시대를 선도하는 창의적 인재 양성, 국제수준의 연구능력을 갖춘 후속세대 양성, 생명산업분야 전문요원 배출의 교육목표를 설정하여 교육과정에 적극적으로 적용하고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들은 정부 및 지자체 산하 연구소, 정부출연기관 연구소, 기업체 연구소, 바이오벤처, 병원, 식품회사, 제약회사, 화장품회사 등 생물학을 응용한 모든 분야에 진출하여 전문 요원으로 역량을 발휘하고 있다.

대학원 진학 후 학위 취득자는 대학이나 연구소의 교수 및 책임연구원으로 지속적인 학문 활동이 가능하며, 생명과학 및 생물공학 관련 출연연구기관인 한국생명공학연구원, 한국과학기술연구원, 한국해양과학기술원, 한국식품연구원 등 국가 기간 연구소, 국립수산물품질관리원, 국립보건의원, 국립중자원, 한국수자원관리공단, 국립환경과학원, 국립생물자원관, 국립해양생물자원관, 국립생태원 등 주요 국가기관에서 연구 업무 및 대민 업무를 수행할 수 있다.

최근 졸업생들이 진출한 주요 대기업 회사로는 삼성바이오에픽스, 삼성바이오로직스, LG화학, 셀트리온, CJ바이오, SK케미칼 등이 있으며 다양한 중견기업으로의 진출과 더불어 바이오벤처의 창립도 지속적으로 이루어지고 있다.

학부 졸업생들은 전국적 규모의 의치약학 전문대학원으로 진학할 수 있으며, 교직과목을 이수하여 중등학교 교사로서 교직에도 꾸준히 진출하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7690

팩스 032-874-6737

■ 위치 : 5북 517호

### 생명과학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○						
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○				
		GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활할문	3 1	○ ○							
	소계				10							
	핵심교양영역		인간과 문화 영역 사회와 가치 영역 미적체험과 표현 영역	택1 9								
	계열교양영역	MTH1001, 1002	일반수학 1, 일반수학 2	3+3(필수)								
		BIO1101, 1102 BIO1201, 1202	생명과학 1, 생명과학실험 1 생명과학 2, 생명과학실험 2	3+1(필수) 3+1(필수)								
		CHM1021, 1028 CHM1022, 1029	화학 1, 화학실험 1 화학 2, 화학실험 2	3+1 3+1	○ ○	○						
		PHY1001, 1003 PHY1002, 1004	물리학 1, 물리학실험 1 물리학 2, 물리학실험 2	3+1 3+1	○ ○	○						
		OCN1001, 1002 OCN1003, 1004	해양학 1, 해양학실험 1 해양학 2, 해양학실험 2	3+1 3+1	○ ○	○						
STS1101, 1103 STS1102, 1104		기초통계 1, 기초통계실습 1 기초통계 2, 기초통계실습 2	3+1 3+1	○ ○	○							
CHM1023 PHY1005 OCN1005 STS1801		일반화학 일반물리학 일반해양학 일반통계학 (비교 참조)	3 3 3 3	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○							
소계				34								
합계				44								
전공		필수		이론교과목	0							
			BIO2101	야외생물학실습	1		○					
	BIO4101		학사논문설계발표	1					○	○		
	선택		전공심화과정	58								
		다중전공과정	40									
합계		전공심화과정	60									
일반선택		전공심화과정	26									
		다중전공과정	44									
총 이수학점				130								

(1) 계열교양영역 중 1,2로 끝나는 과목은 동일한 교과명으로 1,2 교과목 및 실험을 모두 수강하여 8학점을 이수하여야 함. (예, 화학1, 화학실험1을 이수한 학생은 화학2, 화학실험2를 이수하여야 함)

(2) 계열교양영역 중 1,2로 끝나는 과목을 수강한 학생은 동일 교과목의 일반(개론) 과목을 수강할 수 없음. (예, 물리학 1,2를 수강한 학생은 일반물리학 수강을 불허함)

## 생명과학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수) 구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대학 구분	인 증 구 분	1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	실 계	실험 · 실습	실 기		
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통	BIO2102	세포생물학	전선				○					3			3	3		
	BIO2103	생물유기화학	전선			○					3				3	3		
	BIO2101	야외생물학실습	전필			○							1(2)		1	2		
	BIO2201	유전학	전선				○				3				3	3		
	BIO2202	생화학	전선				○				3				3	3		
	BIO2203	미생물학	전선				○				3				3	3		
	BIO3101	생물학연구방법실습1	전선					○					2(4)		2	4		
	BIO3201	생물학연구방법실습2	전선						○				2(4)		2	4		
BIO4101	학사논문설계발표	전필							○	○	1			1	1			
세 포 분 자 생 물 학	BIO2204	분자세포생물학 종합실험	전선				○						3(6)		3	6		
	BIO3102	분자생물학	전선					○			3				3	3		
	BIO3103	발생생물학	전선					○			3				3	3		
	BIO3202	고급분자생물학	전선						○		3				3	3		
	BIO3203	고급세포생물학	전선						○		3				3	3		
	BIO4102	식물분자생물학	전선							○	3				3	3		
	BIO4103	생물정보학	전선							○	3				3	3		
	BIO4201	중양생물학	전선								○	3			3	3		
생 리 생 화 학	BIO2104	동물생리학 및 실험	전선				○				2	1(2)			3	4		
	BIO2205	식물생리학 및 실험	전선				○				2	1(2)			3	4		
	BIO3104	응용생화학	전선					○			3				3	3		
	BIO3204	신경생물학	전선						○		3				3	3		
	BIO3205	면역생물학 및 실험	전선						○		2	1(2)			3	4		
	BIO4104	응용미생물학	전선							○	3				3	3		
	BIO4105	노화생물학	전선							○	3				3	3		
	BIO4202	산업응용생물학	전선								○	3			3	3		
생물 다 양 성	BIO2105	분류생태학 종합실험	전선				○						3(6)		3	6		
	BIO3105	동물계통분류학	전선					○			3				3	3		
	BIO3106	생태학	전선					○			3				3	3		
	BIO3206	식물계통분류학	전선						○		3				3	3		
	BIO4106	자원식물학	전선						○		3				3	3		
	BIO4203	복원생태학	전선							○	3				3	3		
	BIO4204	생물진화학	전선							○	3				3	3		
교 직	BIO3801	과학교육론	전선						○		3				3	3		
	BIO3802	과학교재연구 및지도법	전선					○			3				3	3		
	BIO3803	과학논리및논술	전선						○		2				2	2		

## 생명과학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 생활한문 글쓰기와 토론		영어일반 (지정)		영어심화 (백)			
							핵심교양 인간과 문화	
	일반수학1		일반수학2		일반통계학			
	생명과학1 생명과학실험1 화학1, 물리학1, 해양학1 및 각 실험과목에서 택 1		생명과학2 생명과학실험2 화학2, 물리학2, 해양학2 및 각 실험과목에서 택 1					
공통			세포생물학 생물유기화학 야외생물학실험		유전학 생화학 미생물학		생물학연습1 생물학연습2 학사논문설계발표 학사논문설계발표	
			분자세포생물학종합실험		분자생물학 발생생물학		고급분자생물학 고급세포생물학 식물분자생물학 생물정보학 증양생물학	
			동물생리학 및 실험		응용생화학 면역생물학 실험		신경생물학 응용미생물학 노화생물학 산업응용생물학	
전공			식물생리학 및 실험					
			분류생태학 종합실험		생태학 동물계통분류학		식물계통분류학 자원식물학 복원생태학 생물진화학	

## 생명과학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
세포분자 생물학	주요 내용	생명의 기본단위인 세포 및 현대생물학 방법론의 근간을 이루는 분자생물학에 대한 핵심 지식을 확보한다. 이에 기초하여 발생학, 식물분자생물학, 생물정보학, 중앙생물학 등 다양한 생물학 영역의 이론을 이해하며, 고급분자생물학, 고급세포생물학 등 최신의 이론에 기초한 심화 지식을 획득한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 연구 분야는 세포생물학, 분자생물학, 암생물학, 생물정보학 등 주요 교과목과 일치하며, 관련분야의 대학원 또는 연구소에 진출하기 위하여 필요하다. 본 영역의 지식의 필요한 산업 분야는 병원, 제약회사, 생명공학 회사를 포함하여 다양하다.
생리생화학	주요 내용	생명현상을 화학작용, 생리기작, 대사경로를 통해 이해하는 세부영역으로서 기초 생화학, 동물-식물-미생물 생리학을 핵심으로 이해한다. 영역 핵심 지식을 바탕으로 신경생물학, 고급생화학, 노화생물학, 면역생물학, 고급미생물학 등 다양한 고급 학문에 대한 심화 지식을 획득한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 연구 분야는 동물-식물-미생물 생리학, 생화학, 면역학, 신경생물학, 노화생물학 분야로서 주요 교과목과 일치한다. 관련 분야의 대학원 또는 주요 생물학 관련 연구소에 진출하기 위하여 필요하다. 본 영역의 지식이 필요한 산업 분야는 바이오벤처, 제약회사, 식품회사, 생명공학 회사를 포함하여 다양하다.
생물다양성	주요 내용	생물체를 최신 이론에 따라 분류하고, 생물이 생태계 내에서 차지하는 지위와 역할을 이해하는 세부영역으로서 동물-식물 계통학 및 생태학에 대한 기초적인 이해에서 출발하여 자원생물학, 복원생태학, 진화학에 대한 고급 지식을 확보한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 연구 분야는 환경 및 생태학, 분류학, 자원생물학의 분야이며 환경기술(ET)과도 밀접한 관련을 지닌다. 관련 분야의 대학원 또는 환경, 생태 관련 국가 연구소에 진학, 취업에 필요한 교과 영역이다. 본 영역의 지식이 필요한 산업분야는 환경 및 바이오 벤처, 환경영향평가 산업, 식품회사를 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 생명과학 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 하며 선수과목은 없다.

### ■ 복수전공

- 생명과학 전공과목 중 42학점을 이수하여야 하며 선수과목은 없다.
- 2004학년도 이전 신청자는 생명과학 전공선택 과목 중 39학점 이상을 이수하면 된다.

### ■ 연계전공

- 생명과학전공 주관 하에 통계학전공, 정보통신공학부 및 컴퓨터정보공학부와 연계하여 생물정보학의 연계전공을, 환경공학전공 및 지리정보공학전공과 연계하여 자연환경관리학의 연계전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 연계전공에 관한 생명과학전공의 내규에 따른다.

□ 생물정보학 연계전공 교과과정 □

관련전공	종별	학수번호	교과목명		학점	비고
생명과학	전선	BIO1101	생명과학 1	택1	3	21학점 이상
	전선	BIO1201	생명과학 2		3	
	전선	BIO4103	생물정보학		3	
	전선	BIO2203	미생물학		3	
	전선	BIO3102	분자생물학		3	
	전선	BIO2201	유전학		3	
	전선	BIO2102	세포생물학		3	
	전선	BIO2202	생화학		3	
	전선	BIO3104	응용생화학		3	
	전선	BIO3105	동물계통분류학		3	
	전선	BIO3206	식물계통분류학		3	
	전선	BIO3106	생태학		3	
통계학	전선	STS2018	확률론		3	21학점 이상 (각 전공 교과별로 고르게 이수할 것)
	전선	STS2004	회귀분석		3	
	전선	STS3003	실험계획법		3	
	전선	STS3016	범주형자료분석		3	
	전선	STS3019	다변량통계 및 실습		3	
	전선	STS4026	바이오인포메틱스		3	
	전선	STS4043	데이터마이닝		3	
컴퓨터 정보공학	전선	CSE1101	객체지향프로그래밍1		3	
	전선	CSE1103	객체지향프로그래밍2		3	
	전선	CSE4305	생물의료정보학개론		3	
	전선	ACE2104	통계학		3	
	전선	ACE1312	이산수학		3	
	전선	CSE2102	자료구조		3	
	전선	CSE4309	파일처리론		3	
	전선	CSE3205	오토마타 및 지능 컴퓨팅		3	
	전선	CSE4301	전자상거래		3	
	전선	CSE3204	컴퓨터그래픽스		3	
	전선	CSE3101	수치프로그래밍		3	
	전선	CSE3207	데이터베이스		3	
	전선	CSE4204	알고리즘		3	
정보통신 공학	전선	ACE1204	생명과학		4	
	전선	ICE2004	자료구조론		3	
	전선	ICE3001	신호및시스템		3	
	전선	ICE3013	시스템프로그래밍		3	
	전선	ICE3016	컴퓨터그래픽스설계		4	
	전선	ICE2008	인터넷프로그래밍		3	
	전선	ICE3014	오퍼레이팅시스템		3	
	전선	ICE4020	정보보호론		3	
전선	ICE4016	데이터베이스설계		4		

단) 생명과학\*(ACE1204)은 생명과학 교과과로 인정된다. 이 경우, 생명과학 I,II는 이수할 수 없다.



## □ 자연환경관리학 연계전공 교과과정 □

관련전공	종별	학수번호	교 과 목 명		학점	비 고
생명과학	전선	BIO1101	생명과학 1	택1	3	21학점 이상
	전선	BIO1201	생명과학 2		3	
	전선	BIO2105	분류생태학 종합실험		3	
	전선	BIO4104	응용미생물학		3	
	전선	BIO3105	동물계통분류학		3	
	전선	BIO2101	야외생물학실습		1	
	전선	BIO3206	식물계통분류학		3	
	전선	BIO4106	자원식물학		3	
	전선	BIO3106	생태학		3	
	전선	BIO4204	생물진화학		3	
	전선	BIO4203	복원생태학		3	
공간정보 공학	전선	GEO2005	GIS개론		3	21학점 이상 (각 전공 교과별로 고르게 이수할 것)
	전선	GEO2003	공간위치결정		3	
	전선	GEO2201	지형자료구축		3	
	전선	GEO3203	항공사진측량학		3	
	전선	GEO3102	공간분석		3	
	전선	GEO1004	원격탐사		3	
	전선	GEO3101	위성영상처리		3	
	전선	GEO4113	항공영상판독		3	
	전선	GEO4107	공간구조지리학		3	
	전선	GEO3206	GPS응용		3	
환경공학	전선	ENV2010	환경화학		3	(각 전공 교과별로 고르게 이수할 것)
	전선	ENV2005	환경물리화학		3	
	전선	ENV3102	수처리단위조작		3	
	전선	ENV3103	수처리단위공정		3	
	전선	ENV3108	산업폐수처리		3	
	전선	ENV4107	상하수도설계		3	
	전선	ENV3201	대기환경학		3	
	전선	ENV3202	대기오염제어1		3	
	전선	ENV4203	대기오염제어2		3	
	전선	ENV3301	폐기물처리 1		3	
	전선	ENV3302	폐기물처리 2		3	
전선	ENV3402	지하수 및 토양오염		3		

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2008학년도 이전 입학생은 일반 교양영역에서 학수번호 YH, YS로 시작하는 과목을 각각1 과목씩 총 6학점을 이수한다. 2009학년도부터 2013학년도 이전 입학생은 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수하며, 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 3개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수하면 된다.
- 계열교양영역 : 일반수학1,2를 반드시 이수해야 한다. 또한 생명과학1,2 생명과학실험1,2, 화학1,2, 화학실험1,2, 물리학1,2, 물리학실험1,2, 해양학1,2, 해양학실험1,2, 기초통계1,2, 기초통계실습1,2, 일반화학, 일반물리학, 일반해양학, 일반통계학 중 2013학년도 이전에 이수한 계열영역과목을 제외한 교과목 중 16학점을 선택하여 이수한다(단 2004~2008학년도 입학생은 20학점 선택하여 이수).
- 전공필수 교과목 : 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도부터 전공필수 교과목으로 지정된 학사논문설계발표[BIO4101], 야외생물학및실습[BIO2101]을 이수 하지 않아도 된다.

### ■ 수여학위

- 생명과학전공(이학사)

## 해양과학과 소개

### ■ 학과 소개

삼면이 바다인 우리나라는 친환경 해양 공간 이용과 보존, 그리고 해양자원의 실용화와 산업화를 통한 해양과 연안의 지속 가능한 발전 및 선진 해양 강국의 실현을 국가 정책의 최우선 과제로 추진하고 있다. 이에 해양과학기술 개발과 해양산업 발전을 선도할 전문 인력을 육성할 목적으로 1979년 자연과학대학에 해양학도가 개설된 이후, 21세기 신 해양시대에 중추적인 역할을 담당할 연구 인력과 해양·수산 관련 관, 공, 민간 산업분야의 전문 인력을 육성하고 있다. 현재까지 배출된 약 1200여명의 학사와 1983년 대학원과정 설립으로 배출된 300여명의 석·박사들이 우리나라의 해양환경 및 해양·수산자원의 지속 가능한 관리와 보존, 그리고 응용개발에 힘쓰고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 차세대 해양과학기술을 진흥하고 선도할 수 있는 전문적 식견과 실무 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 과학적이고 체계적인 최신 기술 및 정보를 탐색하고 활용하여 해양 관련 첨단 기술과 산업 발전에 기여할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 해양탐구의 창의력과 글로벌 사고력을 함양하여 연안 및 해양 문제를 진취적이고 능동적으로 해결할 수 있는 해양지식을 갖도록 한다.
- 국제화 : 선도적인 해양과학기술 발전을 구현하고 국제적 해양 이슈에 대한 인식을 고취하여 전 인류를 위한 지속 가능한 해양 비전을 실현할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

해양과학과의 교육목표는 자연과학으로서 바다의 현상을 밝히는 기초학문은 물론 실용학문과의 융합을 통해 우리나라의 해양과학기술과 해양산업 발전, 그리고 해양·수산자원의 개발과 보존에 기여하고, 인하대학교의 지역특성화를 기반으로 인천의 해양산업 발전을 선도하며, 친환경 해양 공간 이용 기술 및 연안생태계의 보존과 복원으로 신 해양산업 창출에 기여함으로써, 21세기 국가 해양 비전에 부응하고 해양산업 발전에 중추적인 역할을 하는 해양·수산 전문인력을 양성하는데 있다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들은 해양·수산산업 관련 대기업이나 중소기업체에 진출하거나, 해양 및 환경 관련 정부 주무부서인 해양수산부, 환경부를 비롯하여 각 도청, 시청, 지방자치단체의 해양·수산 관련 공직에 진출하여 정책수립과 행정관리 업무 등에도 종사하고 있다. 공기업인 해양환경관리공단, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 수산자원관리공단 등에도 진출하여 이들 기업의 해양 및 육수환경 분야의 업무에 종사하고 있다. 또한, 시대적인 요청에 부응하여 해양환경자문 민간기업체에도 활발히 진출하고 있으며, 해양산업 관련 신기술개발을 목적으로 하는 벤처산업에도 진출하고 있고, 현재 다수의 동문 기업들도 창업되어 있다. 그리고 교직과목을 이수하여 중등학교 교사로서 교직에도 진출하고 있다.

석사와 박사학위 이수자는 해양과학기술 관련 국가연구기관인 한국해양과학기술원, 극지연구소, 한국수산개발원, 한국지질자원연구원, 국립수산과학원, 국립해양조사원, 국립환경과학원, 기상청 등에 진출하여 연구 업무에 종사하거나, 해양산업 관련 대기업을 비롯한 중소기업 연구소에서 현장 업무에 종사하고 있다.

### 해양과학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
기초교양	영어일반 (지정1)	영어심화 (택1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어: 중급 의사소통 영어: 고급	3		○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활활문	3 1	○ ○							
			소계		10								
	핵심 교양 영역		인간과문화 영역 사회와가치 영역 미적체험과표현 영역	3 3 3									
		계열 교양 영역	MTH1001.1002 OCN1001.1011 OCN1003.1004	일반수학1, 일반수학2 해양학1, 해양학실험1 해양학2, 해양학실험2	3+3 3+1 3+1	○ ○ ○ ○ ○ ○							
			PHY1001.1003 PHY1002.1004	물리학1, 물리학실험1 물리학2, 물리학실험2	3그룹 중 택1 (이론+실험)	○ ○ ○ ○							
	CHM1021.1028 CHM1022.1029		화학1, 화학실험1 화학2, 화학실험2	3+1	○ ○								
	BIO1101.1102 BIO1201.1202		생명과학1, 생명과학실험1 생명과학2, 생명과학실험2	3+1	○ ○								
	PHY1005 CHM1023 STS1801 BIO1001		일반물리학 일반화학 일반통계학 생명과학개론	3	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
	소계		34										
합 계					44								
전공	필수	OCN 2101	해양수학 및 실습	3			○						
		OCN 2201	지질해양학 및 실험	3			○						
		OCN 2301	물리해양학 및 실험	3			○						
		OCN 2401	화학해양학 및 실험	3			○						
		OCN 2501	생물해양학 및 실험	3			○						
		OCN 3103	해양관측 및 실습	2			○						
		OCN 3104	학사논문작성 및 발표1	1					○				
		OCN 4105	학사논문작성 및 발표2	1						○			
		OCN 4106	해양과학캡스톤 프로젝트	3							○		
	선택		전공심화과정		38								
		다중전공과정		20									
합계		전공심화과정		60									
		다중전공과정		42									
일반선택		전공심화과정		26									
		다중전공과정		44									
총 이수학점					130								

※ 계열교양영역 중 1,2로 끝나는 과목을 수강한 학생은 동일 교과목의 일반(개론) 과목을 수강할 수 없음. (예, 물리학 1.2를 수강한 학생은 일반물리학 수강을 불허함)

## 해양과학과 전공 교과목

세영 부역	학수 번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공 통 과	OCN2101	해양수학 및 실습	전필		○						1(2)		2(2)		3	4	
	OCN3103	해양관측 및 실습	전필				○			1(1)		1(1)		2	2		
	OCN3104	학사논문작성 및 발표1	전필					○		1(1)				1	1		
	OCN4105	학사논문작성 및 발표2	전필						○	1(1)				1	1		
	OCN4106	해양과학캡스톤 프로젝트	전필							3(3)				3	3		
	OCN2102	해양잡수조사의 이론과실제	전선		○					1(2)		2(2)		3	4		
	OCN9101	해양현장실습1	전선							3(3)				3	3		
	OCN9102	해양현장실습2	전선							3(3)				3	3		
	OCN9103	해양과학실무연수1	전선							3(3)				3	3		
	OCN9104	해양과학실무연수2	전선							3(3)				3	3		
	OCN3801	※과학교육론	전선						○	3(3)				3	3		
	OCN3802	※과학교재연구 및 지도법	전선					○		3(3)				3	3		
	OCN3803	※과학논리 및 논술	전선						○	2(2)				2	2		
	지 해 환 경	OCN2201	지질해양학 및 실험	전필		○					1(2)		2(2)		3	4	
OCN2202		해저지형학 및 실험	전선		○					1(2)		2(2)		3	4		
OCN3203		퇴적학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
OCN3204		해양지구물리학	전선					○		3(3)				3	3		
OCN3205		퇴적역학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
OCN4206		연안퇴적환경론	전선						○	3(3)				3	3		
OCN4207		세립퇴적작용 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
OCN4208		고퇴적환경론	전선							3(3)				3	3		
OCN4209		지구환경과학	전선						○	3(3)				3	3		
OCN4210		퇴적환경자료분석 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
OCN2301		물리해양학 및 실험	전필			○				1(2)		2(2)		3	4		
OCN2302		해양기상학	전선			○				3(3)				3	3		
물 리 해 양 환 경		OCN3303	해양환경유체역학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4	
		OCN3304	해양자료처리 및 모델링	전선					○		3(3)				3	3	
	OCN3305	해양순환개론	전선					○		3(3)				3	3		
	OCN3306	조석파랑론 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
	OCN3307	해양수치해석 및 프로그래밍	전선					○		3(3)				3	3		
	OCN4308	하구 및 연안물리학	전선						○	3(3)				3	3		
	OCN4309	연안공학	전선						○	3(3)				3	3		
	OCN2401	화학해양학 및 실험	전필		○					1(2)		2(2)		3	4		
	OCN2402	해양환경분석 및 실험	전선			○				1(2)		2(2)		3	4		
	화 학 해 양 환 경	OCN3403	해양지화학 및 실험	전선				○			1(2)		2(2)		3	4	
OCN3404		연안생지화학	전선					○		3(3)				3	3		
OCN3405		환경지화학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
OCN4406		해양오염론	전선						○	3(3)				3	3		
OCN4407		동위원소지화학	전선						○	3(3)				3	3		
OCN4408		극지환경과학	전선						○	3(3)				3	3		
OCN4409		해양영양염론	전선						○	3(3)				3	3		
OCN2501		생물해양학 및 실험	전필		○					1(2)		2(2)		3	4		
OCN2502		해양저서생물학입문 및 실험	전선			○				1(2)		2(2)		3	4		
해 양 생 태		OCN3503	식물플랑크톤학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4	
	OCN3504	해양무척추동물의 다양성 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
	OCN3505	해산식물학 및 실험	전선				○			1(2)		2(2)		3	4		
	OCN3506	동물플랑크톤학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4		
	OCN4507	원생생물학 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
	OCN4508	해양환경미생물학	전선						○	3(3)				3	3		
	OCN4509	하구생태학 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
	OCN4510	적조 및 유해생물학 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
	응 용 해 양 생 물	OCN2602	어류생물학 및 실험	전선		○					1(2)		2(2)		3	4	
		OCN3603	어류생태학 및 실험	전선					○		1(2)		2(2)		3	4	
OCN3604		수산생물학 입문 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
OCN3605		어류생리학 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		
OCN4606		수산양식학 및 실험	전선						○	1(2)		2(2)		3	4		

※ 교직 이수자에 한하여 수강 가능함(취득학점으로만 인정)

### 해양학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양	생활한문	영어일반 (지정)		영어심화 (택)				
	이공계열 글쓰기와 토론							
핵심교양			인간과 문화	사회와 가치	미적체험 과 표현			
교양	일반수학1	일반수학2						
	해양학1 해양학실험1	해양학2 해양학실험2						
	화학1 화학실험1	화학2 화학실험2						
	물리학1 물리학실험1	물리학2 물리학실험2						
	생명과학1 생명과학실험1	생명과학2 생명과학실험2						
			일반통계학					
전공			화학해양학 및 실험	지질해양 학 및 실험	해양관측및 실습	학시논문 작성 및 발표1	학시논문 작성 및 발표2	
			생물해양학 및 실험	물리해양 학 및 실험			해양교과 캡스톤 프로젝트	
			해양수학 및 실습					
			해양잡수조 사의이론과 실제					
전공			해저지형학 및 실험		퇴적학 및 실험	퇴적역학 및 실험	연안퇴적 환경론	고퇴적환경론
							세립퇴적 작용및실험	퇴적환경자료 분석 및 실험
			해양지화학 및 실험	해양저서 생물학입문 및 실험			하구생태 학 및 실험	
					조석과랑 론 및 실험		하구 및 연안물리 학	
						해양수환 개론		

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	물리해양환경			해양기상학	해양환경유체역학 및 실험	해양순환개론 조석파랑론 및 실험 해양수치해석 및 프로그래밍 해양자료모처리 및 모델링	지구 및 연안물리학	연안공학
					퇴적학 및 실험			퇴적환경자료 분석 및 실험
전공	화학해양환경		해양환경 분석 및 실험	해양지화학 및 실험	연안생지화학 환경지화학 및 실험	해양순환개론	동위원소 지화학 극지환경과학	적조 및 유해생물학 및 실험
							해양오염론	해양영양염론
전공	해양생태		해양저서생물학 및 실험	식물플랑크톤학 및 실험 해산식물학 및 실험 해양부척추동물의 다양성 실험	동물플랑크톤학 및 실험		해양환경미생물학 하구생태학 및 실험 원생생물학 및 실험	
			해양환경 분석 및 실험	어류생물학 및 실험	어류생태학 및 실험	수산생물학 및 실험		적조 및 유해생물학 및 실험
전공	응용해양생물		어류생물학 및 실험	어류생태학 및 실험	어류생리학 및 실험	수산양식학 및 실험	수산양식학 및 실험	
			해양환경 분석 및 실험	해양저서생물학 및 실험	식물플랑크톤학 및 실험	동물플랑크톤학 및 실험	수산생물학 및 실험 수산생물학 및 실험	적조 및 유해생물학 및 실험
전공	교직이수			해양지구물리학	해양기상학		지구환경과학	

■ :전공(필수)      □ :전공(선택)



### 해양과학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
지질해양 환경	주요 내용	지질해양학, 해저지형학, 퇴적학 및 해양지구물리학 등 기초지식을 바탕으로 퇴적역학 및 연안퇴적환경론 등을 거쳐 지질해양환경에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 지질환경, 특히 연안퇴적환경의 과거 환경 복원 및 미래 예측에 대한 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 대학원에서 지질해양환경을 전공하거나, 해양관련 정책을 수립하고 집행하는 중앙 정부 및 지자체, 해양지질환경 감시 및 관리를 담당하는 국공립 기업, 해양환경자문을 수행하는 민간기업체, 그리고 중고등학교에서 과학 및 지구과학을 강의하는 교직 등을 포함하여 다양하다.
물리해양 환경	주요 내용	물리해양학, 해양환경유체역학 등 기초지식을 바탕으로 해양순환, 해양기상학 등 거시적 해양 대기 현상 및 조석, 파랑, 연안 물리학, 연안공학 등 연안 현상에 대한 지식을 습득하여 해양의 물리 환경을 이해할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 대학원에서 물리해양환경을 전공하거나, 해양관련 정책을 수립하고 집행하는 중앙 정부 및 지자체, 해양환경영향을 평가하고 관리하는 공기업, 해양환경자문 및 해양 조사를 수행하는 민간기업체 등을 포함한다.
화학해양 환경	주요 내용	해양의 지질, 물리, 생물환경을 기본지식으로 해양환경 분석과 해양오염, 해양물질의 생지화학, 동위원소 등을 거쳐 화학해양환경에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 해양에서 물질의 순환과 생지화학적 거동, 해양생태계와 물질순환과의 상관관계, 해양오염 및 환경변화들에 대한 현상 분석과 평가 및 진단 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 대학원에서 화학해양환경을 전공하거나, 해양관련 정책을 수립하고 집행하는 중앙 정부 및 지자체, 해양환경영향을 평가하고 관리하는 공기업, 해양환경자문 및 해양 조사를 수행하는 민간기업체 등을 포함한다.
해양생태	주요 내용	해양의 물리, 지질, 화학환경을 기본지식으로 해양생태계의 부유생물, 저서생물, 유영생물들의 주요 종류를 소개하고, 이들의 생태적 특성과 생태계 내에서의 역할을 소개하고 해양 환경에서의 특이한 생물학적 현상을 분석할 수 있는 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 대학원에서 생물해양환경을 전공하거나, 해양생태계를 연구 조사하는 분야, 해양환경영향을 평가하는 분야, 해양보호구역을 조사 연구하는 분야, 해양환경을 관리하는 분야, 해양생물다양성을 조사 연구하는 분야, 해양 유해생물을 조사 연구하는 분야를 포함한다.
응용해양 생물	주요 내용	생명과학과에서 제공하는 발생생물학, 생화학, 비교해부학, 생리학 등의 기초지식과 해양생태분야인 동, 식물플랑크톤, 해양저서생물학 등을 바탕으로 해양생물자원의 증양식과 자원회복 및 관리 진단 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 대학원에서 해양수산을 전공하거나, 해양수산관련 정책을 수립하고 집행하는 중앙 정부 및 지자체, 수산자원 조사 및 관리를 담당하는 국공립 연구소, 해양환경자문을 수행하는 민간기업체, 그리고 양식 산업을 담당하는 대기업, 중소기업 등을 포함하여 다양하다.



## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 해양과학 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 해양과학 전공필수 과목 중 「지질해양학 및 실험(OCN2201), 물리해양학 및 실험(OCN2301), 화학해양학 및 실험(OCN2401), 생물해양학 및 실험(OCN2501)」 총 4과목 12학점을 반드시 이수하여야 하며, 이를 포함하여 전공학점 21학점을 이수하여야 한다.

### ■ 복수전공

- 해양과학 전공과목 중 42학점(2004학년도 입학자까지는 39학점 이상)을 이수하여야 하며 선수과목은 없다.
- 해양과학 전공필수 과목 중 「지질해양학 및 실험(OCN2201), 물리해양학 및 실험(OCN2301), 화학해양학 및 실험(OCN2401), 생물해양학 및 실험(OCN2501), 해양수학 및 실습(OCN2101), 해양관측 및 실습(OCN3103), 학사논문작성 및 발표1(OCN3104), 학사논문작성 및 발표2(OCN4105)」 총8과목 19학점을 반드시 이수하여야하며, 이를 포함하여 전공학점 42학점을 이수하여야 한다.
- 교직 복수전공자의 경우 기본이수과목과 전공필수과목을 포함하여 42학점을 전공으로 이수해야하며, 이 외에 관련교직과목(과학교육론, 과학교재연구 및 지도법, 과학논리 및 논술)을 반드시 이수하여야 한다.

### ■ 연계전공

- 연계전공 주관학부(과)에서 지정한 과목 중 42학점 이상 이수하여야 한다.(주전공과 중복되지 않는 별도의 과목으로 42학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.)
- 해양과학 전공과목에서는 「해양수학 및 실습(OCN2101), 지질해양학 및 실험(OCN2201), 물리해양학 및 실험(OCN2301)」 총 3과목 9학점을 반드시 이수하여야 하며, 이를 포함하여 전공과목 21학점 이상 이수하여야 한다.
- 공간정보공학 과목에서는 「원격탐사(GEO1004), 공간위치결정(GEO2003), GIS개론(GEO2005), GPS개론(GEO2006)」 총 4과목 12학점을 반드시 이수하여야 하며, 이를 포함하여 21학점 이상 이수하여야 한다.

□ 해양공간정보공학 연계전공 교과과정 □

- 학위명 : 해양공간정보공학(Maritime Geoinformatic Engineering)

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	비 고
해양과학	필수	OCN2101	해양수학 및 실습	3	필수과목을 포함한 21학점이상 이수
	필수	OCN2201	지질해양학 및 실험	3	
	필수	OCN2301	물리해양학 및 실험	3	
	선택	OCN3103	해양관측 및 실습	2	
	선택	OCN3204	해양지구물리학	3	
	선택	OCN4206	연안퇴적환경론	3	
	선택	OCN4209	지구환경과학	3	
	선택	OCN4210	퇴적환경자료분석 및 실험	3	
	선택	OCN3305	해양순환개론	3	
	선택	OCN3306	조석파랑론 및 실험	3	
	선택	OCN4308	하구 및 연안물리학	3	
	선택	OCN4309	연안공학	3	
	선택	OCN4408	극지환경과학	3	
공간정보공학	필수	GEO1004	원격탐사	3	필수과목을 포함한 21학점이상 이수
	필수	GEO2003	공간위치결정	3	
	필수	GEO2005	GIS개론	3	
	필수	GEO2006	GPS개론	3	
	선택	GEO3101	위성영상처리	3	
	선택	GEO3102	공간분석	3	
	선택	GEO3103	공간정보모델링	3	
	선택	GEO3104	컴퓨터지도학	3	
	선택	GEO3115	환경지구정보학	3	
	선택	GEO3301	데이터베이스	3	
선택	GEO4308	GIS 프로그래밍	3		

\* 지구시스템과학은 2013년 입학자까지 인정

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	44	60	26
다중전공	130	44	42	44

- 학위수여요건 : 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하거나 그에 상응하는 논문대체 자격증을 제출한다.
- 졸업논문대체 자격증 : 해양조사산업기사, 해양환경기사, 항로표지산업기사, 잠수산업기사, 수산양식산업기사, 수산양식기사, 어업생산관리기사, 해양공학기사, 해양자원개발기사, 기상기사, 기상감정기사, 수질및대기환경기사

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 08학번 이전 학생은 학수번호 YH, YS로 시작하는 과목 각각 3학점씩 6학점을 이수한다. 09학번 이후 학생은 YC로 시작하는 3학점 과목을 추가하여 9학점을 이수하며, 2013학년도까지 학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 03학번 이전 학생은 일반수학1, 일반수학2 총 6학점과 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물학1(또는 생명과학1(BIO1101)), 생물학실험1(또는 생명과학실험1(BIO1102)), 생물학2(또는 생명과학2(BIO1201)), 생물학실험

2(또는 생명과학실험2(BIO1202)), 해양학1, 해양학실험1, 해양학2, 해양학실험2 중 이론(4과목)과 실험(4과목) 총 16학점 이수, 계열교양영역 총 22학점을 이수한다. 04학번 이후와 08학번 이전 학생은 일반수학1, 일반수학2 총 6학점과 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물학1(또는 생명과학1(BIO1101)), 생물학실험1(또는 생명과학실험1(BIO1102)), 생물학2(또는 생명과학2(BIO1201)), 생물학실험2(또는 생명과학실험2(BIO1202)), 해양학1, 해양학실험1, 해양학2, 해양학실험2 중 이론(5과목)과 실험(5과목)을 20학점 이수, 총 26학점을 이수한다. 09학번 이후 학생은 일반수학1, 일반수학2 총 6학점과 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물학1(또는 생명과학1(BIO1101)), 생물학실험1(또는 생명과학실험1(BIO1102)), 생물학2(또는 생명과학2(BIO1201)), 생물학실험2(또는 생명과학실험2(BIO1202)), 해양학1, 해양학실험1, 해양학2, 해양학실험2 중 이론(4과목)과 실험(4과목)을 16학점 이수, 총 22학점을 이수한다.

- 전공필수 교과목 : 03학번 이전 학생은 해양관측및실습, 학사논문작성및발표1, 학사논문작성및발표2을 이수하여 총 4학점을 이수한다. 04학번 이후 2007학년도 1학기 기준 3,4학년 학생은 해양수학 또는 해양수학및실습, 해양관측및실습, 학사논문작성및발표1, 학사논문작성및발표2를 이수하여 총 7학점을 이수한다. 2007학년도 1학기 기준 2학년 재학생부터 09학번 이후 학생은 해양수학(또는 해양수학및실습), 해양관측및실습, 학사논문작성및발표1, 학사논문작성및발표2, 지질해양학및실험, 물리해양학및실험, 화학해양학및실험, 생물해양학및실험을 이수하여 총 19학점을 이수한다.

■ 수여학위

- 해양과학전공(이학사)

## 기초의과학부 소개

### ■ 전공소개

기초의과학부는 고급 의료 전문교육기관인 의학전문대학원에 진학하기 위한 인재를 양성할 목적으로 정원 40명의 단일학부로 2007년에 개설되었다. 창학정신과 대학의 교육이념에 따라 과학적 사고력과 독창적인 탐구력을 길러주고 기초의과학의 학문발전에 기여할 과학자를 발굴 양성하고자 한다. 나아가 합리적인 사고력을 갖고 과학적 생활을 영위하며 의학분야에서 지도적 역할을 수행할 수 있는 훌륭한 소양을 지닌 인력을 양성하고자 한다.

### ■ 교육목적

의과학에 대한 폭넓은 기본지식과 과학적인 사고력 그리고 독창적인 탐구력을 지닌 인재를 배양하고 의과학분야의 학문적 발전과 이를 응용하는 현대 의과학 산업분야에 크게 이바지할 인력을 양성하는 것을 목적으로 한다.

### ■ 교육목표

인격도야, 진리탐구, 사회봉사의 교육이념을 기초로 의과학분야의 기본지식과 학술이론 그리고 독창적인 탐구력을 지닌 인재양성 등 교육목적을 달성하기 위하여 교육목표를 설정하였다. 첫째, 올바른 사고 판단과 조화로운 인격체를 육성하기 위한 다양한 교양교육 프로그램을 제공하여 다양한 의과학분야의 지식과 기술력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다. 둘째, 실천적 탐구를 통하여 명문대학의 의과학전문대학원에 진학할 수 있도록 학문적으로 우월성을 갖춘 인재를 육성하고자 한다. 셋째, 국가의 미래를 선도해 나가며 국가발전에 크게 기여할 모범적인 의과학도를 배양하는 데에 교육목표를 두고 있다.

### ■ 교육과정

의과학분야의 지식습득과 실험, 실습을 통하여 탐구하는 방법론을 바르게 이해시키며 졸업 후 의과학 전문대학원 진학은 물론 의과학분야의 학계, 연구기관에서 연구할 인재 나아가 의과학을 응용하는 산업 분야에 진출하여 전문적 요원으로써 역량을 충분히 발휘할 수 있도록 교과과정을 편성하였다.

- 1학년 : 생물학, 일반수학, 물리학, 화학
- 2학년 : 기초통계학, 세포생물학, 발생학, 유전학, 고급물리학, 유기화학, 언어추론, 생명과 윤리
- 3학년 : 생리학, 분자생물학, 생태학, 면역학, 유기합성, 생화학, 의과학영어
- 4학년 : 의학물리특강, 의학생물특강, 미생물학, 조직학, 의과학연구

### ■ 졸업 후 진로

기초의과학부 졸업생들은 의과학전문대학원 진학은 물론 정부 및 기업체 연구소, 제약회사, 의과학을 응용한 각종분야에 진출하여 전문요원으로 역량을 발휘할 것이다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8190,      팩스 032-876-8077      ■ 위치 : 5동 201B호



## 기초의과학 전공 교과목

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	이수학기 (학년-학기)	비고
통계학	전선	BU 215	기초통계학I	3(3)	2-1	
	전선	BU 216	기초통계학II	3(3)	2-2	
물리학	전선	BU 231	물리학Ⅲ	3(3)	2-1	
	전선	BU 234	고급물리학	3(3)	2-2	
	전선	BU 431	의학물리특강	3(3)	4-1	
화학	전선	BU 241	유기화학I	3(3)	2-1	
	전선	BU 242	유기화학II	3(3)	2-2	
	전선	BU 243	유기화학실험	2(4)	2-2	
	전선	BU 351	유기합성	3(3)	3-2	
생물학	전선	BU 171	생물학I	3(3)	1-1	선수과목(생물학I, II)
	전선	BU 172	생물학II	3(3)	1-2	
	전선	BU 261	세포생물학	3(3)	2-1	
	전선	BU 263	세포생물학실험	2(4)	2-1	
	전선	BU 264	유전학	3(3)	2-2	
	전선	BU 276	발생학	3(3)	2-2	
	전선	BU 36300	생화학I	3(3)	3-1	
	전선	BU 364	생화학II	3(3)	3-2	
	전선	BU 365	생리학	3(3)	3-1	
	전선	BU 366	분자생물학	3(3)	3-2	
	전선	BU 38100	생태학	3(3)	3-1	
	전선	BU 374	면역학	3(3)	3-2	
	전선	BU 472	조직학	3(3)	4-2	
	전선	BU 475	의학생물특강	3(3)	4-1	
	전선	BU 477	미생물학	3(3)	4-1	
의과학	전선	BU 207	언어추론I	3(3)	2-1	
	전선	BU 208	언어추론II	3(3)	2-2	
	전선	BU 204	생명과윤리	3(3)	2-2	
	전선	BU 303	기초의과학전공탐색1	1(1)	3-1	
	전선	BU 304	기초의과학전공탐색2	1(1)	3-2	
	전선	BU 312	의과학영어I	3(3)	3-1	
	전선	BU 313	의과학영어II	3(3)	3-2	원어강좌
	전선	BU 49100	의과학연구 I	3(3)	4-1	원어강좌
	전선	BU 492	의과학연구 II	3(3)	4-1	
	전선	BU 493	의과학연구 III	3(3)	4-2	원어강좌
	전선	BU 494	의과학연구 IV	3(3)	4-2	

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 부전공 선수지정교과목 총 55학점을 취득하여야 한다.

#### ❖ 선수지정과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
PHY1001	물리학1	BU242	유기화학Ⅱ
PHY1002	물리학2	BU243	유기화학실험
CHM1021	화학1	BU261	세포생물학
CHM1022	화학2	BU263	세포생물학실험
MTH1001	일반수학1	BU264	유전학
MTH1002	일반수학2	BU365	생리학
BU171	생물학Ⅰ	BU366	분자생물학
BU172	생물학Ⅱ	BU38100	생태학
BU241	유기화학Ⅰ	BU207	언어추론Ⅰ
		BU208	언어추론Ⅱ

### ■ 복수전공

- 부전공 선수지정교과목 55학점을 이수하고 전공과목 중에서 24학점을 자율적으로 선택 이수하여 총 79학점을 취득하여야 한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
전공심화과정	130	43	60	27
다중전공과정	130	43	42	45

- MEET 또는 DEET시험성적표를 제출하거나, 졸업논문을 제출하여 심사를 통과하여야 한다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이



후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 3, 4, 5 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다.  
단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반 교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생물학실험1, 생물학실험2, 일반수학1, 일반수학2을 이수하여 총 24학점을 이수한다.  
2014학년도 교과과정 개편으로 BZ201 새내기세미나는 폐지되었으므로 2013학년도 기준으로 새내기세미나를 이수하지 않은 학생은 해당과목 1학점을 제외한 24학점을 이수하면 된다.
- 2013학년도 이전 입학생이 기초통계1(BT101 또는 STS1101), 기초통계2(BT102 또는 STS1103), 생물학1 또는 생명과학1(BO101 또는 BIO1101), 생물학2 또는 생명과학2 (BO102 또는 BIO1201)를 이수한 경우 기초의과학부의 전공선택 과목을 이수한 것으로 인정한다.

## ■ 수여학위

- 기초의과학전공(이학사)

# 경 상 대 학

- 경제학과
- 국제통상학과

## 경제학과 소개

### ■ 학과 소개

경제학을 사회과학의 꽃이라 부릅니다. 그 이유는 경제이론들이 엄밀한 논리를 갖추고 철저한 실증을 거칠 뿐만 아니라, 경제학이 인간의 삶 중에서도 물질적 욕구에 의해 규정되는 부분을 규명함으로써 개인과 사회 내의 많은 문제에 해답을 제시하기 때문입니다. 이러한 경제학의 과학성과 실용성을 함께 습득시키는 것이 인하대학교 경제학과 교육목표입니다. 경제는 개인적 영역과 사회적 영역 모두에서 그 중요성이 더 커지고 있으며 그 내용은 점점 복잡해지고 변화는 더욱 빨라지고 있습니다. 이러한 상황에서는 현상의 원리를 파악하고 변화에 대처하는 능력이 중요하며, 그 능력은 경제학의 과학성과 실용성을 함께 습득함으로써 가질 수 있다. 인하대학교 경제학과는 1979년에 출범하여 현재 입학정원은 76명입니다.

### ■ 학과 인재상

따뜻한 가슴을 가진 냉철한 지성인

### ■ 교육 목표

경제학적 분석력, 합리적 판단력, 글로벌 업무능력을 갖춘 경제인이 되기 위한 기본소양과 역량을 함양

- 1~2학년 : 경제학적 사고능력과 분석능력의 기초를 마련
  - 지식기반사회의 중심으로서 경제학의 특성을 이해
  - 경제원론 1, 2, 통계학, 경상수학을 통해 경제학의 기본 개념과 분석방법을 학습
  - 미시경제학, 거시경제학, 계량경제학 등을 통해 경제학적 사고능력을 배양
- 3~4학년: 세분화된 전공심화과정을 따라 실천적 리더를 양성
  - 실천학문으로서 경제학의 학문적 특성을 숙지
  - 심화전공별로 전문화된 선택과목을 통해 사고능력과 분석 능력을 겸비
  - 심화전공 경로를 이수하여 실천적 리더로서 사회 진출을 준비

### ■ 졸업 후 진로

- 민간 기업 : 상경계열로 분류되는 경제학은 모든 업종의 다양한 기업에 대해 취업 기회가 열려있다. 경제학의 접근 방법이 보편적이고 생존에 필수적인 경제생활을 염두에 두고 있기 때문에 다른 분야에 비해 적용범위가 넓다. 민간기업의 진로를 위해서는 경제학에 대한 전반적인 이해가 필요하다.
- 금융회사 : 민간 기업인 금융회사를 따로 구분한 이유는 경제학을 전공하는 학생들의 금융 산업에 대한 관심이 높고, 사회의 수요가 날로 증가하고 있기 때문이다. 상대적으로 변화의 속도가 빠르고 다른 직종에 비해 고액연봉을 받는 금융업에 대한 학생들의 취직 경쟁은 치열한 편이다. 경제에 대한 이해도와 분석능력이 뛰어난 경제학전공 졸업생이 상대적으로 취업에 유리한 분야이다.
- 정부 및 공공기관 : 복지사회로 진입하면서 정부와 공공기관의 영역에서 경제의 비중이 확대되는 추세이다. 공공기관의 경우 전공시험을 실시하는데, 경제학은 대부분의 공기업에서 시험과목으로 삼고 있고 채용인원의 다수가 경제학 전공자이기도 하다. 결국 경제학 전공자들은 전공과목을 공부하면서 자연스럽게 취업 준비를 할 수 있다는 장점을 제공한다. 특히, 재경직이나 세무직 공무원의 경우 경제학 지식을 활용할 수 있는 기회가 많이 있다. 한국 사회의 민주화 자율화 추세에 따라 많은 정부 기능이 민간으로 이양되는 한편 공적인 목적을 추구하는 많은 자발적 민간기구들이 협회 형식으로 만들어지고 있다. 민간의 이러한 자발적 협회의 경우 경제 분야 전문가를 우대한다. 따라서 석사 학위 이상의 학력을 갖추는 게 채용에 유리하다 할 수 있다.
- 연구소 및 학계 : 경제학자로 진출하거나 경제전문가로 국공립 또는 민간기업 연구소나 정책기관에서 활동할 수 있다. 아울러 지식기반 사회로의 진입에 따라 대학원 학위 취득자에 대한 수요는 크게 증가되고 있다. 석사학위 취득자의 경우 취업선택의 폭이 학부 졸업생에 비해 더욱 넓어지고 좋은 대우를 받으면서 취직할 수 있는 길이 생긴다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7770

팩스 032-860-7772

■ 위치 : 6호관 322A호

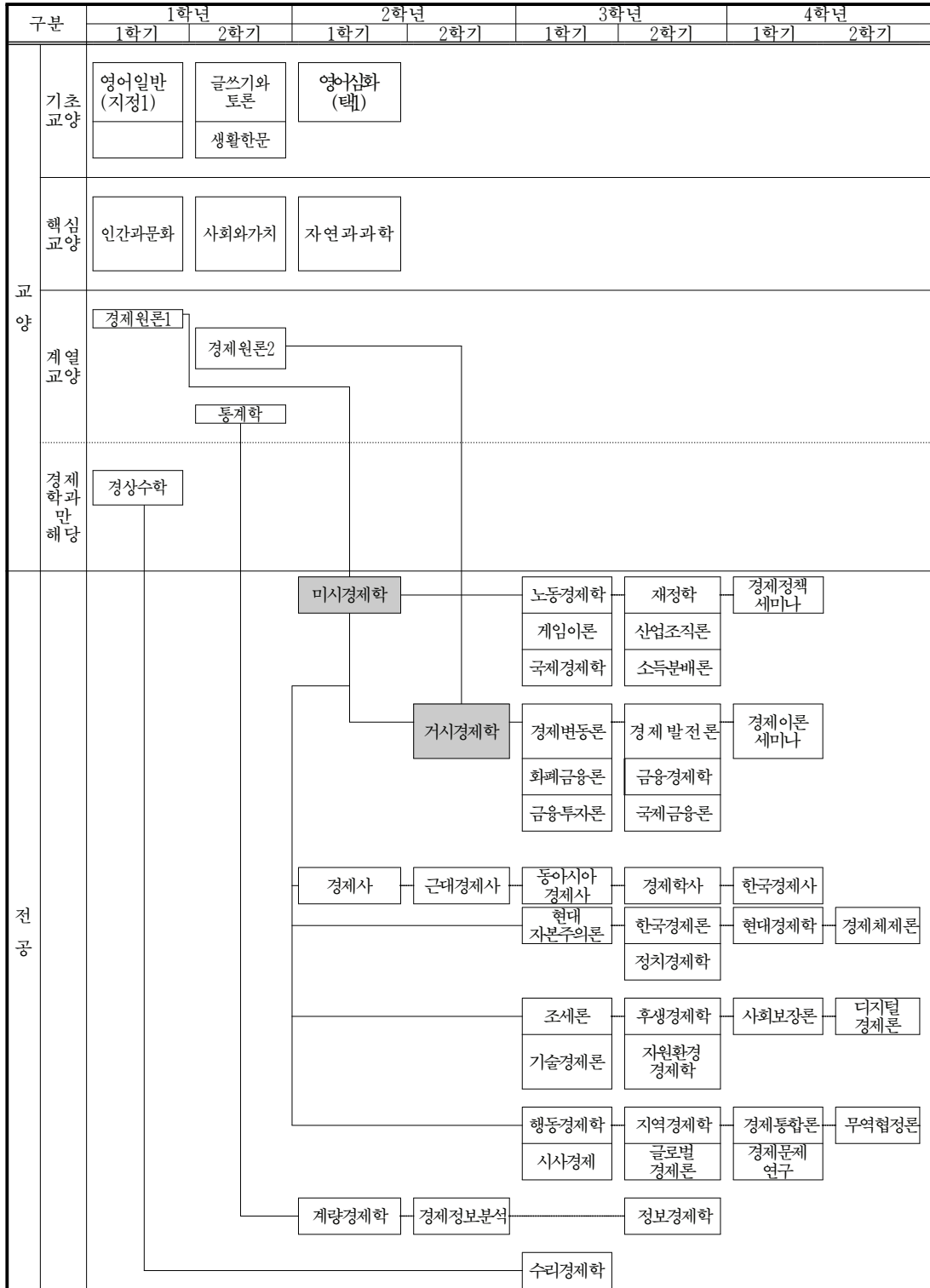
### 경제학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (택1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1			○ ○					
	소계				10								
	핵심교양영역		인간과 문화 자연과 과학 사회와 가치	9									
	계열교양영역		경제원론1 경제원론2 경상수학 통계학	12	○ ○	○ ○							
소계				21									
합계					31								
전공	필수	ECO2201 ECO2202	미시경제학 거시경제학	6			○	○					
		선택		전공심화과정	54								
	합계		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택			전공심화과정	39									
			다중전공과정	57									
총 이수학점					130								

## 경제학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험 실습	실 기			
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기							
경제학	ECO2201	미시경제학	전필			○							3(3)				3	3
	ECO2202	거시경제학	전필				○						3(3)				3	3
	ECO2212	계량경제학	전선			○							3(3)				3	3
	ECO2211	경제정보분석	전선				○						3(3)				3	3
	ECO2221	경제학사	전선				○						3(3)				3	3
	ECO2222	경제사	전선			○							3(3)				3	3
	ECO2223	근대경제사	전선				○						3(3)				3	3
	ECO3203	소득분배론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3271	후생경제학	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3273	재정학	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3304	경제변동론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3305	현대경제학	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3306	경제문제연구	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3307	시사경제	전선						○		○		3(3)				3	3
	ECO3313	수리경제학	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3324	동아시아경제사	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3325	한국경제사	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3331	국제경제학	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3333	국제금융론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3334	글로벌경제론	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3335	경제통합론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3336	무역협정론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3341	산업조직론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3342	정보경제학	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3343	노동경제학	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3344	기술경제론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3345	디지털경제론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3346	행동경제학	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3347	게임이론	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3352	자원환경경제학	전선							○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3353	지역경제학	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3361	화폐금융론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3362	금융투자론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3363	금융경제학	전선						○	○	○	○	3(3)				3	3
	ECO3372	사회보장론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3374	조세론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3381	경제발전론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3382	한국경제론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3383	경제체제론	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO3384	현대자본주의론	전선						○			○	3(3)				3	3
	ECO3385	정치경제학	전선							○		○	3(3)				3	3
	ECO4391	경제이론세미나	전선								○	○	3(3)				3	3
	ECO4392	경제정책세미나	전선								○	○	3(3)				3	3
	ECO3501	사회교육론(교직)	전선						○				3(3)				3	3
	ECO3502	사회논리및논술 (교직)	전선						○				3(3)				3	3
	ECO3503	사회교재연구 및 지도법(교직)	전선							○			3(3)				3	3

## 경제학과 교육과정 이수체계도



## 경제학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
경제학	주요 내용	경제학은 사회적 관심사를 과학적인 방법으로 분석할 수 있는 유일한 학문 분야이며, 기업, 정부, 학계로 진출할 때 필요한 기초를 제공한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 민간기업, 금융회사, 정부 및 공공기관, 연구소 및 학계 등을 포함하여 다양하다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

전공학수번호	전공과목명	타전공학수번호	타전공과목명
ECO3361	화폐금융론	INT3117	화폐금융론
ECO3335	경제통합론	INT4120	경제통합론

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

학수번호	부전공과목명	학 점	비 고
ECH1101	경제원론 I	3	전공선택교과목 중 3학점을 포함하여 21학점 이상 이수하여야 한다.
ECH1102	경제원론 II	3	
ECH1111	경상수학	3	
ECH1112	통계학	3	
ECO2201	미시경제학	3	
ECO2202	거시경제학	3	
* 전공선택과목 중 1과목		3	

### ■ 복수전공

학수번호	복수전공과목명	학 점	비 고
ECH1101	경제원론 I	3	전공선택 교과목 중 8개 교과목(24학점)을 포함하여 42학점 이상을 이수하여야 한다.
ECH1102	경제원론 II	3	
ECH1111	경상수학	3	
ECH1112	통계학	3	
ECO2201	미시경제학	3	
ECO2202	거시경제학	3	
* 전공선택과목 중 8과목		24	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

- 세미나 담당교수의 지도를 거쳐 졸업논문을 제출하고 통과되어야 함.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 5 영역에서 각각 1과목 이상을 이수하여 총 18학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 18학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 18학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 계열교양영역 기존 교과목인 사회과학과 컴퓨터, 무역학원론, 경영학원론, 회계학원론을 이수하지 않아도 된다.
- 전공필수 교과목 : 미시경제학과 거시경제학을 이수하고 전공필수에서 교양필수 교과목으로 전환된 경제학원론Ⅰ, 경제학원론Ⅱ, 경상수학, 통계학 과목을 반드시 이수하여야 한다. 2013학년도 이전 입학생이 전공필수에서 교양필수로 증별이 변경된 교과목 이수 시 증별 변경은 불허하나 졸업 시 전공학점으로 계상한다.

### ■ 수여학위

- 경제학전공(경제학사)



## 국제통상학과 소개

### ■ 학과 소개

본 국제통상학과는 2000년 교내 특성화학부로 지정되어 중국과 일본 통상에 전문화된 인재의 양성이라는 교육특성화를 추구해 왔다.

국가차원에서도 지속적인 대외지향적 개발전략과 동북아 경제협력에서 주도적 역할이 요구되고 있으며, 지방차원에서도 동북아 물류·비즈니스 중심도시의 육성이 요구되고 있다. 기업 및 사회 차원에서는 급변하고 있는 통상환경의 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 통상전문인력에 대한 수요가 꾸준히 요구되고 있다. 이러한 현실에 대응할 수 있는 인재의 양성을 위해 본 학과는 국제경제와 국제무역 및 지역학을 융합적으로 결집하여 대중국·일본 통상 전문인력 배양을 지향하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 국제통상의 현실과 추세에 대한 이해 및 분석 능력을 구비.
- 국제화 : 글로벌 경제 시대의 환경에 적응할 수 있는 국제경제 및 국가간 교역의 역사와 현실을 바탕으로 경제발전과 국가간 교류의 문제를 파악할 수 있는 능력을 구비.
- 지역 특성화 인력 : 21세기 국제경제를 주도할 중국에 대한 전문적 지식과 이해, 또는 세계 경제에서 핵심적 위치를 지니온 일본에 대한 전문적 식견을 형성하여 동북아 통상에 능동적으로 대처할 수 있는 지역전문가의 양성.

### ■ 교육 목표

- 글로벌 시대의 경제적 감각과 비즈니스 감각을 겸비한 교육을 지향
- 국제통상이론과 실용적 지식을 겸비한 전문 인력의 양성
- 국제지역으로서 중국 / 일본에 대한 체계적 지식을 습득한 동북아 통상전문가 양성
- 영어 및 중국어 / 일어 교육을 통해 외국어 능력을 구비한 국제통상 인재의 배양

### ■ 졸업 후 진로

국제통상학과는 실용적이고 다양한 학문 영역을 탐구하고 습득함에 따라 졸업 후의 진로도 광범위하고 다양한 편이다.

자신의 관심과 학업 경로에 따라 무역관련 기업이나 KOTRA와 같은 통상정책 관련 기관, 금융 및 일반 기업으로의 취업이 가능하다. 특히, 중국 및 일본에 대한 이해가 필요한 기업체 등에 많은 졸업생들이 취업하고 있으며, 최근의 추세에 따라 국제무역 관련 자영업 및 벤처창업을 개척하는 졸업생들도 적지 않다.

개인적 필요에 따라서는 국제무역사, 외환관리사, 관세사 등 국제통상관련 자격증 취득을 통해 자신의 능력을 개발하고 진로를 모색할 수도 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7790,      팩스 032-876-9328      ■ 위치 : 6호관 322호

### 국제통상학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
교 양 영 역	기 초 교 양	영어일반 (택1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○								
			GEB1108											
			GEB1109											
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
	GEB1125		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3		○								
	GEB1131			1		○								
	소계					10								
		핵심 교양 영역		인간과 문화 영역	3									
			자연과 과학 영역	3										
			사회와 가치 영역	3										
		계열 교양 영역	ECI1101	경제원론1	3	○								
	ECI1102		경제원론2	3		○								
	ECI1112		통계학	3		○								
		계열 교양 영역	국제 통상 학과 교양	INT1051	실용중국어1	택1 3	○							
	INT1061			실용일본어1	○									
INT1052	실용중국어2		택1 3		○									
INT1062	실용일본어2			○										
INT2053	실용중국어3		택1 3			○								
INT2063	실용일본어3	○												
INT2054	실용중국어4	택1 3				○								
INT2064	실용일본어4		○											
소계					30									
합 계					40									
전 공	필수	INT2109	Business English	3			○	○						
		INT3108	Business Letters	3					○	○				
		INT2111	국제 무역론	3					○	○				
		INT3112	국제 금융론	3					○	○				
		INT2201	국제 상무론	3				○	○					
	선택			전공심화과정	45									
			다중전공과정	27										
합계			전공심화과정	60										
		다중전공과정	42											
일반선택			전공심화과정	30										
			다중전공과정	48										
총 이수학점					130									

## 국제통상학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
외 국 어	INT2109	Business English	전필			○	○								3(3)	3	3
	INT3108	Business Letters	전필					○	○						3(3)	3	3
	INT2006	Adv. Business English	전선				○								3(3)	3	3
	INT3110	무역영어	전선					○	○						3(3)	3	3
	INT3055	실용중국어5	전선						○						3(3)	3	3
	INT3056	실용중국어6	전선							○					3(3)	3	3
	INT2039	중국어독해연습1	전선			○									3(3)	3	3
	INT2040	중국어독해연습2	전선				○								3(3)	3	3
	INT3037	중국정치경제문헌선독1	전선						○						3(3)	3	3
	INT3038	중국정치경제문헌선독2	전선							○					3(3)	3	3
	INT3065	실용일본어5	전선						○						3(3)	3	3
	INT3066	실용일본어6	전선							○					3(3)	3	3
	INT2049	일본어독해연습1	전선			○									3(3)	3	3
	INT2050	일본어독해연습2	전선				○								3(3)	3	3
	INT3047	일본정치경제문헌선독1	전선						○						3(3)	3	3
	INT3048	일본정치경제문헌선독2	전선							○					3(3)	3	3
	INT4009	통상중국어	전선								○	3(3)				3	3
	INT4010	통상일본어	전선								○	3(3)				3	3
국제 경제	INT1111	경상수학	전선	○								3(3)			3	3	
	INT1105	회계원론	전선		○							3(3)			3	3	
	INT1104	경영학원론	전선	○								3(3)			3	3	
	INT1103	무역학원론	전선		○							3(3)			3	3	
	INT2111	국제무역론	전필				○	○				3(3)			3	3	
	INT3112	국제금융론	전필					○	○			3(3)			3	3	
	INT2113	미시경제학	전선			○						3(3)			3	3	
	INT2114	거시경제학	전선				○					3(3)			3	3	
	INT3115	무역정책	전선					○				3(3)			3	3	
	INT3116	국제 통화제도	전선						○			3(3)			3	3	
	INT3117	화폐금융론	전선						○			3(3)			3	3	
	INT3118	통상과 경제성장	전선						○			3(3)			3	3	
	INT4120	경제통합론	전선							○		3(3)			3	3	
	INT3121	국제투자론	전선					○				3(3)			3	3	
	INT4123	외환론	전선								○	3(3)			3	3	
	INT3125	Global Economy	전선						○			3(3)			3	3	
	INT4126	Int'l Trade Issues	전선								○	3(3)			3	3	
	INT4127	Int'l Finance Issues	전선								○	3(3)			3	3	
	INT3129	국제 금융시장	전선						○			3(3)			3	3	
	INT3130	경제학연습	전선						○			3(3)			3	3	
	INT4131	환경경제학	전선								○	3(3)			3	3	
	INT4132	자원경제학	전선							○		3(3)			3	3	
	INT4611	동아시아경제	전선							○		3(3)			3	3	
	INT4613	동북아경제협력	전선								○	3(3)			3	3	
	INT2631	국제관계론	전선			○						3(3)			3	3	
	INT4633	국제협상론	전선								○	3(3)			3	3	
	INT2632	국제기구론	전선				○					3(3)			3	3	
	국제 통상 실무	INT1106	법학개론	전선		○							3(3)			3	3
INT2201		국제상무론	전필			○	○					3(3)			3	3	
INT3218		무역관습론	전선						○			3(3)			3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
	INT4250	국제경영학	전선								○	3(3)					3	3
	INT4253	국제마케팅	전선								○	3(3)					3	3
	INT3316	국제보험론	전선						○			3(3)					3	3
	INT3217	상사중재론	전선						○			3(3)					3	3
	INT2211	국제결제론	전선				○					3(3)					3	3
	INT2255	무역계약론	전선			○						3(3)					3	3
	INT3230	상법	전선						○			3(3)					3	3
	INT3231	통상법	전선					○				3(3)					3	3
	INT2232	국제거래법	전선				○					3(3)					3	3
	INT2315	무역관계법	전선			○						3(3)					3	3
	INT3212	국제운송론	전선					○				3(3)					3	3
	INT2267	e-비즈니스관리	전선				○					3(3)					3	3
	INT4319	International Logistics Seminar	전선						○			3(3)					3	3
	INT3261	무역전시산업론	전선					○				3(3)					3	3
	INT2265	관세법	전선			○						3(3)					3	3
	INT2262	관세율포 및 상품학	전선				○					3(3)					3	3
중국학	INT2412	중국정치경제	전선				○					3(3)					3	3
	INT3417	중국문화론	전선						○			3(3)					3	3
	INT4423	중국경제론	전선							○		3(3)					3	3
	INT3427	중국시장분석	전선						○			3(3)					3	3
	INT2429	중국근현대사	전선			○						3(3)					3	3
	INT4431	The Chinese Economy	전선								○	3(3)					3	3
	INT3421	중국경제시사	전선					○				3(3)					3	3
	INT3428	중국사회체제	전선					○				3(3)					3	3
	INT4413	중국문화산업과 소비문화	전선								○	3(3)					3	3
	INT4415	중국미디어 마케팅	전선								○	3(3)					3	3
일본학	INT3516	일본경제시스템	전선						○			3(3)					3	3
	INT4517	일본대외경제관계	전선							○		3(3)					3	3
	INT3521	일본시사특강	전선					○				3(3)					3	3
	INT2523	일본지역연구입문	전선			○						3(3)					3	3
	INT2524	현대일본정치론	전선				○					3(3)					3	3
	INT3525	국제사회와 일본	전선						○			3(3)					3	3
	INT2526	일본사회와 문화	전선			○						3(3)					3	3
	INT2530	일본경제론	전선				○					3(3)					3	3
	INT4531	일본동아시아국제관계	전선							○		3(3)					3	3
	INT4532	일본기업연구	전선								○	3(3)					3	3
INT3534	일본통상론	전선					○				3(3)					3	3	



구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
국제 통상 실무		법학개론	무역관계법	국제거래법	통상법	상법		국제경영학
			무역계약론	국제결제론	무역관습론	국제보험론		국제마케팅
			국제상무론	e-비즈니스 관리	국제운송 론	상사중재론	Int'l Logistics Seminar	
			관세법	관세율표 및 상품학	무역전시 산업론	국내인턴	해외인턴	
중 국 학					중국 경제시사	중국 시장분석	중국경제론	The Chinese Economy
			중국 근현대사	중국 정치경제	중국 사회체제	중국문화론	중국 문화산업과 소비문화	중국미디어 마케팅
일 본 학		일본지역 연구입문	일본경제론		일본 통상론	일본경제 시스템		
					일본 시사특강	일본대외 경제관계		일본 기업연구
		일본사회와 문화	현대일본 정치론		국제사회와 일본			
							일본동아시아 국제관계	

## 국제통상학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
외국어 영역	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실용중국어 1,2,3,4 / 실용일본어 1,2,3,4 : 입문기초부터 시작하여 비즈니스 상황에서의 기본적 표현을 연습하는 과정</li> <li>- 실용중국어 5,6 / 실용일본어 5,6 : 통상중국어 / 통상일본어 : 기초 표현을 기반으로 보다 현실적 상황에 대비한 표현을 연습하는 과정</li> <li>- 중국어독해연습 1,2 / 일본어독해연습 1,2 : 중국/일본정치경제 문헌선독 1,2 : 기본적인 문장표현부터 언론매체에 활용되는 다양한 문장을 통해 문장을 읽고 이해하는 연습 과정</li> </ul>
국제 경제 영역	주요 내용	<p>경제학원론, 미시경제학, 거시경제학 등 경제학의 기초 지식을 연마한 후 자원경제학, 환경경제학 등 응용 학문을 접하여 심화 지식을 배양한다. 궁극적으로 국가 간 무역, 금융, 투자 등 국제부문에서의 전문지식을 함양한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>민간부문: 은행, 증권, 보험, 유통산업 분야 공공부문: 중앙 및 지방정부, 공기업, 상공회의소 연구부문: 국책 연구원, 기업연구소, 세계은행 전문가부문: 금융자산운용가, 외환분석가, 관세사</p>
국제 통상 실무영역	주요 내용	<p>국제상무론, 법학개론 등 기초 지식을 바탕으로 국제경제법, 국제거래법, 무역계약론, 상사중재론, 무역관계법, 관세법 등을 통해 전문지식을 습득한 후 홍콩, 싱가포르, 동남아시아의 공공기관 및 종합상사 인턴 및 항만공사, 코트라 등 국내인턴 등을 거쳐 국제실무에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 국제거래·통상의 공공분야 및 민간 해외 비즈니스 마케팅 전문가 능력을 배양할 수 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>이 Track 과목을 이수한 후에 국제통상 및 관세직 공무원이 되거나, 관세사와 국제무역사 등 전문자격증 취득 후에 코트라, 무역협회, 항만공사 등 공공분야 및 무역 종합상사, 외국계회사 등에 진출할 수 있다.</p>
중국학 영역	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국경제론, 중국시장분석, 중국경제시사, The Chinese Economy 등 중국 경제에 관한 전반적 지식을 학습</li> <li>- 중국 근현대사, 중국 정치경제, 중국 사회체제 등은 경제개혁에 따른 중국 사회체제의 변화를 학습</li> <li>- 중국문화론, 중국 문화산업과 소비문화, 중국미디어 마케팅 등은 중국 전통 문화와 현대 대중문화를 통해 중국인의 가치관과 소비심리를 학습</li> </ul>
	관련 진로 분야	<p>중국과의 비즈니스를 비롯하여 중국에 관련된 업무를 주관하는 다양한 공기업이나 일반기업체 및 종합무역상사, 중국계 기업이나 중국 현지에서 주재하며 활동하기를 희망하는 학생들에게 유익하다.</p>
일본학 영역	주요 내용	<p>일본지역연구입문, 일본의 사회와 문화 등 일본의 사회경제를 이해하기 위한 기반적 학습을 바탕으로 일본의 정치 및 대외관계, 일본의 경제와 통상에 대한 심화학습을 거쳐 일본학에 대한 전문적인 지식을 습득할 수 있도록 한다. 이를 통해 일본통상과 국제비즈니스에 대한 감각과 실천적 역량을 배양할 수 있다.</p>
	관련 진로 분야	<p>본 세부영역의 지식이 필요한 분야는 종합무역상사, 일본계 기업 등 기업의 기획 및 마케팅 업무, 정부기관이나 국제기구의 일본관련 업무 등을 포함하여 다양하다.</p>

■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

종별	학수번호	교과목명	개설전공
전선	ECO3335	경제 통합론	경제학과
	ECO3361	화폐 금융론	경제학과

부전공 · 복수전공 과정

■ 부전공

교과목명	학수번호	학점	교과목명	학수번호	학점
무역학원론	INT1103	3	국제무역론	INT2111	3
국제상무론	INT2201	3	국제금융론	INT3112	3

- 부전공은 총 21학점으로 하되 위의 교과목은 부전공 필수교과목으로 모두 이수하고 잔여학점 (9)은 국제통상학과의 전공과목에서 택하도록 한다. 이는 2014학년도 1학기 신청자부터 적용하며 교과과정 개편으로 인한 종별변경은 부전공 신청 시점의 종별을 적용한다.

■ 복수전공

교과목명	학수번호	학점	교과목명	학수번호	학점
경제원론 I	ECH1101	3	국제무역론	INT2111	3
경제원론 II	ECH1102	3	국제금융론	INT3112	3
무역학원론	INT1103	3	국제상무론	INT2201	3

- 복수전공은 총 42학점으로 하되 위의 교과목 (18학점)은 필수과목으로 모두 이수하고 잔여학점 (24)은 국제통상학과의 전공선택 및 계열교양(국제통상학과교양인 어학과목은 제외)에서 택하도록 하며 졸업논문을 제출해야 한다. 이는 2014학년도 1학기 신청자부터 적용하며 교과과정 개편으로 인한 종별변경은 복수전공 신청 시점의 종별을 적용한다.

졸업관련 사항

■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	40	60	30
다중전공	130	40	42	48



## ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 학생의 입학년도에 해당하는 교과과정대로 이수한다. 교양필수가 전공필수(Business English, Business Letters) 또는 전공선택(무역영어, 무역학원론, 법학개론, 경영학원론, 회계원론, 경상수학)으로 종별이 변경된 경우 입학년도의 종별에 따라 교양필수로 인정한다.
- 전공필수 교과목 : 학생의 입학년도에 해당하는 교과과정대로 이수한다. 전공필수가 교양필수(초급중국어 I, II / 초급일본어 I, II / 중급중국어 I, II / 중급일본어 I, II) 또는 전공선택(고급중국어 I, II / 고급일본어 I, II)으로 종별이 변경된 경우 입학년도의 종별에 따라 전공필수로 인정한다.

## ■ 수여학위

- 국제 통상학전공(국제 통상학사)

# 경 영 대 학

- 경영학과
- 글로벌금융학과
- 아태물류학부

## 경영학과 소개

### ■ 학과 소개

경영학과는 인사조직전략, 파이낸스, 마케팅, SSOM(Supply, Service, and Operations Management: 공급, 서비스 및 오퍼레이션스 매니지먼트), 경영정보, 회계학 등의 전공분야에서 다양한 과목을 개설하고 있으며, 산업계의 새로운 교육수요를 반영하여 전공간 융합트랙인 CSR(Corporate Social Responsibility: 사회책임경영), 혁신경영을 운영하고 있다. 다양한 교과목을 통하여 본인의 적성과 사회진출 분야에 맞게 심화학습을 할 수 있으며, 3학년 진학 때 세부전공 트랙을 반드시 선택해야 하므로 본인이 가장 중점적으로 배우고자 하는 분야에 전문성을 가질 수 있다. 각 트랙을 선택하여 이수한 학생들에게는 진로선택과 취업에 활용될 수 있는 공식적인 인증서가 수여된다.

### ■ 학과 인재상

경영학부의 인재상은 '지식경제시대를 선도할 경영인'이다. 특히 이론적 무장과 동시에 '글로벌 마인드'와 '윤리적 비전'을 겸비한 '진정한 글로벌 경영인'을 목표로 하고 있다.

### ■ 교육 목표

지식경제를 선도할 경영인으로서 필요한 경영학 전문이론을 제공하고, 동시에 실무적 체험 지식을 학습하도록 기회를 제공하는 것을 목표로 설정하고 있다. 구체적으로, 해외 교육프로그램과의 연계 및 인턴십 등 다양한 체험교육의 제공 등을 통해 이론적 토대위에서 실천경험과 국제적 감각을 갖춘 인재를 배출하려는 것이 교육 목표이다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업 후 진로는 경영학 전공자에게 가장 폭넓게 열려져 있다. 전통적인 제조업체는 물론 공기업, 각종 연구소, 벤처기업, IT산업, 서비스산업, 금융계 등 다양하게 진로가 펼쳐져 있다. 공인회계사를 비롯한 각종 금융관련 자격증을 취득하여 장래를 준비할 수 있으며, 대학원에 진학하여 날로 수요가 늘고 있는 경영학계에 진출하여 후학들을 가르칠 수 있는 기회도 열려 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7730,7828,7750

팩스 032-866-6877

■ 위치 : 6호관 222호

### 경영학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년			
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○									
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
			GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1			○ ○							
	소계					10									
	핵심교양영역			인간과 문화 영역 자연과 과학 영역 미적체험과 표현 영역	3 3 3										
		계열교양영역		CBA1101 CBA1102 CBA1103 CBA1104 CBA1105 CBA1106 CBA1107	새내기세미나 경영학원론 경제학 통계학 경영자료분석 회계원론 기업법	1 3 3 3 3 3 3	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
	소계					28									
	합계					38									
	전공		필수		전공교과목 참조	24									
				선택		전공심화과정	36								
			다중전공과정		18										
합계					전공심화과정	60									
			다중전공과정	42											
일반선택			전공심화과정	32											
			다중전공과정	50											
총 이수학점					130										

## 경영학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실 계	실 험 · 실 습	실 기		
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
공통 과정	CBA1101	새내기세미나	교필	0								1(1)				1	1
	CBA1102	경영학원론	교필	0								3(3)				3	3
	CBA1103	경제학	교필		0							3(3)				3	3
	CBA1104	통계학	교필	0								3(3)				3	3
	CBA1105	경영자료분석	교필		0							3(3)				3	3
	CBA1106	회계원론	교필	0								3(3)				3	3
	CBA1107	기업법	교필		0							3(3)				3	3
	BUS3001	비즈니스영어1	전필				0					3(3)				3	3
	BUS3002	비즈니스영어2	전필					0				3(3)				3	3
	BUS4001	사업계획 및 전략1	전선						0			2(2)				2	2
	BUS4002	사업계획 및 전략2	전선							0		2(2)				2	2
	BUS4003	기업실무	전선							0		2(2)				2	2
	파 이 낸 스	BUS2101	재무관리	전필			0						3(3)				3
BUS3101		투자론	전선				0					3(3)				3	3
BUS3102		재무정보분석	전선				0					3(3)				3	3
BUS3103		기업재무론	전선					0				3(3)				3	3
BUS4101		펀드매니저특강	전선						0			3(3)				3	3
BUS4102		실전투자	전선							0		3(3)				3	3
BUS4103		애널리스트특강	전선								0	3(3)				3	3
인 사 조 직 전 략	BUS2201	조직행동	전필		0							3(3)				3	3
	BUS2202	벤처경영	전선			0						3(3)				3	3
	BUS3201	리더십	전선				0					3(3)				3	3
	BUS3202	인사관리	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3203	경영전략	전선						0			3(3)				3	3
	BUS4201	국제경영	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4202	조직혁신	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4203	노사관계	전선								0	3(3)				3	3
회 계	BUS2301	재무회계	전필		0							3(3)				3	3
	BUS2302	원가관리회계	전선			0						3(3)				3	3
	BUS3301	중급회계1	전선				0					3(3)				3	3
	BUS3302	세법개론	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3303	중급회계2	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3304	세무회계	전선						0			3(3)				3	3
	BUS4301	연결재무제표론	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4302	회계감사론	전선								0	3(3)				3	3
SSO M	BUS2401	오퍼레이션스 매니지먼트	전필		0							3(3)				3	3
	BUS2402	서비스운영관리	전선			0						3(3)				3	3
	BUS2403	공급사슬계획과 실행	전선				0					3(3)				3	3
	BUS3401	프로젝트 관리	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3402	전략적 소싱	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3403	서비스 품질경영	전선				0					3(3)				3	3
	BUS3404	프로세스 전략	전선							0		3(3)				3	3
BUS3405	경영과학	전선								0	3(3)				3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
	BUS4401	오퍼레이션스 컨설팅	전선							0	3(3)					3	3
마케팅	BUS2501	마케팅원론	전필			0					3(3)					3	3
	BUS2502	마케팅조사론	전선				0				3(3)					3	3
	BUS3501	소비자행동론	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3502	서비스마케팅	전선					0				3(3)				3	3
	BUS3503	제품관리	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3504	유통관리	전선						0			3(3)				3	3
	BUS4501	광고론	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4502	마케팅전략	전선								0	3(3)				3	3
경영정보	BUS2601	경영정보론	전필			0					3(3)					3	3
	BUS2602	경영데이터베이스론	전선				0				3(3)					3	3
	BUS3601	비즈니스프로세스론	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3602	인터넷사업전략	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3603	고객서비스 및 관계경영론	전선							0		3(3)				3	3
	BUS3604	기업정보활용론	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4601	소셜비즈니스경영론	전선								0	3(3)				3	3
	BUS4602	지식경영혁신	전선									0	3(3)			3	3
CSR	BUS3701	CSR경영전략과 사례	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3702	CSR과 인적자원관리	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3703	환경경영과 기업경쟁력	전선							0		3(3)				3	3
	BUS3704	CSR과 마케팅 커뮤니케이션	전선							0		3(3)				3	3
	BUS4701	윤리경영 및 사례	전선								0	3(3)				3	3
	BUS4702	기업가정신과 사회적 기업	전선								0	3(3)				3	3
	BUS4703	CSR 실무	전선									0	3(3)			3	3
혁신경영	BUS2801	기업가적리더십	전선			0					3(3)					3	3
	BUS2802	비즈니스모델링	전선				0				3(3)					3	3
	BUS2803	혁신관리	전선				0				3(3)					3	3
	BUS3801	기술사업화전략	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3802	성과관리혁신	전선							0		3(3)				3	3
	BUS3803	창업인턴십	전선								0	3(3)				3	3
교직과정	BUS3005	상업정보교육론	전선						0			3(3)				3	3
	BUS3004	상업정보교재연구 및 지도법	전선								0	3(3)				3	3
	BUS3003	상업정보논리 및 논술	전선									0	3(3)			3	3

### 경영학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	영어일반 (지정)		영어심화 (택1)					
			인문계열 글쓰기와 토론 생활한문					
	핵심영역1 (인간과 문화)		핵심영역3 (자연과 과학)		핵심영역4 (미적체험과 표현)			
	새내기세미나		경영학원론					
	경제학 통계학		회계원론 경영자료분석 기업법					
공동					비즈니스 영어 1	비즈니스 영어 2	사업계획 및 전략	사업계획 및 전략 2
					기업실무			
파이낸스								
					재무관리		투자론	기업 재무론
					재무정보 분석		펀드매니저 특강	실전 투자
					파생 상품론		애널리스트 특강	
인사조직관리								
			조직행동		벤처경영		리더십	인사관리
							국제경영	
							경영전략	
							조직혁신	
							노사 관리	
회계								
			(회계원론)		재무회계			
					원기관리 회계		중급회계1	
					세법개론		중급회계2	
					세무회계		연결재무제표론	
							회계 감사론	

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
SSOM								
	<p>전공필수인 마케팅원론이 나머지 7개 과목 모두의 선수과목임</p>							
마케팅								
	<p>전공필수인 마케팅원론이 나머지 7개 과목 모두의 선수과목임</p>							
경영정보								
	<p>공급사슬관리 - SSOM트랙 지정과목 CSR경영전략과 사례를 선수과목으로 수강할 것을 추천함.</p>							
CSR								
	<p>공급사슬관리 - SSOM트랙 지정과목 CSR경영전략과 사례를 선수과목으로 수강할 것을 추천함.</p>							
혁신경영								
	<p>마케팅전략, 지식경영혁신은 마케팅트랙, 경영정보트랙 지정과목</p>							



## 경영학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
파이낸스	주요 내용	기업의 모든 경영활동은 돈의 흐름과 밀접한 관련이 있으며 모든 부분에서의 의사결정은 재무적인 의사결정을 반드시 수반한다. 구매, 생산, 마케팅, 회계, 인사 담당 관리자들도 자신의 의사결정이 재무적 성과에 어떠한 영향을 미치는지를 평가, 관리할 수 있어야 한다. 파이낸스 트랙에서는 기업의 경영활동의 결과물인 재무적 성과를 이해하고 더 나아가 최고경영자로서 기업의 가치에 영향을 미치는 요소들을 종합적으로 판단하여 정확한 재무적 의사결정을 내릴 수 있는 지식을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 증권업, 은행업, 보험업, 투자자문업, 자산운용업 등의 금융산업과기업의 재무부서 및 컨설팅업체이다.
인사조직 전략	주요 내용	이 트랙은 전략, 조직행동, 인사관리, 리더십 등 기초 지식을 바탕으로 경영에 필요한 이론과 실행에 대한 이해제공을 목적으로 한다. 학생들은 사업전략 계획 전반에 대한 이해와, 조직에서의 개인의 행동과 팀워크의 중요성을 이해하고 인사관리의 중요성에 대한 심화 지식을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 트랙의 지식이 필요한 분야는 경영, 기획, 관리, 인사, 전략 등을 포함하여 다양하다.
회계	주요 내용	회계는 이해관계자들의 경제적 의사결정에 유용한 정보를 제공한다. 본 회계트랙에서는 재무회계 분야(회계원론, 재무회계, 중급회계I,II, 연결재무제표론), 원가관리회계 분야, 세무회계 분야(세무회계, 세법개론)를 포괄하는 다양한 회계지식을 다루게 된다.
	관련 진로 분야	본 회계 Track에서 다루는 지식이 필요한 진로 분야는 사기업 및 공기업의 회계/세무팀, 9급/7급/5급 공무원(일반직, 재경직, 세무직), 공인회계사 및 세무사 등을 포함하여 다양하다.
SSOM	주요 내용	기업의 주요 기능인 제품과 서비스를 만들고 전달하는 활동에 대해 현장에서 일어나는 사례를 분석하고 학문적으로 개발된 이론을 공부하여 합리적이고 과학적인 의사결정을 할 수 있는 역량과 지속적이며 적극적인 실행을 할 수 있는 기반을 배우고 익힙니다.
	관련 진로 분야	기업(공기업, 사기업, 제조기업, 서비스기업, 대기업, 중소기업 등)과 기관(공공기관, 연구기관, 지원기관 등)의 관리자와 경영자가 될 수 있습니다. - 공장장 : 제품 생산에 필요한 물적 자원(재고, 장비, 정보기술 등)과 인력의 감독 - 병원 행정: 의료장비의 금융, 인력지원, 인적자원관리 등 감독 - 은행 지점장: 점포의 금융 거래 전반을 감독 - 백화점 점장: 점포의 고객서비스와 인력의 전반을 감독 - 콜센터 소장: 콜센터 고객서비스와 인력의 전반을 감독 - 공급사슬관리자: 공급자 계약 협상, 생산 프로세스 자재 투입 흐름 조정, 완제품의 배송 등

세부영역 (Track)	내용	
마케팅	주요 내용	시장과 고객욕구에 대한 이해를 바탕으로 고객가치 창출에 기여하는 마케팅 전략을 설계하며, 강력한 고객관계를 구축하기 위한 마케팅프로그램 기획에 필요한 이론과 실무능력을 습득한다. 구체적으로 마케팅의 기본개념, 소비자행동, 마케팅조사, 전략기획, 환경분석 및 정보시스템, 마케팅 4P 믹스와 관리, 서비스마케팅 등의 분야를 다룬다.
	관련 진로 분야	기업, 정부기관, 비영리 단체의 마케팅관리, 광고, 홍보(PR), 마케팅 커뮤니케이션, 프로모션, 마케팅 리서치, 스포츠 마케팅, 브랜드매니지먼트, 고객관계관리, 이벤트 및 전시 기획, 디지털광고 및 마케팅 등
경영 정보	주요 내용	기업경영에서 있어서 필수적인 요소인 경영정보 활용능력과 정보 및 지식 경영(혹은 정보 및 지식 관리) 능력을 키우는 것이 트랙에서 제공하는 과목들의 공통된 목표이다. 본 트랙에서 제공되는 과목을 분류하면 경영정보 기본분야, 정보 및 지식 경영분야, 그리고 정보 및 지식 활용분야로 구분할 수 있다. 경영정보 기본분야에 속한 과목은 경영정보론과 경영데이터베이스론이며, 정보 및 지식 경영분야는 지식경영혁신과 비즈니스프로세스론 과목들이 있다. 끝으로 정보 및 IT 활용분야에는 기업정보활용론, 고객서비스및관계경영론, 인터넷사업전략, 소셜비즈니스경영론의 과목들이 있다.
	관련 진로 분야	본 트랙에서 배우는 과목들은 기업 모든 분야에 적용될 수 있는 이론, 방법론, 사례 들이며, 특히 기업의 정보경영(혹은 정보관리)분야에 초점을 맞춘 필수적인 내용이라 할 수 있다. 이 분야 뿐만이 아니라 마케팅 및 영업분야, 유통/물류/서비스분야, 생산 및 제조관리 분야, 인사관리 분야 등에 적용될 수 있는 폭넓은 영역을 담당하고 있다.
혁신경영	주요 내용	혁신경영은 크게 두 가지 세부 영역으로 구분된다. 하나는 신사업계획을 수립하기 위한 지식을 습득하는 영역이고 다른 하나는 기업 내에서 혁신적인 활동을 수행하는 데 필요한 지식을 습득하는 영역이다. 이 트랙을 통해 학생들은 창의적인 아이디어를 기반으로 새로운 사업을 위한 구상을 수립할 수 있으며 직장에 취직할 경우 조직 내에서 혁신적인 활동을 수행하는데 필요한 지식을 함양하게 될 것이다.
	관련 진로 분야	모든 경영관련 직종, 비즈니스 컨설팅, 창업
CSR	주요 내용	기업의 사회적 책임은 최근 지속가능성에 대한 관심과 더불어 사회과학으로서 경영학이 지닌 본질적 질문과 관련된다. 기업은 왜, 무엇을 위해 존재하고 경영은 어떻게 해야 하는가에 대한 연구는 필수적이며 기업경영의 실무에서도 핵심고려사항으로 자리 잡고 있다. 본 트랙에서 제공하는 교육은 CSR경영전략, CSR과 인적자원관리, 환경경영, CSR마케팅 커뮤니케이션, 윤리경영, 사회적 기업 등 경영학 전반의 지식과 연계한 실무능력 배양을 다룬다.
	관련 진로 분야	모든 경영 관련직종에 진출이 가능하며 특히 사기업/공기업의 CSR 및 환경경영 관련 직무, 비즈니스전략 컨설팅, 기업경영연구소, 에너지환경관련정책연구소 등에 전문적 수요가 있다. 국내외 대기업의 경영기획 및 전략부문은 기업의 사회적 책임에 대한 이해가 필수적으로 요구되는 추세다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

글로벌금융학과 개설 교과목				경영학과 인정 증별
종 별	학수번호	교과목명	학점	
전필	GFB2101	미시경제	3	전선
전필	GFB2102	거시경제	3	전선
전필	GFB3201	파생상품	3	전선
전선	GFB3301	가치평가	3	전선
전선	GFB3302	리스크관리	3	전선
전선	GFB4301	자산운용	3	전선
전선	GFB3404	주식 및 채권 분석	3	전선
전선	GFB2401	금융시장론	3	전선
전선	GFB3402	금융법과 제도	3	전선
전선	GFB3405	국제금융	3	전선

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 교양필수 (3학점) : 회계원론
- 전공필수 (18학점) : 재무관리, 조직행동, 재무회계, 오퍼레이션스 매니지먼트, 마케팅원론, 경영정보론

### ■ 복수전공

- 교양필수(6학점) : 경영학원론, 회계원론
- 전공필수(18학점) : 재무관리, 조직행동, 재무회계, 오퍼레이션스 매니지먼트, 마케팅원론, 경영정보론
- 전공선택 (18학점) : 혁신경영 트랙과 CSR 트랙의 교과목을 각각 1과목씩 이수하고, 트랙별 전공 교과목에서 4개 교과목을 선택하여 이수  
※ 비즈니스영어 1, 2, 사업계획 및 전략 1, 2, 기업실무는 해당되지 않음

### ■ 연계전공

#### IT경영학 연계전공 교과과정

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
경영학전공	기본이수	교필	CBA1102	경영학원론	3	경영학 전공자는 필수제외 15학점/ IT전공자는 필수포함
			CBA1106	회계원론	3	
		전필	BUS2101	재무관리	3	
			BUS2201	조직행동	3	
			BUS2301	재무회계	3	
		BUS2401	오퍼레이션스매니지먼트	3	27학점	

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
컴퓨터정보, 정보통신공 학 전공	경영정보		BUS2501	마케팅원론	3	IT전공자는 필수제외 15학점/ 경영학 전공자는 필수포함 27학점
			BUS2601	경영정보론	3	
		전선	BUS2602	경영데이터베이스론	3	
			BUS3601	비즈니스프로세스론	3	
			BUS3603	인터넷사업전략	3	
			BUS3604	고객서비스및관계경영론	3	
			BUS4601	소셜비즈니스경영론	3	
			BUS4602	지식경영혁신	3	
	기본이수	교필	ACE1302	컴퓨터프로그래밍	3	
			ACE1307	객체지향프로그래밍	3	
	컴퓨터	전필	CSE1101	객체지향프로그래밍1	3	
			CSE1103	객체지향프로그래밍2		
		전선	CSE2102	자료구조	3	
			CSE2104	인터넷프로그래밍	3	
			CSE3305	시스템분석	3	
			CSE2107	자바기반응용프로그래밍	3	
			CSE3301	데이터통신	3	
			CSE3206	오퍼레이팅시스템	3	
CSE4301			전자상거래	3		
CSE4307			멀티미디어컴퓨팅	3		
CSE3207			데이터베이스	3		
CS4201			소프트웨어공학	3		
CSE4308			컴퓨터보안	3		
CSE4202			컴퓨터네트워크	3		
CSE4302	인공지능	3				
정보통신	전필	ICE1001	정보통신입문	3		
		전선	ICE2008	인터넷프로그래밍	3	
	ICE3007		인터넷공학기초	3		
	ICE4008		컴퓨터네트워크	3		
	ICE3014		오퍼레이팅시스템	3		
	ICE4020		정보보호론	3		
	ICE4012		멀티미디어응용	3		
	ICE4016		데이터베이스설계	4		
	ICE3009		통신이론설계	4		
	ICE4009	디지털통신시스템설계	4			
총 이수 학점		42학점				

□ 글로벌 앙트러프러너십 연계전공 교과과정 □

■ 교과과정

\* 분야별로 다음과 같이 최소 42학점을 이수해야 함.

- 필수과목 : 9학점 / 선택과목 : 33학점

- 주관학과인 경영학과 학생은 선택과목으로만 최소학점을 이수할 수 있음.

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
경영학과	경영	전필	BUS2202	벤처경영	3	필수과목 (기초)
			BUS2802	비즈니스모델링	3	
			BUS3801	기술사업화전략	3	
경영학과	경영	전선	BUS2801	기업가적 리더십	3	선택과목 (특화) 11~12 과목
			BUS2803	혁신관리	3	
			BUS3203	경영전략	3	
			BUS3803	창업인턴십	3	
			BUS4001	사업계획 및 전략1	2	
			BUS4002	사업계획 및 전략2	2	
			BUS4202	조직혁신	3	
			BUS4502	마케팅전략	3	
			BUS4702	기업가정신과 사회적기업	3	
경제학과	경제학		ECO3344	기술경제론	3	
산업경영공학	산업경영공학		IEN4206	특허정보론	3	
			IEN3022	e비즈니스	3	
			IEN2012	원가와 경제성공학	3	
컴퓨터정보공학	컴퓨터		CSE2104	인터넷 프로그래밍	3	
			CSE2107	자반기반응용프로그래밍*	3	
문화콘텐츠학	문화콘텐츠		CUL2200	문화콘텐츠학 입문	3	
			CUL2209	문화기호학과 문화콘텐츠	3	
중국언어문화학	중국언어문화		CLC4030	중국 비즈니스문화	3	
			CLC3042	현대중국의 미디어와 대중문화	3	
정보통신공학	정보통신공학		ICE2004	자료구조론*	3	
문화경영학	문화경영		CUM4211	엔터테인먼트엔터프라이즈	3	
언론정보학	언론정보		COM2322	엔터테인먼트 산업론	3	
			COM4432	브랜드커뮤니케이션	3	
			COM3321	디지털콘텐츠 제작론	3	
			COM2222	미디어 콘텐츠 기획론	3	
			COM4441	광고제작론	3	
국제통상학	국제통상		INT3427	중국 시장분석	3	
			INT3261	무역전시산업론	3	
			INT2232	국제거래법	3	
			INT2255	무역계약론	3	
			INT2211	국제결제론	3	

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
영어영문학	영어영문		ENG2003	고급 영어토론과 프레젠테이션	3	
소비자학	소비자		CON3502	소비자정책	3	

■ 선수 과목 이수사항

- 정보통신공학과와 자료구조론(ICE2004)을 이수하기 위해서는 정보통신공학과와 객체지향 프로그래밍1(ACE1308), 객체지향 프로그래밍2(ACE1309)를 선이수하거나, C++ 언어에 대한 상당한 지식이 요구됨
- 대체인정 과목인 소프트웨어융합공학과와 자료구조론(ICT2002)를 이수하기 위해서는 소프트웨어 융합공학과와 자바프로그래밍(ICT2001) 또는 컴퓨터정보공학과와 자바기반 응용프로그래밍(CSE2107)을 선이수하거나, JAVA 언어에 대한 상당한 지식이 요구됨

■ 동일교과목(대체 인정) 인정표

- 선택과목 중 자료구조론(ICE2004), 자바기반응용프로그래밍(CSE2107)은 다음과 같은 교과목으로 대체를 인정함.

연계전공 교과목			동일교과목			
주관전공	교과목	학점	학수번호	교과목	학점	개설전공
정보통신공학과	자료구조론	3	ICT2002	자료구조론	3	소프트웨어 융합공학
컴퓨터정보공학	자바기반응용프로그래밍	3	ICT2001	자바 프로그래밍	3	소프트웨어 융합공학

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	38	60	32
다중전공	130	38	42	50

- 2014학년도 입학생부터는 정규 4차 학기를 이수한 후 의무적으로 하나의 트랙을 선택하여 선택한 트랙의 4과목 이상(필수 과목 1개 및 선택 과목 3개 이상)을 이수해야 한다.
- 경영학과의 트랙은 총 8개이며, 각 트랙의 이름은 인사조직전략, 파이낸스, 회계, 마케팅, 경영정보, SSOM, CSR, 혁신경영이다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
  - 핵심교양영역 : 일반교양영역 교과목 중 ①시사영어 / 현대세계와 일본, ②생의 윤리학 / 동서가치의 비교, ③다국적기업의 이해 / 지적재산권의 이해, ④ 사회학의 이해 / 심리학의 이해 / 논리학의 이해 / 과학철학의 이해 중 ① ④ 각 영역별 교과목을 택 1하여 이수, 일반교양영역 총 9학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
  - 계열교양영역 : 경영학원론, 회계원론, 경제학, 통계학, 경영수학(경영자료분석(CBA1105)으로 변경), 새내기세미나를 모두 이수하여 총 16학점을 이수해야 한다.

- 
- 전공필수 교과목 : 재무관리, 인사관리(인사관리(BUS3202)로 변경), 재무회계, 생산관리(오퍼레이션 매니지먼트(BUS2401)로 변경), 마케팅원론, 경영정보론을 모두 이수해야 한다.

■ 수여학위

- 경영학전공(경영학사)
-



## 글로벌금융학과 소개

### ■ 학과 소개

글로벌금융학과는 국내 최초 금융기관 경영 및 재무금융 전문학과로서 글로벌금융학전공을 위한 차별화된 교과과정을 가지고 있다. 글로벌금융학과의 교과과정은 금융전공 지식의 심화와 금융기관과 기업체의 니즈를 반영하여 설계된 실사구시형 금융 실무 전문가의 양성을 위한 맞춤 교과과정이라고 할 수 있다. 또한 통계학 분야와의 연계성을 지닌 교과과정을 통하여 금융공학과 관련된 심화학습을 할 수 있다. 이러한 금융분야의 전문적인 교육과정은 아시아-태평양 지역에서 글로벌경쟁력을 갖춘 최상의 인재를 양성하고자 하는 글로벌금융학과만의 특성화된 교육과정이라고 할 수 있다.

### ■ 학과 인재상

글로벌 금융학과 인재상은 미래에 도전할 수 있는 창조적인 마인드와 실패에도 좌절하지 않는 도전정신을 소유한 자이다. 글로벌금융학과는 “금융 분야의 최고 인재양성”을 목표로 국내 최초로 출범한 금융기관 경영 및 재무금융 전문학과로서, 실용적 지식(practical knowledge)과 국제경쟁력(global competitiveness)을 겸비한 동북아 글로벌금융시대를 이끌어갈 글로벌금융 인재의 양성을 목표로 하고 있으며 이에 따라 실용적 글로벌 금융전문 인력 양성, 금융현장의 실무지식 및 경험배양을 위해 다양한 커리큘럼을 운영하고 있다.

### ■ 교육 목표

글로벌금융학부의 교육과정은 졸업생의 취업기회 확대 및 고용의 질 향상에 초점을 두고 설계되었다.

해외주요대학의 교육과정을 벤치마킹하여 기업재무, 증권투자, 파생상품 및 국제재무 등의 기초과목과 금융기관 경영, 금융공학, 금융프로그래밍, M&A, 자산운용, 리스크관리, 보험수리 등의 고급과목 그리고 수학 통계학 과목을 이수할 수 있도록 설계되어있으며 이를 통하여 명실상부한 금융공학 전문인력을 양성하고자 한다.

또한 금융현장의 요구를 반영한 실무중심의 교과목 편성과 다양한 금융실무 전문가의 특강을 통한 현장지식 배양, 국내와 해외 금융기관 및 기업체의 인턴십 기회제공을 통하여 실무에 강한 금융인재 양성을 위해 노력하고 있다.

이러한 교육과정을 통하여 금융현장에서 필요로 하는 고급인력을 배출하고 글로벌 경험을 배양할 수 있으며, 선택적 경력경로(Career Path)의 개발을 유도하여 글로벌시대 실무형 금융인재를 배출하게 될 것이다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업 후 진로는 은행, 증권회사, 보험회사 등의 국내외 금융기관과 재무·기획부문의 국내외 기업체 등 다양하게 펼쳐져 있다. 또한 증권, 금융, 경제 관련 연구기관 및 컨설팅 회사를 준비할 수 있으며, 대학원에 진학하여 후학들을 가르칠 수 있는 기회도 열려있다.

### 글로벌금융학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
	GEB1125 GEB1131		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1			○ ○						
	소계					10							
		핵심 교양 영역		인간과 문화 자연과 과학 미적체험과 표현	9								
		계 열 교 양 영 역	CBA1102	경영학원론	3	○							
	CBA1106		회계원론	3	○								
	CBA1103		경제학	3		○							
CBA1201	금융수학		3	○									
CBA1202	금융통계		3			○							
CBA1203	금융계량분석		3				○						
소계					27								
합 계					37								
전 공	필수		전공교과목 참조	24									
		선택		전공심화과정	36								
			다중전공과정	18									
	합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	42										
일반선택			전공심화과정	33									
			다중전공과정	51									
총 이수학점					130								

## 글로벌금융학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실 험 · 실 습	실 기		
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
공통 과정	GFB2101	미시경제	전필		○						3(3)				3	3	
	GFB2102	거시경제	전필			○					3(3)				3	3	
	GFB2103	비즈니스영어 1	전필		○						3(3)				3	3	
	GFB2104	비즈니스영어 2	전필			○					3(3)				3	3	
	GFB3101	금융실무영어	전선				○				3(3)				3	3	
	GFB3102	비즈니스 시사영어	전선					○									
	GFB4101	금융정보DB실습	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB4102	금융윤리	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB3103	금융실무의 이해	전선					○			3(3)				3	3	
	GFB3104	금융세미나	전선					○			3(3)				3	3	
금융 공학	GFB3201	파생상품	전필						○		3(3)				3	3	
	GFB3202	금융시계열분석	전선					○			3(3)				3	3	
	GFB4201	보험수리	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB3203	금융공학	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB3204	금융프로그래밍	전선						○		3(3)				3	3	
기업 재무	GFB3301	가치평가	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB3302	리스크관리	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB4301	자산운용	전선							○	3(3)				3	3	
	GFB3404	주식 및 채권분석	전선							○	3(3)				3	3	
금융	GFB2401	금융시장론	전필			○					3(3)				3	3	
	GFB3401	금융기관경영	전선				○				3(3)				3	3	
	GFB3402	금융법과 제도	전선						○		3(3)				3	3	
	GFB4401	보험론	전선							○	3(3)				3	3	
	GFB4402	투자은행론	전선							○	3(3)				3	3	
	GFB3403	화폐금융	전선					○			3(3)				3	3	
	GFB4403	부동산금융의 이해	전선							○	3(3)				3	3	
	GFB3405	국제금융	전선							○	3(3)				3	3	

### 글로벌금융학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)		영어심화 (택1)				
			생활한문 글쓰기와 토론					
	핵심교양	인간과 문화	자연과 과학		미적체험과 표현			
	계열교양	경영학원론 회계원론 금융수학	경제학 금융통계		금융계량분석			
	공통		비즈니스영어 1 미시경제	비즈니스영어 2 거시경제	금융실무영어 금융실무의 이해	비즈니스 시사영어 금융세미나	금융정보DB 실습 금융윤리	
전공	금융공학				금융시계열분 석 금융프로그래밍	파생상품 금융공학	보험수리	
	기업재무		재무관리 투자론		가치평가	자산운용 리스크관리 주식 및 채권분석		
	금융			금융시장론	금융기관경영 화폐금융	금융법과 제도 국제 금융	투자은행론 보험론 부동산금융 의 이해	

## 글로벌금융학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
금융공학	주요 내용	금융시계열분석, 파생상품 등의 지식을 바탕으로 금융공학, 보험수리 등의 심화지식을 갖추게 된다. 이를 통해 금융자산 및 금융파생상품을 설계하고 금융기관의 위험관리를 위한 기법을 배운다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 증권회사, 자산운용사, 보험사 등 금융기관과 일반회사의 자산운용파트이다.
기업재무	주요 내용	재무관리와 국제재무를 통한 기초지식을 바탕으로 증권투자론을 통해 투자의 기초를 배운 후 가치평가, 리스크관리, 자산운용을 통해 기업재무 전반에 걸친 심화지식을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 기업의 재무 및 자산운용파트, 금융기관의 자산운용파트, 증권사의 리서치파트 등이다.
금융	주요 내용	미시경제, 거시경제 및 금융시장론의 기초하에 금융기관 경영, 투자은행론 등 금융기관의 미시적 분석과 관련된 분야와 화폐금융, 금융법과 제도, 부동산금융의 이해의 거시적 분석을 수행할 수 있는 지식을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 금융공기업, 은행 등 금융기관이다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

종 별	학수번호	경영학과 개설교과목		글로벌금융학과 인정 종별
		교과목명	학점	
전필	BUS2101	재무관리	3	전필
전선	BUS3101	투자론	3	전필
전필	BUS2301	재무회계	3	전선
전필	BUS2201	조직행동	3	전선
전필	BUS2401	오퍼레이션 매니지먼트	3	전선
전필	BUS2501	마케팅원론	3	전선
전필	BUS2601	경영정보론	3	전선
전선	BUS3102	재무정보분석	3	전선
전선	BUS3103	기업재무론	3	전선
전선	BUS4103	애널리스트특강	3	전선
전선	BUS4101	펀드매니저특강	3	전선
전선	BUS4102	실전투자	3	전선
전선	BUS3301	중급회계1	3	전선
전선	BUS3303	중급회계2	3	전선
전선	BUS2302	원가관리회계	3	전선

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공필수 : 재무관리, 투자론, 금융시장론, 미시경제, 거시경제, 파생상품 총 18학점 이수
- 전공선택 : 글로벌금융학과 전공선택과목 1과목 이상(3학점) 이수

### ■ 복수전공

- 전공필수 : 재무관리, 투자론, 금융시장론, 미시경제, 거시경제, 파생상품 총 18학점 이수
- 전공선택 : 글로벌금융학과 전공선택과목 8과목 이상(24학점) 이수

### ■ 연계전공

- 글로벌금융학과 학생 및 자연과학대학 통계학과 학생은 다음의 교과과정 42학점을 취득하여야 한다

### □ 금융공학사 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
글로벌금융학	재무분야	전선	BUS2101	재무관리	3	선택 7과목, 21학점
			BUS3101	투자론	3	
			BUS2301	재무회계	3	
			GFB3201	파생상품	3	
			GFB3203	금융공학	3	
			GFB3302	리스크관리	3	
			GFB3404	주식 및 채권분석	3	
			GFB3204	금융프로그래밍	3	
			GFB3401	금융기관경영	3	
			GFB4301	자산운용	3	
			GFB3301	가치평가	3	
			GFB3402	금융법과 제도	3	
GFB4401	보험론	3				
통계학	통계분야	전선	STS2008	전산통계	3	선택 7과목, 21학점
			STS3012	시계열분석 및 실습	3	
			STS4043	데이터마이닝	3	
			STS3019	다변량통계 및 실습	3	
			STS3030	보험통계1	3	
			STS4010	비모수 통계학	3	
			STS4011	기초확률과정론	3	
			STS4035	통계적 위험관리	3	
			STS4042	베이지안 의사결정론	3	
			STS4033	금융통계	3	
			STS3016	범주형자료분석	3	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

- 언어관련 과목(비즈니스 영어) 및 공인 어학시험 최소점수(2009학년도 이후 입학생은 TOEIC 600점 이상, 2013학년도 이후 입학생은 TOEIC 700점 이상)
- 졸업논문(2015학년도 2월 졸업생부터)

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 교과목 중 ①시사영어 / 영어의사소통과 문화, ②생의 윤리학 / 동서가치의 비교, ③다국적기업의 이해 / 지적재산권의 이해, ④사회학의 이해 / 심리학의 이해 / 논리학의 이해 / 과학철학의 이해 중 ① ④ 각 영역별 교과목을 택 1하여 이수, 일반교양영역 총 9학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 경영학원론, 회계학원론, 경제학, 금융통계, 금융수학, 새내기세미나, 비즈니스영어 1, 비즈니스영어2 중 총 18학점 이상 이수해야 한다.(단, 경영학원론, 회계학원론, 경제학, 금융통계, 금융수학은 필수로 이수) 단 비즈니스영어1, 비즈니스영어2의 총별

이 교양필수에서 전공필수로 변경됨에 따라, 2013학년도 이전 입학생이 2014학년도 이후 상기 두 과목을 이수하는 경우에는 졸업사정에서 두 과목 중 한 과목은 계열교양영역 이수 학점으로 계상된다.

- 전공필수 교과목 : 미시경제, 거시경제, 파생상품, 금융시장론, 재무관리, 투자론, 비즈니스 영어 1, 비즈니스영어 2를 모두 이수해야한다. 재무관리(GQ201)와 증권투자론(GQ202)은 폐지됨에 따라, 경영학과 재무관리(BUS2101)와 투자론(BUS3101)을 이수하고, 이를 전공필수로 인정한다.

#### ■ 수여학위

- 글로벌금융학전공(경영학사)



## 아태물류학부 소개

### ■ 학부 소개

아태물류학부는 21세기 국가와 기업경쟁력의 핵심인 물류혁신을 주도할 글로벌 물류전문인력의 양성을 위해 2004년 설립되었다. 설립 후 교육부의 특성화우수대학(2003년~2004년 및 2006년~2008년)과 국토교통부의 물류특성화 인력양성사업(2010년~2014년)에 선정되어 대규모 국고지원을 지속적으로 받아 왔으며, 국내 최고 수준의 물류전문대학원과 연계되어 세계 최대 규모, 최고 수준의 물류학부로 성장하고 있다. 세부적으로는 공급사슬물류, 물류시스템·정보, 국제물류, 물류산업·경제 등 4개 영역에서 다양한 과목을 개설하고 있어 본인의 적성과 사회 진출 분야에 적합한 맞춤형 학습을 할 수 있으며 타 대학과의 복수전공, 연계전공, 부전공을 통하여 폭 넓은 학문분야를 접할 수 있다.

### ■ 학부 인재상

- 전문성 : 물류와 관련된 다양한 지식을 학습함과 동시에 물류부문의 제반 문제와 이슈를 창의적으로 발굴하고 분석하며 해결할 수 있는 전문적인 능력을 배양한다.
- 융합성 : 학제적 접근방법이 필요한 물류학의 특성과 장점을 극대화하기 위하여 사회과학과 공학을 아우르는 융합적 지식과 폭 넓은 안목을 갖춘다.
- 실용성 : 산업과 시장에 밀착된 실용적 교육을 강조함으로써 대학에서 습득한 이론과 지식이 산업현장에서 효과적으로 구현 및 응용되도록 한다.
- 국제화 : 글로벌 물류시장에서 세계의 인재들과 효과적으로 경쟁할 수 있도록 국제화 감각과 글로벌(global) 지식을 심화하며 외국어와 협상능력을 구비한다.

### ■ 교육 목표

아태물류학부는 21세기 글로벌 비즈니스·정보 시대에 실용적 지식과 국제적 감각을 구비한 글로벌 물류전문경영인을 배출하는 것을 교육의 목표로 삼고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

국내외 제조업체, 유통업체, 물류업체, 항공사, 해운선사, 컨설팅, 기업연구소 등 기업체, 공사, 정부기관, 국책연구원 등 공공기관, 관세사, 공인회계사, 세무사, 물류전문변호사 등 전문직에서 물류전문가로 활동할 수 있다. 물류관리사, 구매관리사, 유통관리사, 국제공인자격인 CPIM(Certified in Production and Inventory Management), CSCP(Certified Supply Chain Professional) 등을 취득할 수 있으며, 대학원 진학 및 유학 등 보다 높은 수준의 교육 및 연구 활동을 통해 물류분야 연구직 및 교수직의 기회도 열려 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8222

팩스 032-860-8223

■ 위치 : 9호관 212호

### 아태물류학부 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년		
					1	2	1	2	1	2	1	2	
교 양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○								
			고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
		GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○							
	소계				10								
	핵심 교양 영역		인간과 문화영역	3									
			자연과 과학영역 미적체험과 표현영역	3 3									
	계열 교양 영역	APL1101	물류학의 이해	3	○								
		CBA1102	경영학원론	3	○								
		CBA1103	경제학	3		○							
		APL1104	통계학의 이해 1	3	○								
APL1105		통계학의 이해 2	3		○								
APL1106		물류수학	3	○									
APL1107		글로벌경제와 물류	3		○								
APL1108		컴퓨터프로그래밍 입문	3		○								
소계				33									
합 계				43									
전 공	필수	APL2101	물류관리론	3			○						
		APL2102	물류시스템분석	3				○					
		APL2103	국제물류론	3			○						
		APL2104	물류경제론	3				○					
		APL2105	Business English 1	3									
		APL2106	Business English 2	3									
		APL3208 APL2302 APL2501 APL2401	공급사슬관리 물류의사결정론 물류계량분석 Global Logistics in the Asia-Pacific Region	3	택1								
		현장실습 또는 해외물류지식연수	6										
	선택		전공심화과정	33									
			다중전공과정	15									
합계		전공심화과정	60										
		다중전공과정	42										
일반선택		전공심화과정	27										
		다중전공과정	45										
총 이수학점				130									

## 아태물류학부 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험 · 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통 과정	APL2101	물류관리론	전필			○						3				3	3
	APL2102	물류시스템분석	전필				○					3				3	3
	APL2103	국제물류론	전필			○						3				3	3
	APL2104	물류경제론	전필				○					3				3	3
	APL2105	Business English 1	전필			○						3				3	3
	APL2106	Business English 2	전필				○					3				3	3
	APL2107	해외 물류지식연수 1	전선									3				3	3
	APL2108	해외 물류지식연수 2	전선									3				3	3
공급 사슬 물류	APL2201	구매물류	전선			○						3				3	3
	APL2202	제조물류	전선				○					3				3	3
	APL2204	유통물류	전선				○					3				3	3
	APL2205	물류서비스 운영	전선					○				3				3	3
	APL2207	물류회계	전선					○				3				3	3
	APL3208	공급사슬관리	전선						○			3				3	3
	APL3209	글로벌소싱	전선						○			3				3	3
	APL3210	물류서비스설계	전선							○		3				3	3
	APL3211	물류서비스 전략과 운영	전선						○			3				3	3
	APL3213	리버스물류	전선						○			3				3	3
	APL3214	글로벌물류기업론	전선							○		3				3	3
	APL3215	전자상거래와 물류	전선								○	3				3	3
	APL3216	CJ 물류 비즈니스 1	전선						○			3				3	3
	APL3217	CJ 물류 비즈니스 2	전선							○		3				3	3
	APL4220	물류창업경영론	전선								○	3				3	3
	APL4221	물류신기술과 혁신방법론	전선									○	3			3	3
	APL4222	Advanced Logistics Management	전선								○	3				3	3
	APL4223	Contemporary Issues in Logistics and SCM	전선									○	3			3	3
물류 시스템 정보	APL2301	화물운송론	전선			○						3				3	3
	APL2302	물류의사결정론	전선				○					3				3	3
	APL3304	물류네트워크분석	전선					○				3				3	3
	APL3305	철도운송시스템	전선					○				3				3	3
	APL3306	물류정보시스템	전선					○				3				3	3
	APL3307	보관하역론	전선					○				3				3	3
	APL3308	물류시뮬레이션	전선						○			3				3	3
	APL3309	물류패키징	전선						○			3				3	3
	APL4311	물류시설 계획과 운영	전선							○		3				3	3
	APL4313	CJ 물류컨설팅 방법론과 사례	전선								○	3				3	3
APL4314	Contemporary Issues in Logistics Systems	전선								○	3				3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
	APL4315	물류기술경영	전선							○		3				3	3
	APL4316	물류보안과 안전	전선							○		3				3	3
	APL4319	물류컨설팅	전선							○		3				3	3
	APL4321	물류비즈니스모델링	전선							○		3				3	3
	APL4322	취업역량강화세미나	전선							○		2				2	2
국제물류	APL2401	Global Logistics in the Asia-Pacific Region	전선				○					3				3	3
	APL2403	국제통상의 이해	전선				○					3				3	3
	APL2404	해상운송론	전선				○					3				3	3
	APL2405	항공운송론	전선				○					3				3	3
	APL2406	항공물류론	전선				○					3				3	3
	APL2407	국제철도운송론	전선				○					3				3	3
	APL3408	국제물류실무	전선						○			3				3	3
	APL3409	국제운송법	전선						○			3				3	3
	APL3410	해운서비스경영	전선						○			3				3	3
	APL3411	항공서비스경영	전선						○			3				3	3
	APL3412	항만경영론	전선							○		3				3	3
	APL3413	공항경영론	전선							○		3				3	3
	APL3415	국제운송보험론	전선							○		3				3	3
	APL3417	선박금융론	전선							○		3				3	3
	APL4418	국제복합운송	전선								○	3				3	3
	APL4419	국제포워딩	전선								○	3				3	3
	APL4420	글로벌물류혁신세미나	전선									○	3			3	3
	APL4421	Contemporary Issues in Global Logistics	전선									○	3			3	3
물류산업·경제	APL2501	물류계량분석	전선				○					2		1		3	3
	APL2502	물류법의 이해	전선						○			3				3	3
	APL2503	물류산업론	전선						○			3				3	3
	APL2504	물류정책론	전선						○			3				3	3
	APL2505	환경물류론	전선						○			3				3	3
	APL2506	글로벌물류시장분석	전선				○					3				3	3
	APL3507	중국물류시장분석	전선						○			3				3	3
	APL3508	지역물류시장분석	전선							○		3				3	3
	APL3509	물류법규	전선						○			3				3	3
	APL3510	물류투자분석	전선							○		2		1		3	3
	APL3511	육상운송시장분석	전선							○		3				3	3
	APL3512	해운산업경제론	전선						○			3				3	3
	APL3513	항공산업경제론	전선							○		3				3	3
	APL3514	물류수요분석	전선						○			3				3	3
	APL4515	물류계량분석실습	전선								○	1		2		3	3
	APL4516	수요예측	전선								○	3				3	3
	APL4518	물류산업정책사례분석	전선								○	3				3	3
	APL4520	자원 및 에너지 물류	전선									○	3			3	3
APL4521	Contemporary Issues in Logistics Economics	전선									○	3			3	3	

## 아태물류학부 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년			
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
교양	기초교양		영어심화 (택1)							
	핵심교양									
	계열교양									
공통			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">물류관리론</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">국제물류론</div> </div>							
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">물류시스템분석</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">물류경제론</div> </div>							
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Business English 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Business English 2</div> </div>						
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;">해외 물류지식연수 1,2</div>						
전공										
공급사슬물류										

구분	1학년		2학년		3학년		4학년			
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
전공	물류 시스템 정보		<ul style="list-style-type: none"> <li>화물운송론</li> <li>물류의사결정론</li> <li>경영정보론</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류네트워크분석</li> <li>철도운송시스템*</li> <li>물류정보시스템</li> <li>보편화이론</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류시뮬레이션</li> <li>물류매거징</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류시설 계획과 운영</li> <li>CI 물류컨설팅 방법론과 사례</li> <li>Contemporary Issues in Logistics System</li> <li>물류기술경영</li> <li>물류보안과 안전</li> </ul>	
	국제물류		<ul style="list-style-type: none"> <li>Global Logistics in the Asia-Pacific Region</li> <li>국제경영*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>해상운송론</li> <li>항공운송론</li> <li>항공물류론</li> <li>국제철도운송론</li> <li>국제통상의 이해</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>해운서비스경영</li> <li>항공서비스경영</li> <li>국제물류실무</li> <li>국제운송법</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>산박금융론</li> <li>항만경영론</li> <li>공항경영론</li> <li>국제복합운송</li> <li>국제포워딩</li> <li>글로벌물류혁신세미나</li> <li>Contemporary Issues in Global Logistics</li> </ul>	
	물류산업 경제		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류계량분석</li> <li>글로벌물류 시장 분석</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류수요분석</li> <li>물류법의 이해</li> <li>물류산업론</li> <li>물류정책론</li> <li>환경물류론</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>물류법규</li> <li>중국물류 시장분석</li> <li>해운산업 경제론</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>지역물류 시장분석</li> <li>물류투자분석</li> <li>육상운송 시장분석</li> <li>항공산업 경제론</li> <li>Contemporary Issues in Logistics Economics</li> </ul>	

## 아태물류학부 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
공급 사슬 물류	주요 내용	물류관리, 유통관리, 구매관리, 오퍼레이션즈관리 등 기업의 물류 프로세스에 대한 기초지식을 바탕으로 공급사슬관리(SCM), 자재 재고관리, 글로벌소싱 등과 물류시스템/정보 영역 과목 연계를 통해 공급사슬관리에 대한 심화지식을 갖추게 된다. 이를 통해 기업의 물류관리 및 SCM 전문가로서의 역량을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	제조/유통기업, 물류기업, 컨설팅기업, 국책연구소 등에서 물류관리 및 SCM 전문가로 활동할 수 있다. 물류관리사, CPIM, CSCP, CPL 등 국내외 다양한 자격증을 취득할 수 있다.
물류 시스템 · 정보	주요 내용	화물운송, 보관, 물류거점 네트워크 전략 등 물류시스템 의사결정에 필요한 수리 및 계량적 방법론과 이를 뒷받침하는 물류정보시스템에 관한 폭넓은 지식을 습득하고 실무에 적용하는 능력을 함양한다.
	관련 진로 분야	제조·유통기업의 물류관련 부서, 화물운송·보관·포워딩 등 물류서비스 전문기업(3PL), IT기반 물류정보시스템 지원기업, 물류보안·안전, 물류컨설팅 등 다양한 분야로 진출 가능하다.
국제 물류	주요 내용	다국적기업의 국제물류활동에 대한 지식을 심화하며, 이를 지원하는 국제수송활동을 주요 운송모드별로 학습한다. 또한 국제물류 비즈니스의 작동을 위해 요구되는 법·제도, 위험관리, 금융에 대한 폭 넓은 이해와 실무적 지식의 함양을 도모한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업분야는 항공, 해운, 국제포워딩, 무역, 다국적 제조·유통업 등을 포함하여 다양하다.
물류 산업 · 경제	주요 내용	글로벌 경제와 물류, 지역 및 산업별 물류시장 분석, 수단별 물류시장 분석 등을 통해 물류 산업 전반 및 시장에 대한 이해를 심화하고, 이를 바탕으로 실증분석을 위한 방법론을 숙지한다. 이와 더불어 환경, 자원 및 에너지 등 물류분야 신동향에 대한 이해와 분석을 진행한다.
	관련 진로 분야	물류기업의 기획 및 영업 취업, 물류컨설팅회사, 물류 관련 연구원 등의 취업 및 창업을 도모

■ 타 학과 학점(공통과목) 인정표

개설학부	학수번호	교과목명	인정종별	학점
경영학과	CBA1102	경영학원론	교필	3
경영학과	CBA1103	경제학	교필	3
경영학과	CBA1106	회계원론	전선	3
경영학과	BUS2601	경영정보론	전선	3
경영학과	BUS3401	프로젝트관리	전선	3
경영학과	BUS4201	국제경영	전선	3

부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

■ 부전공

- 타 학부(과) 학생 : 아래의 선수지정과목 12학점을 취득하고 물류전공 교과목을 최소 9학점 이상 취득하여야 한다.
- 선수지정과목

학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
APL2101	물류관리론	3	APL2103	국제물류론	3
APL2102	물류시스템 분석	3	APL2104	물류경제론	3

■ 복수전공

- 타 학부(과) 학생 : 선수지정과목(21학점) 및 물류학 전공선택 24학점을 포함하여 총 45학점 이상 취득하며 졸업논문을 필히 제출하여야 한다. 단, 학부교양필수와 유사한 교과목(학점불인정)을 이수한 경우 그에 해당하는 학점만큼 물류학 전공 학점을 취득하여야 한다.
- 선수지정과목

구분	학수번호	교과목명	학점	구분	학수번호	교과목명	학점
계열 교양 영역	APL1101 APL1104 APL1106	물류학의 이해 통계학의 이해 1 물류수학	3 3 3	전공 필수	APL2101	물류관리론	3
					APL2102	물류시스템 분석	3
					APL2103	국제물류론	3
					APL2104	물류경제론	3
				전공 선택			24
계			9	계			36

※ 주의 : 복수전공, 부전공자에게는 종별과목인정이 적용되지 않으므로, 전공선택과목은 아태물류학부에서 개설된 과목 수강에 한하여 인정됩니다.



### ■ 연계전공

- 물류법학 : 기존 법과대학 조직 및 명칭을 2017학년도까지 유지한다. 이에 다중전공(연계/복수/부전공)은 2017학년도 2월까지 수료를 완료하는 조건으로 2014학년도 1학기까지 신청을 받고, 2016학년도 2학기까지 요구학점을 이수해야 한다.

### □ 물류법학 연계전공 교과과정 □

1) 아태물류학부 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
법학부	계열기초 전공기초 전공기초	전선	DG00700	지식산업과법	3(3)	10과목 (30학점) 반드시 이수
		전선	DG03000	채권각론	3(3)	
		전선	DG03100	산업재산권법	3(3)	
법학	공동인정	전선	DG02000	민사소송법2	3(3)	
		전선	DG01400	행정법1	3(3)	
		전선	DG01500	행정법2	3(3)	
		전선	DG20200	상법총칙·상행위	3(3)	
		전선	DG30100	민사소송법1	3(3)	
		전선	DG30200	회사법	3(3)	
		전선	DG30900	국제사법	3(3)	
		전선	DG31300	경제법	3(3)	
법학	법학전공인정	전선	DH42200	교통법	3(3)	
		전선	DH42300	보험해상법	3(3)	
		전선	DH44700	항공운송법	3(3)	
		전선	DH45100	국제경제법	3(3)	
지적재산권학	공동인정	전선	DG21400	저작권법	3(3)	
물류학	공동과정 국제물류 국제물류 물류산업·경제	전필	APL2103	국제물류론	3(3)	4과목 (12학점) 반드시 이수
		전필	APL2404	해상운송론	3(3)	
		전필	APL2405	항공운송론	3(3)	
		전필	APL3509	물류법규	3(3)	

2) 법과대학 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
물류학	계열교양	교필	APL1101	물류학의 이해	3(3)	10과목 (30학점) 반드시 이수
		전공공통과목	전선	APL2101	물류관리론	
	전선		APL2102	물류시스템분석	3(3)	
	전선		APL2103	국제물류론	3(3)	
	전선		APL2104	물류경제론	3(3)	
	공급사슬물류	전선	APL3208	공급사슬관리	3(3)	
		물류시스템·정보	전선	APL2301	화물운송론	
	전선		APL3307	보관하역론	3(3)	
	국제물류	전선	APL2404	해상운송론	3(3)	
		전선	APL2405	항공운송론	3(3)	
		전선	APL3408	국제물류실무	3(3)	
		전선	APL4418	국제복합운송	3(3)	
	물류산업·경제	전선	APL2503	물류산업론	3(3)	
전선		APL2504	물류정책론	3(3)		
전선		APL3509	물류법규	3(3)		

법학	법학전공인정	전필	DH42200	교통법	3(3)	4과목 (12학점) 반드시 이수
		전필	DH42300	보험해상법	3(3)	
		전필	DH44700	항공운송법	3(3)	
		전필	DH45100	국제경제법	3(3)	

□ IT물류 연계전공 교과과정 □

1) 아태물류학부 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
전기공학		전선	ACE1302	컴퓨터프로그래밍	3(3)	30학점 이상
		전선	ACE1307	객체지향프로그래밍	3(3)	
		전선	EEE3107	컴퓨터네트워크	3(3)	
전자공학		전선	ECE3312	통신시스템	3(3)	
		전선	ECE4409	디지털통신	3(3)	
정보통신공학		전선	ICE1001	정보통신입문	3(3)	
		전선	ICE4008	컴퓨터네트워크	3(3)	
		전선	ICE4020	정보보호론	3(3)	
컴퓨터정보공학		전선	CSE1101	객체지향프로그래밍1	3(3)	
		전선	CSE1103	객체지향프로그래밍2	3(3)	
		전선	CSE2102	자료구조	3(3)	
		전선	CSE2107	자바기반응용프로그래밍	3(3)	
		전선	CSE3206	오퍼레이팅시스템	3(3)	
		전선	CSE3301	데이터통신	3(3)	
		전선	CSE3305	시스템 분석	3(3)	
		전선	CSE4201	소프트웨어공학	3(3)	
		전선	CSE4301	전자상거래	3(3)	
물류학	공급사슬물류 물류시스템· 정보					12학점 (반드시 이수)

2) 전자,전기,정보통신,컴퓨터공학 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
전자공학 전기공학 정보통신공학 컴퓨터정보공학						주전공의 전공선택과목 12학점 이상
물류학	계열교양	교필	APL1101	물류학의 이해	3(3)	30학점 이상
		교필	APL1107	글로벌경제와 물류	3(3)	
	전공공통 과목	전선	APL2101	물류관리론	3(3)	
		전선	APL2102	물류시스템 분석	3(3)	
		전선	APL2103	국제물류론	3(3)	
		전선	APL2104	물류경제론	3(3)	
	공급사슬 물류	전선	APL2202	제조물류	3(3)	
		전선	APL3208	공급사슬관리	3(3)	
		전선	APL3215	전자상거래와 물류	3(3)	
	물류시스 템·정보	전선	APL2301	화물운송론	3(3)	
		전선	APL2302	물류의사결정론	3(3)	
		전선	APL3304	물류네트워크 분석	3(3)	

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비고
		전선 전선 전선	APL3306 APL3307 APL4311	물류정보시스템 보관하역론 물류시설 계획과 운영	3(3) 3(3) 3(3)	
	국제물류	전선 전선	APL2404 APL2405	해상운송론 항공운송론	3(3) 3(3)	
	물류산업 · 경제	전선 전선	APL3509 APL3510	물류법규 물류투자분석	3(3) 3(3)	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	43	60	27
다중전공	130	43	42	45

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.

- 계열교양영역 : 물류학의 이해, 경영학의 이해(경영학원론(CBA1102)\*로 변경), 경제학의 이해(경제학(CBA1103)\*으로 변경), 통계학I(통계학의 이해1(APL1104)로 변경), 통계학 II(통계학의 이해2(APL1105)로 변경), 물류수학, 글로벌 정치경제의 이해(글로벌경제와 물류(APL1107)로 변경), 컴퓨터프로그래밍 입문 총 24학점을 이수한다. (경영학원론(CBA1102), 경제학(CBA1103)은 경영대학 계열공통교양 과목)
- 전공필수 교과목 : 물류관리론, 물류시스템분석, 국제물류론, 물류경제론, CP전공영역별 필수과목 택 1(APL전공영역별 필수과목 택1\*), Business English 1, Business English 2 과목을 이수, 총 21학점을 이수한다. (CP전공영역별 필수과목 : CP202 공급사슬관리, CP214 OR, CP516 물류계량분석, CP416 Global Logistics in the Asia-Pacific Region. APL전공영역별 필수과목 : 공급사슬관리(APL3208), 물류의사결정론(APL2302), 물류계량분석(APL2501), Global Logistics in the Asia-Pacific Region(APL2401) 교과목에서 택1 하여 이수)

■ 수여학위

- 물류학전공(물류학사)



# 사 범 대 학

- 국어교육과
- 영어교육과
- 사회교육과
- 체육교육과
- 교육학과
- 수학교육과

## 국어교육과 소개

### ■ 학과 소개

국어교육과는 국어학, 고전문학, 현대문학, 국어교육학의 전반에 걸친 내실 있는 강의와 학습을 통하여 유능한 중등학교 국어과 교사 양성을 목적으로 하고 있다. 1973년 개설되어 현재까지 1천 6백여 명의 졸업생을 배출하였으며, 현재 160여 명의 재학생들은 국어교사로서 지나야 할 풍부한 식견과 훌륭한 인격을 갖추기 위하여 열심히 노력하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 참스승 인재 : 교육자로서의 올바른 품성을 갖추어 참다운 교사의 길로 나아갈 수 있다.
- 전문성 : 국어교육, 문법교육, 문학교육 등 심화된 전공지식을 익히고, 다양한 교수법을 경험하고 실시해 봄으로써 이를 교육 현장에 활용할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.
- 국제화 : 국제화 시대에 적합한 교육자를 양성함으로써 세계의 중심에서 국어교육을 수행할 수 있는 능력 있는 인재가 될 수 있다.

### ■ 교육 목표

국어교육의 학술적 이론과 가치를 심도 있게 함양할 수 있도록 하며, 국어교육의 연구와 성과를 체계적으로 학습하여 현장에 융통성 있게 적용할 수 있는 자질을 갖추도록 한다. 또한 다양한 연구방법론을 새로이 모색하고, 이를 종합하여 국어교육의 당면문제를 합리적으로 해결할 수 있는 능력을 기르도록 한다.

### ■ 졸업 후 진로

전국의 중등학교 교사로 진출하여 올바른 국어교육을 통한 올바른 인격 양성에 매진하고 있다. 또한 언론계나 출판계 등으로 진출하여 작가나 기자, 방송 극작가 등으로의 활동이 가능하며, 좀 더 깊은 학문 연구를 위해 대학원에 진학하기도 한다. 특히 본 국어교육과는 졸업 후 진로문제와 관련하여 학생들에게 재학 중 복수전공 및 부전공 이수를 적극 권장함으로써 교직 진출의 기회를 확대시키고자 힘쓰고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7840

팩스 032-862-7840

■ 위치 : 서호관 223호

### 국어교육과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	GEB1107	의사소통 영어	3	○							
		GEB1108	의사소통 영어 : 중급									
		GEB1109	의사소통 영어 : 고급									
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어L/S 실용영어 R/S	3		○					
		GEB1125	인문계열 글쓰기와 토론	3		○						
		GEB1131	생활한문	1		○						
	소 계				10							
		핵심 교양 영역		사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수	9							
		계 열 교 양 영역	EDC1100	교육철학 및 교육사	택6	2						
	EDC2101		교육과정	2								
EDC3102	교육평가		2									
EDC2103	교육방법 및 교육공학		2									
EDC1104	교육심리		2									
EDC1105	교육사회		2									
EDC3106	교육행정 및 교육경영		2									
EDC3310	학교폭력예방의 이론과 실제		2									
EDC2107	특수교육학개론		2									
EDC4108	교직실무		2									
EDC4109	교육실습		2									
EDC9112	교육봉사활동1		1									
EDC9113	교육봉사활동2		1									
소 계				31								
합 계				41								
전 공	필수	EKR3212	문법교육론	택1	9				○			
		EKR2221	화법교육론					○				
		EKR3213	독서교육론					○				
		EKR2212	작문교육론					○				
		EKR2517	소설교육론					○				
		EKR3514	시교육론					○				
		EKR1311	국어학개론			3	○					
		EKR3321	국어사			3				○		
		EKR1423	국문학개론			3		○				
		EKR2416	국문학사			3			○			
	EKR2111	국어과교육론	3			○						
	EKR3111	국어교재 연구 및 지도법	3				○					
	EKR1121	국어과 논리 및 논술	3		○							
선택		전공심화과정	30									
		다중전공과정	20									
합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	50									
일반선택		전공심화과정	29									
		다중전공과정	39									
총 이수학점				130								



## 국어교육과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
교과교육	EKR2111	국어과교육론	전필			○							3(3)				3	3
	EKR3111	국어교재 연구 및 지도법	전필					○					3(3)				3	3
	EKR3126	국어과 교육과정 및 평가	전선						○				3(3)				3	3
	EKR4122	국어교육연습	전선							○			3(3)				3	3
	EKR1121	국어과 논리 및 논술	전필		○								3(3)				3	3
국어교육	EKR2212	작문교육론	전필			○							3(3)				3	3
	EKR2221	화법교육론	전필				○						3(3)				3	3
	EKR3213	독서교육론	전필					○					3(3)				3	3
	EKR3212	문법교육론	전필					○					3(3)				3	3
	EKR2222	한문교육	전선				○						3(3)				3	3
	EKR3225	매체와 국어교육	전선						○				3(3)				3	3
	EKR3223	한국어교육론	전선						○				3(3)				3	3
국어학	EKR2313	국어정서법교육	전선			○							3(3)				3	3
	EKR1322	언어학교육	전선		○								3(3)				3	3
	EKR1311	국어학개론	전필	○									3(3)				3	3
	EKR2326	국어음운론	전선				○						3(3)				3	3
	EKR4321	중세국어강독	전선								○		3(3)				3	3
	EKR3321	국어사	전필						○				3(3)				3	3
	EKR3316	국어의미론	전선					○					3(3)				3	3
	EKR3326	국어화용론	전선						○				3(3)				3	3
고전문학	EKR2414	고전문학교육론	전선			○							3(3)				3	3
	EKR1423	국문학개론	전필		○								3(3)				3	3
	EKR2415	국문학사	전필			○							3(3)				3	3
	EKR2423	고전시가교육론	전선				○						3(3)				3	3
	EKR3415	고전산문교육론	전선					○					3(3)				3	3
	EKR4412	고전작가의 이해	전선							○			3(3)				3	3
	EKR3424	한문고전교육론	전선						○				3(3)				3	3
	EKR4413	구비문학교육론	전선							○			3(3)				3	3
현대문학	EKR1512	문학원론	전선	○									3(3)				3	3
	EKR1524	현대문학교육	전선		○								3(3)				3	3
	EKR3514	시교육론	전필					○					3(3)				3	3
	EKR2524	현대소설선독	전선				○						3(3)				3	3
	EKR2525	연극교육론	전선				○						3(3)				3	3
	EKR2516	소설교육론	전필			○							3(3)				3	3
	EKR3522	현대문학사	전선						○				3(3)				3	3
	EKR4523	현대시선독	전선							○			3(3)				3	3
	EKR4514	현대작가의 이해	전선							○			3(3)				3	3

### 국어교육과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (자정1)	글쓰기와 토론	영어심화 (백1)				
			생활한문					
핵심교양	사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수							
계열교양	교육철학및 교육사	교육사회	교육과정	특수교육학 개론	교육행정및 교육경영	학교폭력의 예방및대책	교육실습	
	교육심리		교육방법및 교육공학		교육평가	교육봉사 활동1,2	교직실무	
교과교육		국어과 논리 및 논술	국어과교육론		국어교재 연구 및 지도법		국어교육 연습	
					국어과 교육과정 및 평가			
국어교육			작문교육론	독서교육론	한국어 교육론			
			화법교육론	문법교육론	매체와 국어교육			
		한문교육						
국어학	국어학개론	언어학교육	국어음운론	국어의미론	국어회용론			
		국어정서법 교육			국어사	중세국어 강독		
고전문학		국문학개론	국문학사	고전시가 교육론	고전산문 교육론	고전작가의 이해		
			고전문학 교육론			한문고전 교육론	구비문학 교육론	
현대문학	문학원론	현대문학교육	소설교육론	현대소설 선독	시교육론	현대문학사	현대시선독	
				연극교육론			현대작가의 이해	

## 국어교육과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)		내용
교과교육	주요 내용	국어과 논리 및 논술, 국어과교육론, 국어과 교육과정 및 평가 등 국어교과 교육에 관한 지식을 바탕으로 하여 교육실습, 국어교육연습 등을 통해 현장에서 이루어지는 국어교육에 대해 탐구하며 경험을 쌓게 된다.
국어교육	주요 내용	작문교육론, 화법교육론, 독서교육론, 문법교육론 등 언어 사용 기능과 활용, 매체(media)에 대한 지식을 바탕으로 국어교육에 있어 어떻게 접근해야 할지 탐구 및 학습할 수 있다. 한편 한문교육을 통해 국어에서 상당 부분을 차지하는 한문에 대한 지식과 이해, 그리고 세계화 시대를 맞이하여 각광받고 있는 외국인을 대상으로 하는 한국어교육에 대해 학습할 수 있다.
국어학	주요 내용	국어사, 중세국어강독 등 국어를 통시론적으로 탐구할 수 있어 고대국어부터 현대국어까지 아울러 학습하게 되며, 이를 국어교육에 활용할 수 있게 된다. 또한 언어학교육, 국어학개론을 통해 국어에 공시론적으로 접근할 수 있으며, 이를 바탕으로 국어정서법교육, 국어음운론, 국어의미론, 국어화용론 등 국어학에 대한 심화 지식을 쌓게 된다.
고전문학	주요 내용	국문학개론, 국문학사 등 고전문학에 대한 기초 지식을 바탕으로 하여 고전시가교육론, 고전산문교육론, 고전작가의 이해 등 고전문학을 심도 깊게 탐구하는 한편 교육적으로 어떻게 접근해야 할지 연구하여 이를 활용할 수 있다.
현대문학	주요 내용	문학원론, 현대문학교육을 통해 현대문학에 대한 기초 지식을 바탕으로 시교육론, 소설교육론, 현대문학사 등 현대문학의 세부 영역을 탐구함으로써 교사로서의 현대문학적 소양을 쌓을 수 있다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

- 한국어문학 전공 개설 교과목

학수번호	종별	교 과 목 명	학수번호	종별	교 과 목 명
HKO 2102	전선	단어 구성원리의 이해	HKO 4102	전선	한국어 전산처리와 분석
HKO 3103	전선	방언의 이해	HKO 4103	전선	실용글쓰기
HKO 3102	전선	한국어의 문장구조	HKO 4105	전선	한국어 연구와 응용
HKO 3205	전선	한국민속학의 이해	HKO 4303	전선	현대희곡읽기
HKO 3304	전선	비교문학의 이해			

■ 학점불인정 교과목표

- 한국어문학과 전공교과목

학수번호	종별	교과목명	학점
HKO 2101	전선	말의 소리	3
HKO 3305	전선	현대소설의 이론	3
HKO 3301	전선	현대소설 읽기	3
HKO 4303	전선	현대희곡의 이론	3
HKO 2201	전선	고전소설 읽기	3
HKO 4203	전선	한국한문학의 이해	3
HKO 2305	전선	현대시의 이론	3
HKO 3101	전선	옛글 읽기	3
HKO 3202	전선	구전문학의 이해	3
HKO 2301	전선	현대시 읽기	3

부전공 · 복수전공 과정

■ 부전공 관련 사항

- 부전공 이수학점 : 36학점(필수 과목 포함)
- 아래 복수 · 부전공 필수 과목(〈복수·부전공 과목표〉 참조)을 이수하고 잔여학점을 전공과목 중 학생이 자율적으로 선택 이수
- 다음 과정은 2009학년도 입학생부터 적용하며, 2008학년도 이전 입학생의 경우 기본이수과목(국어학개론(EKR 1311), 국문학개론(EKR 1423), 국문학사(EKR 2416), 문법교육론(EKR 3212), 국어사(EKR 3321), 현대문학사(EKR 3522)) 18학점 포함 전공과목 중 30학점을 이수하고 교직원관련(국어과 교육론(EKR 2111), 국어교재 연구 및 지도법(EKR 3111))을 이수해야 함.

< 복수 · 부전공 과목표 >

구분	학수번호	복수전공과목	학점	학수번호	복수전공과목	학점		
2009 ~2013	EKR 3212	문법교육론	택1	3	EKR 2517	소설교육론	택1	3
	EKR 2221	화법교육론			EKR 3514	시교육론		
	EKR 1311	국어학개론	택1	3		표현교육론	택1	3
	EKR 3321	국어사				이해교육론		
	EKR 1423	국문학개론	택1	3	EKR 2111	국어과교육론	3	
	EKR 2416	국문학사			EKR 3111	국어교재 연구 및 지도법	3	
					EKR 1121	국어과 논리 및 논술	3	
2014~	EKR 3212	문법교육론	택1	3	EKR 1311	국어학개론	3	
	EKR 2221	화법교육론			EKR 3321	국어사	3	
		EKR 3213	독서교육론	택1	3	EKR 1423	국문학개론	3
		EKR 2212	작문교육론			EKR 2416	국문학사	3
		EKR 2517	소설교육론	택1	3	EKR 2111	국어과교육론	3
		EKR 3514	시교육론			EKR 3111	국어교재 연구 및 지도법	3
			EKR 1121			국어과 논리 및 논술	3	

- 택 1교과목을 각 한 개씩 선택 이수하고 선택하지 않은 교과목 5개 교과목에서 2개 선택하여 이수 하여야 한다. 2013학년도까지 표현교육론·이해교육론 중 한 과목을 택하여 이수하지 않은 학생의 경우 독서교육론(EKR3213)·작문교육론(EKR2212) 중 한 과목을 택하여 이수하여야 한다.
- 2008학년도 입학생부터는 부전공 교직이수과정이 폐지되어 부전공을 이수하여도 교원자격증이 발급되지 않음.

### ■ 복수전공

- 복수전공 총 취득학점 : 50학점(필수 과목 포함)
- 상기 복수·부전공 필수 과목을 이수(<복수·부전공과목표> 참조)하고 잔여 학점을 전공 과목 중 학생이 자율적으로 선택 이수

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

### ■ 교원자격증 취득 요건

- 교직 적성·인성검사 실시(2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2012학년도 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상
  - 2013학년도 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상
- 성적 기준
  - 2009~2012학년도 입학자 : 졸업평균 성적이 75점 이상이어야 함.
  - 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상이어야 함.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이

후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 3개 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심 교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로사학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.
- 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목

영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

- 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 2008년도 이전 입학생은 국어과교육론(EKR2111), 국어정서법교육(EKR2313), 문학원론(EKR1512), 언어학교육(EKR1322), 고전문학교육론(EKR2414), 현대문학교육(EKR1524) 6과목 총 18학점을 이수한다. 2009년도 이후 입학생은 다음의 표에 따라 이수한다. 표에서 택 1교과목을 각 한 개씩 선택 이수하고 선택하지 않은 교과목 5개 교과목에서 2개 선택하여 이수 하여야 한다. 단, 2013학년도까지 표현교육론·이해교육론 중 한 과목을 이수하지 않았을 경우 독서교육론 또는 작문교육론 중 한 과목을 택하여 이수하도록 한다.

종별	학수번호	복수전공과목	학점	종별	학수번호	복수전공과목	학점
전필	EKR 3212	문법교육론	택1 3	전필	EKR 2517	소설교육론	택1 3
전필	EKR 2221	화법교육론		전필	EKR 3514	시교육론	
전필	EKR 1311	국어학개론	택1 3	전필	-	표현교육론	택1 3
전필	EKR 3321	국어사		전필	-	이해교육론	
전필	EKR 1423	국문학개론	택1 3	전필	EKR 2111	국어과교육론	3
전필	EKR 2416	국문학사		전필	EKR 3111	국어교재 연구 및 지도법	3
				전필	EKR 1121	국어과 논리 및 논술	3

## ■ 수여학위

- 국어교육전공(문학사)

## 영어교육과 소개

### ■ 학과 소개

영어교육과는 훌륭한 중등 영어교사 양성을 목적으로 1973년 3월 사범대학 영어교육과로 출발하였다. 국가와 시대의 요청에 따른 올바른 교육관과 투철한 사명감을 지닌 교육자 양성을 위해 영어교육, 영어학 및 영문학 등에 걸친 폭넓은 학문적 교육활동으로 학생들로 하여금 교양과 전공을 고루 갖추도록 지도하고 있으며, 교육현장에 효과적으로 적용할 수 있는 학습방법을 연마하도록 하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 미래를 선도할 창의적 인재 교육에 필요한 전문적 능력과 교육자적 품성을 지닌 교사
- 21세기 융합·소통·글로벌화에 선도할 참스승
- 교육이론과 교과 전문지식의 학습을 통하여 창의적이고 전문적인 능력을 갖춘 교육자
- 폭넓은 교양교육과 자율적 활동을 통하여 교육자적 품성을 함양한 인재
- 글로벌 리더십 및 다문화 역량을 증진하고 해외 인적교류를 활성화할 수 있는 인재

### ■ 교육 목적

- 영어교사로서 기본적 자질과 소양 함양
- 국제화시대에 적합한 실용적 전문성을 갖춘 교사 양성

### ■ 교육 목표

- 영어교육의 이론과 실제의 균형에 바탕을 둔 교수능력 배양
- 영어를 영어로 교수할 수 있는 유창한 영어능력 증진
- 학생중심의 교육, 현장중심의 교수설계 및 운영능력 배양

### ■ 졸업 후 진로

졸업생의 대부분은 대학원에 진학하거나 중등학교의 영어교사로 진출하고 있다. 또한 각종 교육기관, 일반기업체, 언론기관, 문화기관, 항공회사 등이나 국영기관의 공무원 등으로도 진출 가능하다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7850

팩스 032-865-3857

■ 위치 : 서호관 425호



## 영어교육과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년		
					1	2	1	2	1	2	1	2	
교 양	기 초 교 양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3		○						
		GEB1125 GEB1131		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○							
	소계				10								
	핵심 교양 영역		사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수	9									
	계 열 교 양 영 역	택6	EDC1100 EDC2101 EDC3102 EDC2103 EDC1104 EDC1105 EDC3106	교육철학 및 교육사 교육과정 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육심리 교육사회 교육행정 및 교육경영	2 2 2 2 2 2 2								
			EDC3310 EDC2107 EDC4108 EDC4109 EDC9112 EDC9113	학교폭력예방의 이론과 실제 특수교육학개론 교직실무 교육실습 교육봉사활동1 교육봉사활동2	2 2 2 2 1 1			○		○			
			소계				31						
			합 계				41						
			전 공	필수	EEG2642 EEG2612 EEG3722 EEG3723 EEG3732 EEG3731 EEG2641 EEG2631 EEG3712 EEG2611	영문학개론 영어교육론 영어회화2 영작문2 영문법연습및지도법 영어학개론 영미문화교육 영어발음연습및지도법 영어과교재연구및지도법 영어과논리및논술	30						
선택					전공심화과정	30							
		다중전공과정			20								
합계		전공심화과정			60								
	다중전공과정	50											
일반선택		전공심화과정	29										
		다중전공과정	39										
총 이수학점				130									

### 영어교육과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
교과교육	EEG1511	영어교육입문	전선	○							3(3)				3	3	
	EEG2521	영어과교육과정및교재개발	전선		○						3(3)				3	3	
	EEG2611	영어과논리및논술	전필			○					3(3)				3	3	
	EEG2612	영어교육론	전필			○					3(3)				3	3	
	EEG3712	영어과교재연구및지도법	전필				○				3(3)				3	3	
	EEG3713	영어교육원서강독및연습	전선					○			3(3)				3	3	
	EEG3370	영어과교수능력개발	전선					○			3(3)				3	3	
	EEG4412	영어과학습평가	전선						○		3(3)				3	3	
	EEG4413	영어교수법	전선						○		3(3)				3	3	
EEG4417	영어교육특강	전선							○	3(3)				3	3		
영어교육	EEG1521	영어청해연습1	전선	○							3(3)				3	3	
	EEG1522	영문독해연습1	전선		○						3(3)				3	3	
	EEG2621	영어청해연습2	전선			○					3(3)				3	3	
	EEG2622	영문독해연습2	전선				○				3(3)				3	3	
	EEG2623	영어회화1	전선				○				3(3)				3	3	
	EEG2624	영작문1	전선			○					3(3)				3	3	
	EEG3327	영문독해연습3	전선					○			3(3)				3	3	
	EEG3722	영어회화2	전필					○			3(3)				3	3	
	EEG3723	영작문2	전필						○		3(3)				3	3	
	EEG4821	영문독해연습4	전선							○	3(3)				3	3	
	EEG4425	영어회화3	전선							○	3(3)				3	3	
	EEG4426	영작문3	전선								○	3(3)			3	3	
EEG4427	영어전문가를위한 커뮤니케이션연습	전선								○	3(3)			3	3		
영어학	EEG1531	실용영문법	전선	○							3(3)				3	3	
	EEG2631	영어발음연습및지도법	전필			○					3(3)				3	3	
	EEG3731	영어학개론	전필					○			3(3)				3	3	
	EEG3732	영문법연습및지도법	전필						○		3(3)				3	3	
	EEG3346	영어어휘의이론과실제	전선						○		3(3)				3	3	
	EEG4831	영어구문이해	전선							○	3(3)				3	3	
	EEG4431	영어학특강	전선								○	3(3)			3	3	
영문학	EEG2641	영미문화교육	전필			○					3(3)				3	3	
	EEG2642	영문학개론	전필				○				3(3)				3	3	
	EEG3344	영미소설교육	전선					○			3(3)				3	3	
	EEG3741	영미시교육	전선						○		3(3)				3	3	
	EEG4347	영미희곡교육	전선							○	3(3)				3	3	
	EEG4842	영문학특강	전선								○	3(3)			3	3	

### 영어교육과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정)		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택1)			
	핵심교양 사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이상							
	계열교양 교육철학및 교육사 교육심리		교육사회 교육과정 교육방법및 교육공학		특수교육학 개론 교육행정및 교육경영		학교폭력에 방의이론과 실제 교육실습	
전공	영어교육입문		영어과교육 과정및교재 개발		영어과논리 및논술 영어교육론		영어과교재연구및지도법 영어교육원서 강독및연습	
	영어교육특강		영어과학습 평가		영어교수법		영어교육특강	
	영어교육특강		영어교육특강		영어교육특강		영어교육특강	
영역	영어청해연습1 영문독해연습1		영어청해연습2 영작문1		영문독해연습2 영어회화1		영문독해연습3 영어회화2	
	영문독해연습4		영어회화3		영작문2		영문독해연습4 영어전문가를위한 커뮤니케이션연습 영작문3	
	영문독해연습4		영문독해연습4		영문독해연습4		영문독해연습4	
영역	실용영문법		영어발음연습및지도법		영어학개론		영문법연습및지도법 영어구문 이해	
	영문법연습및지도법		영어어휘의 이론과실제		영문법연습및지도법		영어구문 이해 영어학특강	
영역	영미문화교육		영문학개론		영미소설 교육		영미회화 교육 영문학특강	

## 영어교육과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
교과교육	주요 내용	영어교육을 담당하기 위해 필요한 필수지식을 깊이 있게 익힌다. 영어에 대한 폭넓은 이해와 영어과교과교육에 전문적인 지식을 쌓고 교사로서의 실제능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	영어교사, 영어교과목 관련하여 교육산업 진출, 기타 영어교육 관련 전문가
영어교육	주요 내용	교수법과 지도법, 교재개발 및 연구, 평가와 교수능력개발 등 영어교육에 관한 심도 있는 이론 강독과 실습을 통해 보다 전문적이고 심화된 영어교육 지식을 쌓는다..
	관련 진로 분야	영어교육 관련 전문직, 대학원
영어학	주요 내용	구문, 어휘, 발음 등 영어학적 지식에 대한 이론적 이해도를 높이고 영어에 대한 언어학적 지식을 쌓는다.
	관련 진로 분야	영어학, 언어학 관련 전문직, 대학원
영문학	주요 내용	영미문학을 보다 자세히 공부하고 시, 소설, 희곡, 아동문학 등 영문학과와 다양한 장르를 깊이 있게 배움으로써 언어의 문학적 표현을 이해하고 영어의 문화와 역사에 대한 심도 있는 지식을 배양한다.
	관련 진로 분야	영문학, 영미문화, 영미비평 관련 전문직, 대학원

### ■ 이중 학점 취득 불인정 교과목표

영역	학수번호	교과목	종별	학점	타학부(과)	학수번호	교과목	종별	학점
교과교육	EEG2612	영어교육론	전필	3	영어영문학	ENG3212	영어교육학	전선	3
어학	EEG3731	영어학개론	전필	3	영어영문학	ENG2201	영어학개론	전필	3
	EEG4831	영어구문이해	전선	3	영어영문학	ENG3206	영어구조의 이해	전선	3
	EEG4431	영어학특강	전선	3	영어영문학	ENG4214	주제별영어학	전선	3
문학	EEG2642	영문학개론	전필	3	영어영문학	ENG2101	영문학개론	전필	3
	EEG4842	영문학특강	전선	3	영어영문학	ENG4214	주제별영미문학	전선	3
영어교육	EEG4425	영어회화3	전선	3	영어영문학	ENG3007	고급영어회화	전선	3
	EEG4426	영작문3	전선	3	영어영문학	ENG3008	고급영어작문	전선	3

※ 위 표의 교과목은 물론 다른 유사 교과목도 영어교육과에서 이수할 경우에만 전공으로 인정하며, 또한 중복 수강하였을 시 이중 학점으로 인정하지 않는다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 2008학년도 이전 입학생은 다음 10개 교과목과 영어교육과 전공 2개 교과목(6학점)을 이수하여 총 36학점 이상을 취득하여야 한다.

영역	학수번호	복수전공과목	영역	학수번호	복수전공과목
기본이수 과목	EEG2612	영어교육론	교과 교육	EEG2622 EEG3712	영문독해연습2 영어과교재연구및지도법
	EEG2631	영어발음연습및지도법			
	EEG2641	영미문화교육			
	EEG2642	영문학개론			
	EEG3722	영어회화2			
	EEG3723	영작문2			
	EEG3731	영어학개론			
	EEG3732	영문법연습및지도법			

- 2009학년도 이후 입학생은 다음 10개 교과목과 영어교육과 전공 2개 교과목(6학점)을 이수하여 총 36학점 이상을 취득하여야 한다.

영역	학수번호	복수전공과목	영역	학수번호	복수전공과목
기본이수 과목	EEG2612	영어교육론	교과 교육	EEG2611 EEG3712	영어과논리및논술 영어과교재연구및지도법
	EEG2631	영어발음연습및지도법			
	EEG2641	영미문화교육			
	EEG2642	영문학개론			
	EEG3722	영어회화2			
	EEG3723	영작문2			
	EEG3731	영어학개론			
	EEG3732	영문법연습및지도법			

- 단, 2008학년도 이후 입학자부터는 부전공 교직이수 과정이 폐지됨에 따라 부전공을 이수하여도 교원자격증이 발급되지 않는다.

### ■ 복수전공

- 2008학년도 이전 입학생은 다음 10개 교과목(30학점)과 영어교육과 전공 6개 교과목(18학점)을 이수하여 총 48학점 이상을 취득하여야 한다. 단, 영어교육과 전공기초영역에 속한 과목을 수강했을 경우 전공 학점으로 인정하지 않는다.

영역	학수번호	복수전공과목	영역	학수번호	복수전공과목
기본이수 과목	EEG2612	영어교육론	교과 교육	EEG2622 EEG3712	영문독해연습2 영어과교재연구및지도법
	EEG2631	영어발음연습및지도법			
	EEG2641	영미문화교육			
	EEG2642	영문학개론			
	EEG3722	영어회화2			
	EEG3723	영작문2			
	EEG3731	영어학개론			
	EEG3732	영문법연습및지도법			

- 2009학년도 이후 입학생은 다음 10개 교과목(30학점)과 영어교육과 전공 7개 교과목(21학점)을 이수하여 총 51학점 이상을 취득하여야 한다. 단, 영어교육과 전공기초영역에 속한 과목을 수강했을 경우 전공 학점으로 인정하지 않는다.

영역	학수번호	복수전공과목	영역	학수번호	복수전공과목
기본이수 과목	EEG2612	영어교육론	교과 교육	EEG2611 EEG3712	영어과논리및논술 영어과교재연구및지도법
	EEG2631	영어발음연습및지도법			
	EEG2641	영미문화교육			
	EEG2642	영문학개론			
	EEG3722	영어회화2			
	EEG3723	영작문2			
	EEG3731	영어학개론			
	EEG3732	영문법연습및지도법			

- 부전공, 복수전공 학생은 영어독해연습1, 영어청해연습1, 영어청해연습2, 영어회화1, 영작문 1 총 5과목은 전공학점 불인정 과목이므로 이에 유의하여 수강신청 한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

- 2001학년도 이후 졸업 예정자는 다음 가운데 하나를 만족해야 함.
  - 2004학년도 이전 입학생
    - TOEIC 730점 이상 또는 이에 준하는 TOEFL iBT, TOEFL CBT, TEPS 점수
    - TSE(Test of Spoken English) 40점
    - GRE(Graduate Record Examination, Verbal) 400점
  - 2005학년도 이후 입학생
    - TOEFL PBT 550점, CBT 213점 이상 또는 이에 준하는 TOEIC, TEPS, TOEIC Speaking 점수
    - TSE (Test of Spoken English) 40점
    - GRE (Graduate Record Examination, Verbal) 400점
  - 2009학년도 이후 입학생
    - TOEIC 800점 이상 또는 이에 준하는 TOEFL iBT, TOEFL CBT, TEPS, TOEIC Speaking 점수
    - TSE(Test of Spoken English) 40점
    - GRE(Graduate Record Examination, Verbal) 400점
    - 학위수여 요건에 충족하기 위한 영어성적은 졸업 할 때 까지 유효해야 한다.
    - 학위수여조건을 만족하지 못한 학생은 한 학기 동안 졸업이 보류되고 다음 학기 동안 소정의 영어과목을 소정의 기간 동안 이수해야 졸업할 수 있다.(소정의 영어과목이란 학내·외에서 개설하는 TOEFL, TOEIC, TEPS와 관련된 과목을 칭하며, 소정기간이란 원칙적으로 주당 3시간으로서 16주 이상 총 48시간 이상을 의미함.)
    - 변경된 기본이수과목은 2009학년도 입학생부터 적용됨

### ■ 교원자격증 취득 요건

- 교직 적성·인성검사 실시(2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2012학년도 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상
  - 2013학년도 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상
- 성적기준
  - 2009~2012학년도 입학자 : 졸업평균 성적이 75점 이상이어야 함.
  - 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상이어야 함.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
  - 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
  - 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.
    - 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목

영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

- 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 영문학개론, 영어교육론, 영어회화2, 영작문2, 영문법연습및지도법, 영어학개론, 영어발음연습및지도법, 영미문화교육, 영어과교재연구및지도법, 영어과논리및논술 교과목 총30학점을 이수해야 한다.

■ 수여 학위

- 영어교육전공 (문학사)



## 사회교육과 소개

### ■ 학과 소개

사회교육과는 지적이고 훌륭한 품성을 지닌 중등학교 사회교사를 양성하기 위하여 1973년 사범대학 설치와 함께 개설되었다. 본 학과는 사회 교사로서 갖추어야 할 정치, 경제, 사회, 문화, 법 등 사회과학 전반에 대한 폭넓은 지식과 비판적 사고 능력을 갖출 수 있는 교과내용학을 제공하고 있으며, 이를 교육 현장에 적용하기 위한 교수 자질을 체계적으로 함양할 수 있도록 교과교육론 교육과정을 운영하고 있다. 본 학과의 졸업생은 일반사회 정교사 2급 자격증을 받고, 이 외에 공통사회과 교육과정을 이수하면 공통사회 정교사 2급 자격증을 추가로 받을 수 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 인간 사회 현상에 대한 통합적이고 비판적인 사고 능력을 가르칠 수 있는 전문가로서 사회 교사의 자질을 함양한다.
- 창의성 : 다양한 사회과학 지식과 정성적·정량적 탐구능력을 능동적으로 적용하여 사회 각 분야의 전문가로 성장할 수 있는 소양을 계발한다.
- 세계시민성 : 글로벌 시대에 요구되는 세계 시민으로서 갖추어야 할 다문화적 소양과 실천적 참여 능력을 함양한다.

### ■ 교육 목표

사회교육과 교육과정은 정치학, 경제학, 사회학, 문화인류학, 법학 등 제반 사회과학을 배울 수 있는 다양한 전공과목과 사회과교육론, 사회과교재연구및지도법 등 교과교육 관련 전공과목으로 구성되어 있다. 기본이수영역으로는 정치와 사회, 경제와 사회, 인간과 사회, 문화와 사회, 법과 사회, 사회과학방법론, 사회과교육론이 있으며, 공통사회 연계전공이 개설되어 역사, 지리 영역의 교육과정이 확대 운영되고 있다. 본 학과는 사회과 예비 교사들에게 사회 현상과 관련된 자료를 비판적으로 분석하여 합리적으로 의사 결정하도록 하는 학습 활동과 사회과학 지식을 교수학적 관점으로 재구성하여 수업을 설계하고 실행할 기회를 충분히 제공한다. 본 학과를 졸업한 졸업생은 이러한 교육과정을 통해 현대 사회 문제를 비판적으로 성찰할 수 있는 안목을 가진 중등학교 사회과교사와 교육전문가로 성장할 수 있다.

### ■ 졸업 후 진로

- 교직 : 학생들은 졸업 후 교사 임용을 위한 경쟁시험을 통해 공립학교로 진출하거나 임용 고사를 거치지 않고 사립학교나 대안학교의 사회과 교사로 진출하고 있다.
- 교육 전문직 : 본 학과에는 공무원 시험 과목이 체계적으로 개설·운영되고 있기 때문에 많은 학생은 졸업 후 교육공무원으로 종사하거나 대기업의 인력개발부서의 직원교육전문가로 활동하고 있다.
- 법조계, 공·사기업체 : 졸업생 중 한 학년에 1~2명씩 법학전문대학원에 진학하여 변호사로 활동하고 있다. 그리고 경찰 공무원으로 활동하는 졸업생이 증가하고 있으며, 광고계, 언론계뿐만 아니라 일반 기업체로의 진출도 활발하다.

### 사회교육과 교육과정

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3		○						
	GEB1125		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문			3 1	○	○					
	GEB1131												
	소계					10							
		핵심 교양 영역		사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역	9								
		계열 교양 영역	EDC1100	교육철학 및 교육사 교육과정 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육심리 교육사회 교육행정 및 교육경영	택6	2							
			EDC2101			2							
	EDC3102		2										
	EDC2103		2										
	EDC1104		2										
	EDC1105		2										
	EDC3106		2										
	EDC3310		학교폭력예방의 이론과 실제 특수교육학개론 교직실무 교육실습 교육봉사활동1 교육봉사활동2			2							
	EDC2107					2							
	EDC4108					2							
	EDC4109	2											
	EDC9112	1											
	EDC9113	1											
소계					31								
합 계					41								
전공	필수	공통	이론과목		26								
			전공심화과정		34								
	선택	공통사회	다중전공과정		24								
			전공심화과정		60								
공	합계	다중전공과정		50									
		전공심화과정		29									
일반선택		다중전공과정		39									
		전공심화과정		29									
총 이수학점					130								
비고		1. 전공심화과정: 각 학과에서 제시한 교양필수 학점과 전공심화과정 이수 학점을 이수하고 기타 졸업에 관련된 프로그램 및 졸업학점을 이수한 학생에게 수여하는 명칭임. 2. 다중전공과정: 전공심화과정을 이수하지 않을 경우에는 각 학부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 이수 학점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전공 및 복합전공 중 하나의 학위를 추가 취득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭함.											

## 사회교육과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종 별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험· 실습	실기			
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기							
공통 과정	SSE1111	정치와 사회*	전필	○									3(3)				3	3
	SSE2121	경제와 사회*	전필			○							3(3)				3	3
	SSE1131	인간과 사회*	전필	○									3(3)				3	3
	SSE3132	사회과학방법론*	전필				○						3(3)				3	3
	SSE2141	문화와 사회*	전필			○							3(3)				3	3
	SSE2151	법과 사회*	전필			○							3(3)				3	3
	SSE1161	사회과 교육론*	전필	○									3(3)				3	3
	SSE3162	일반사회 교재연구 및 지도법	전필					○					3(3)				3	3
SSE4163	사회과 논리 및 논술	전필						○				2(2)				2	2	
일반 사회	SSE2211	국제관계론	전선			○							3(3)				3	3
	SSE3212	현대정치과정론	전선					○					3(3)				3	3
	SSE3213	행정학 입문	전선				○						3(3)				3	3
	SSE3214	정치발전과 교육	전선				○						3(3)				3	3
	SSE1221	경제교육론	전선	○									3(3)				3	3
	SSE3222	경제교육과 국가경제	전선				○						3(3)				3	3
	SSE3223	경제교육과 국제경제	전선				○						3(3)				3	3
	SSE4224	시장경제의 탐구와 연습	전선						○				3(3)				3	3
	SSE2231	세계화와 현대 사회	전선		○								3(3)				3	3
	SSE4232	이주사회학	전선							○			3(3)				3	3
	SSE4233	가족과 노년 사회학	전선							○			3(3)				3	3
	SSE1241	문화와 교육	전선	○									3(3)				3	3
	SSE2242	한국문화의 이해	전선		○								3(3)				3	3
	SSE3243	다문화교육의 이해	전선					○					3(3)				3	3
	SSE3244	대중문화와 미디어교육	전선					○					3(3)				3	3
	SSE1251	법교육 개론	전선	○									3(3)				3	3
	SSE2252	범죄와 형벌	전선		○								3(3)				3	3
	SSE3253	법교육 이론과 사례	전선					○					3(3)				3	3
	SSE3254	법과 인권교육 특강	전선					○					3(3)				3	3
	SSE2261	사회과 평가론	전선		○								1(1)	2(2)			3	3
SSE3262	사회과 교육과정 및 수업론	전선				○						1(1)	2(2)			3	3	
공통 사회	SSE4311	한국정치발전론**	전선						○				3(3)				3	3
	SSE4312	민주정치사상**	전선						○				3(3)				3	3
	SSE4321	국가경제의 탐구와 연습**	전선						○				3(3)				3	3
	SSE4322	경제교육과 시장경제**	전선						○				3(3)				3	3

세부 영역	학수 번호	교과목명	종 별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험 · 실습	실기			
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기							
	SSE3331	한국사회의 이해**	전선					○					3(3)				3	3
	SSE3332	동남아시아 사회의 이해**	전선					○					3(3)				3	3
	SSE4341	지역문화의 탐구**	전선								○		3(3)				3	3
	SSE4342	문화변동론**	전선								○		3(3)				3	3
	SSE4351	사회문제와 법**	전선								○		3(3)				3	3
	SSE4352	개인생활과 법**	전선								○		3(3)				3	3
	SSE3361	공통사회 교재연구 및 지도법	전필					○					3(3)				3	3
	SSE4362	시민교육론**	전선								○		3(3)				3	3
	SSE2371	인문지리학	전선			○							3(3)				3	3
	SSE2372	자연지리학	전선				○						3(3)				3	3
	SSE3373	세계지리	전선					○					3(3)				3	3
	SSE3374	한국지리	전선								○		3(3)				3	3
	SSE4375	지도학의 이해	전선								○	1(1)	2(2)			3	3	
	HIS1001	역사학입문	전선			○							3(3)				3	3
	HIS1003	한국사입문	전선				○						3(3)				3	3
	HIS2103	문화로보는역사	전선								○		3(3)				3	3
	HIS2202	고려시대사	전선								○		3(3)				3	3
	HIS3203	조선시대사	전선					○					3(3)				3	3
	HIS3204	한국근대사	전선								○		3(3)				3	3
	HIS4304	서구의충격과동아시아	전선								○		3(3)				3	3
	HIS4303	서양근대사1	전선					○					3(3)				3	3
비고			1. 공통과정 과목중 '*' 표시 과목은 일반사회 교사자격증이 나 가기위한 기본이수과목으로 반드시 이수하여야 함 2. 공통사회 영역의 과목을 이수한 경우에도 '**' 표시 과목은 일 반사회 전공으로 인정할 수 있음 3. 사학전공의 경우, 중복인정과목은 사회과 교육론, 사회과 논리 및 논술(5학점)과 사학전공 기본이수과목 중 3과목까지 총 14학 점을 인정															

### 사회교육과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정)		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택)			
	핵심교양 사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수							
	계열교양 교육철학 및 교육사 교육심리		교육사회 교육과정 교육방법 및 교육공학		특수교육학 개론 교육행정 및 교육경영 교육평가		학교폭력에 방의이론과 실제 교육봉사 활동 1, 2 교직실무	
공통	정치와 사회		인간과 사회		경제와 사회		사회과학 방법론	
	사회과교육론		문화와 사회 법과 사회		일반사회 교재연구 및 지도법		사회과 논리및논술	
일반전공	경제교육론		국제관계론		행정학입문 / 정치발전과 교육		현대정치과정론	
	문화와교육		세계화와 현대사회		경제교육과 국가경제 / 경제교육과 국제경제		시장경제의 탐구와연습	
	법교육개론		한국문화의 이해		다문화교육의 이해 / 대중문화와 미디어교육		이주사회학 / 가족과노년 사회학	
	법교육개론		범죄외형벌		법교육이론과사례 / 법과인권 교육특강			
공통사회	사회과평가론		사회과교육과정및수업론		공통사회교재연구및지도법		시민교육론	
					한국사회의 이해 / 동남아시아 사회의이해		한국정치 발전론 / 민주정치사상	
							지역문화의 탐구 / 문화변동론	
							국가경제의 탐구와연습 / 경제교육과 시장경제	
		인문지리학		세계지리		한국지리		
		자연지리학		조선시대사/서양근대사1		문화로보는 역사		
		역사학입문		한국사입문		서구의총격과 동아시아		
						지도학의 이해		
						고려시대사 / 한국근대사		

### 사회교육과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)		내용
일반사회	주요 내용	정치와 사회, 경제와 사회, 인간과 사회, 문화와 사회, 법과 사회, 사회과학방법론, 사회과 교육론 등 기초 지식을 바탕으로 국제관계론, 경제교육론, 세계화와 현대 사회, 문화와 교육, 법교육 개론 등을 거쳐 현대정치과정론, 경제교육과 국가경제, 시장경제의 탐구와 연습, 이주사회학, 다문화교육의 이해, 범죄와 형벌 등에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 일반사회 수업 설계 및 지도 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 직업 분야는 일반사회교사, 교육전문직, 공무원이고, 법학전문대학원 진학을 위해서도 필요하다.
공통사회	주요 내용	정치와 사회, 경제와 사회, 인간과 사회, 문화와 사회, 법과 사회, 사회과학방법론, 사회과 교육론 등 기초 지식을 바탕으로 한국정치발전론, 국가경제 탐구와 연습, 한국사회의 이해, 지역문화의 탐구, 사회문제와 법 등을 거쳐 인문지리학, 자연지리학, 한국지리, 세계지리, 지도학의 이해, 역사학입문, 한국사입문, 문화로보는역사, 고려시대사, 조선시대사, 한국근대사, 서구의충격과동아시아, 서양근대사 등에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 공통사회 수업 설계 및 지도 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 직업 분야는 공통사회교사, 교육전문직, 공무원이고, 법학전문대학원 진학을 위해서도 필요하다.

### 부전공 · 복수전공 연계전공 과정

■ 부전공

학수번호	부 전 공 과 목	학점	학수번호	부 전 공 과 목	학 점
SSE1161	사회과 교육론	3	SSE3162	일반사회 교재연구 및 지도법	3
SSE1111	정치와 사회	3	SSE4163	사회과 논리 및 논술	2
SSE2121	경제와 사회	3	SSE2151	법과 사회	3
SSE1131	인간과 사회	3	SSE3132	사회과학방법론	3
SSE2141	문화와 사회	3			

- 부전공 이수하고자 하는 자는 위의 총 9개 교과목 26학점을 이수하여야 한다.
- 교원자격증 취득희망자 : 위의 교과목 26학점을 이수하고, 일반사회 전공과목 12학점 선택하여 총 38학점을 취득하여야 한다.
- 2008년 이후 입학자부터 부전공 교직이수 과정이 폐지되어 교원자격증 취득 불가

### ■ 복수전공

- 부전공 이수교과목표에 해당하는 총 9개 교과목 26학점을 이수하고, 전공 교과목 중 24학점을 이수하여 총 50학점을 이수하여야 한다.

### ■ 연계전공

- 공통사회 교직 연계전공 이수를 위해서는 아래에 표시된 이수요건에 따라 50학점 이상을 이수하여야 한다.
- 필수과목(5학점) 및 기본이수과목(21학점)을 반드시 이수하여야 한다.
- 필수과목 및 기본이수과목 이외에 일반사회 주전공자는 역사영역에서 9학점 이상, 지리영역에서 6학점 이상을 이수하여야 하며, 사학 주전공자는 일반사회영역에서 9학점 이상, 지리영역에서 6학점 이상을 이수하여야 한다.
- 일반사회 주전공자의 경우 [별첨1]에 표시된 5과목(14학점)을 공통사회 교과과정의 중복과목으로 인정한다.
- 일반사회로 단일 전공한 학생이 공통사회 연계과목 중 일반사회영역의 과목을 이수하였을 때, 일반사회 전공학점으로 인정한다.

### □ 공통사회 연계전공 교과과정 □

• 수여학위명 : 공통사회전공(문학사)

관련전공	영역	종별	학수번호	과목	학점	비고	
일반사회전공	필수영역	전필	SSE3161	공통사회교재연구 및 지도법 사회과 논리 및 논술	3	반드시 이수  • ①에서 1과목 (3학점). • 일반사회 주전공자는 ③, ④ 주전공자는 ②, ③ • 총 21학점 취득하여야 함	
		전필	SSE4163		2		
	기본이수영역	전선	①	SSE1161	사회과 교육론		3
				SSE1111	정치와 사회		3
				SSE2121	경제와 사회		3
				SSE1131	인간과 사회		3
				SSE2141	문화와 사회		3
		전선	③	SSE3374	한국지리		3
				SSE2372	자연지리학		3
				SSE3373	세계지리		3
전선	④	HIS1001	역사학입문	3			
		HIS1003	한국사입문	3			
HIS2103	문화로보는역사	3					
정치	전선	전선	SSE4311	한국정치발전론	3		
			SSE4312	민주정치사상	3		
	경제	전선	전선	SSE4321	국가경제의 탐구와 연습	3	
				SSE4322	경제교육과 시장경제	3	
	사회	전선	전선	SSE3331	한국사회의 이해	3	
				SSE3332	동남아시아 사회의 이해	3	
문화	전선	전선	SSE4341	지역문화의 탐구	3		
			SSE4342	문화변동론	3		
법	전선	전선	SSE4351	사회문제와 법	3		

관련공	영역	종별	학수번호	과목	학점	비고
		전선	SSE4352	개인생활과 법	3	
사학전공	역사영역	전선	HIS2202	고려시대사	3	• 3과목(9학점) 이수
		전선	HIS3203	조선시대사	3	
		전선	HIS3204	한국근대사	3	
		전선	HIS4304	서구의총격과 동아시아	3	
		전선	HIS3403	서양근대사1	3	
지리전공	지리영역	전선	SSE2371	인문지리학	3	• 2과목(6학점) 이수
		전선	SSE4375	지도학의 이해	3	

① (시행일) 공통사회 교과과정은 2014년 7월 10일부터 시행한다.

② (경과조치)

- 2004학년도 이후 연계전공을 신청한 자는 2004년 개정된 공통사회 교과과정에 따라 48학점 이상 이수하여야 한다.

- 2008년 입학자는 인문지리학을 포함하여 48학점 이상 이수하여야 한다.

③ (소급적용) 공통사회 교과과정 중 사학과 기본이수과목의 중복인정에 관한 것은 해당자의 입학년도를 기준으로 소급·적용한다.

- 일반사회 주전공자의 연계전공 중복인정 과목

학수번호	일반사회전공 교과목	학점	학수번호	일반사회전공 교과목	학 점
SSE1161	사회과교육론 사회과 논리 및 논술	3 2	SSE4311	한국정치발전론 국가경제의 탐구와 연습 한국사회의 이해 지역문화의 탐구 사회문제와 법	택3 3+3
SSE4163			SSE4321		
			SSE3331		
			SSE4341		
			SSE4351		

• 위의 교과목을 중복인정 교과목으로 14학점까지 인정

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

### ■ 교원자격증 취득요건

- 2009~2012학년도 입학자 : 소속학과의 졸업요건을 충족한 학생 중 졸업평균 성적이 75점 이상인 자에 한하여 교원자격증 취득이 가능함
- 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점이상, 교직과목 평균성적 80점 이상인 자에 한하여 교원자격증 취득이 가능함
- 교직 적성·인성검사 실시(2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2012학년도 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상



- 2013학년도 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상

#### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 3개 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심 교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반 교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.
  - 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목

영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

- 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 2009년 이후 입학생은 사회과교육론, 일반사회교재연구및지도법, 사회과논리및논술, 정치와사회, 경제와사회, 인간과사회, 문화와사회, 법과사회, 사회과학방법론 교과목을 이수해야 한다. 2008년 이전 입학생은 사회과 논리 및 논술은 이수하지 않아도 되며, 정치와사회, 경제와사회, 인간과사회, 문화와사회, 법과사회, 사회과학방법론 중 택 4 과목으로 총 12학점 이수해야한다.

■ 수여학위

- 일반사회전공(문학사)

## 체육교육과 소개

### ■ 학과 소개

체육교육과는 학생들에게 체육, 스포츠, 운동에 관한 과학적 지식을 교육하고 다양한 스포츠 실기능력을 갖추어 졸업 후에 지덕체를 겸비한 중등학교 체육교사로 진출시키는 것을 목적으로 한다. 학과의 다양한 이론과 실기 교과는 장차 체육교사로서 학생들을 지도할 때 요구되는 관찰, 분석, 지도, 평가, 실습, 현장 연구 능력을 기를 수 있도록 구성되어 있다. 멀티미디어 활용수업, 마이크로티칭, 교육실습, 소규모 프로젝트 수행 등의 경험을 통해 체육과 스포츠에 관한 과학적 지식을 체육 지도 현장에 응용하는 방법을 배운다. 정규 교육과정 이외에 학생들은 축구, 테니스, 농구, 수영, 배구, 배드민턴, 체조 등의 동아리 활동을 하며, 학생회 활동도 활발하다.

### ■ 학과 인재상

체육교육과는 현실에 안주하지 않고 한국의 체육교육을 선도할 뿐만 아니라 세계를 무대로 체육의 발전을 주도적으로 이끌 체육교사와 체육인재를 양성한다.

### ■ 교육 목표

- 미래세대의 체력과 건강을 책임질 수 있는 교육 마인드 함양
- 신체활동 증진을 위한 첨단 지식과 기술을 적용할 수 있는 전문 능력 배양
- 학생의 요구에 부응하는 수업설계와 수업운영 능력 배양

### ■ 졸업 후 진로

체육교육과의 교육과정은 졸업 후에 중등학교 체육 교사로 진출하는데 필요한 능력을 교육하도록 구성되어 있다. 졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사(체육) 자격을 취득할 수 있으며, 중등교사 임용시험을 통해 국공립학교 체육 교사가 될 수 있다. 학생의 관심에 따라 스포츠 과학 관련 분야의 대학원 진학, 스포츠 산업분야 취업, 휘트니스 관련 창업, 스포츠 언론과 행정 분야 취업 등이 가능하다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7880

팩스 032-865-0944

■ 위치 : 서호관 416호

### 체육교육과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
	교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1108	의사소통영어	3	○							
GEB1108				의사소통 영어:중급										
GEB1109				의사소통 영어:고급										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○						
			GEB1124 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○							
소계					10									
		핵심교양영역		인간과 문화, 사회와 가치, 미적체험과 표현 영역에서 9학점 이수	9									
계열교양영역				ED C1100	교육철학 및 교육사	택6	2							
				ED C2101	교육과정		2							
				ED C3102	교육평가		2							
				ED C2103	교육방법 및 교육공학		2							
				ED C1104	교육심리		2							
				ED C1105	교육사회		2							
				ED C3106	교육행정 및 교육경영		2							
				ED C3310	학교폭력예방의 이론과 실제		2							
	ED C2107			특수교육학개론	2									
	ED C4108			교직실무	2									
	ED C4109			교육실습	2									
	ED C9112			교육봉사활동1	1									
ED C9113	교육봉사활동2	1												
소계					31									
합계					41									
전공	필수		각 전공교과목 참조		27									
		선택		전공심화과정	33									
			다중전공과정	23										
	합계		전공심화과정	60										
		다중전공과정	50											
일반선택			전공심화과정	29										
			다중전공과정	39										
총 이수학점					130									

## 체육교육과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				수업시수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실제	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
교과교육	PHE2543	체육교육과정	전선				○						3(3)				3	3
	PHE2564	체육교육론	전필			○							3(3)				3	3
	PHE3152	체육논리 및 논술	전필					○					2(2)				2	2
	PHE3563	체육교재연구 및 지도법	전필						○				3(3)				3	3
	PHE4132	스포츠교육학총론	전선								○		2(2)				2	2
	PHE3933	체육교수학습론	전선					○					3(3)				3	3
체육학	PHE1103	인체해부학	전선	○									3(3)				3	3
	PHE1243	체육학개론	전선		○								3(3)				3	3
	PHE2033	스포츠사회학	전필			○							3(3)				3	3
	PHE2163	운동학습 및 심리	전필			○							3(3)				3	3
	PHE2333	체육사철학	전선				○						3(3)				3	3
	PHE2533	운동생리학	전필				○						3(3)				3	3
	PHE2943	체육심리학	전선				○						3(3)				3	3
	PHE2653	스포츠경향분석	전선			○							3(3)				3	3
	PHE2753	체육통계	전선				○						3(3)				3	3
	PHE3183	건강교육	전선					○					3(3)				3	3
	PHE3253	체육측정평가	전필						○				3(3)				3	3
	PHE3263	운동역학	전필						○				3(3)				3	3
	PHE3833	운동경기총론	전선							○			3(3)				3	3
	PHE4163	운동검사 및 처방	전선							○			3(3)				3	3
	PHE4263	체육교육공학	전선								○		3(3)				3	3
	PHE4273	체육관리경영	전선								○		3(3)				3	3
	PHE4713	체육학연구설계	전선							○			3(3)				3	3
신체활동교수법	PHE1124	육상 트랙 및 필드	전필	○												2(4)	2	4
	PHE3334	육상종합교수법	전선					○								2(4)	2	4
	PHE1214	마루운동 및 기계체조	전필		○											2(4)	2	4
	PHE4244	체조종합교수법	전선								○					2(4)	2	4
	PHE1194	수영교수법	전선	○												2(4)	2	4
	PHE1204	수상안전	전선		○											2(4)	2	4
	PHE2134	핸드볼교수법	전선			○										2(4)	2	4
	PHE2264	축구교수법	전선				○									2(4)	2	4
	PHE3164	일반구기	전선					○								2(4)	2	4
	PHE3317	배구교수법	전선					○								2(4)	2	4
	PHE3284	라켓경기	전선			○										2(4)	2	4
	PHE3294	농구교수법	전선						○							2(4)	2	4
	PHE3234	레저스포츠	전선					○								2(4)	2	4
	PHE2144	투기운동	전선			○										2(4)	2	4
	PHE2154	무용교육	전선			○										2(4)	2	4
	PHE3194	댄스스포츠교수법	전선					○								2(4)	2	4
PHE3204	표현활동교수법	전선							○						2(4)	2	4	
평생체육	PHE1223	뉴스포츠	전선		○								1(1)		1(2)	2	3	
	PHE1233	동계스포츠	전선		○								1(1)		1(2)	2	3	
	PHE2293	여가레크리에이션	전선				○						1(1)		1(2)	2	3	
	PHE3133	스포츠상해처치법	전선					○					1(1)		1(2)	2	3	
	PHE3233	체력트레이닝	전선						○				1(1)		1(2)	2	3	
	PHE3353	야영훈련	전선					○					1(1)		1(2)	2	3	
	PHE3363	해양스포츠	전선					○					1(1)		1(2)	2	3	

## 체육교육과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교 양	기초 교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론  생활한문	영어심화 (택1)					
	핵심 교양	인간과 문화, 사회와 가치, 미적체험과 표현 영역에서 9학점 이수							
	계열 교양	교육철학 및 교육사	교육사회	교육과정	특수교육학 개론	교육행정 및 교육경영	학교폭력의 이론과 실제	교육실습	
	교육심리		교육방법 및 교육공학		교육평가	교육봉사 활동1.2	교직실무		
전 공	교과 교육		체육교육론	체육교육과정	체육논리 및 논술	체육교재연구 및 지도법	스포츠 교육학총론		
	체육 학			체육사철학			운동경기 총론	체육 관리경영	
	인체해부학		스포츠사회학	스포츠경향분석	운동생리학	건강교육	운동역학	운동검사 및 처방	
			운동합습 및 심리	체육통계		체육 측정평가			
		체육학개론	체육심리학				체육학 연구설계	체육교육공학	
신 체 활 동 수 법	육상 트래 및 필드				레저스포츠		육상종합교수법		
			무용교육		댄스스포츠 교수법		표현활동교수법		
	수영교수법	수상안전	핸드볼교수법	축구교수법	일반구기			체 조종합 교수법	
			투기운동	라켓경기	배구교수법				
평 생 체 육	뉴스포츠			여가레크리 에이션	스포츠상해 처치법				
	동계스포츠					아영훈련	체력 트레이닝		
						해양스포츠			

## 체육교육과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)		내용
교과교육	주요 내용	1. 체육교육의 목적, 가치, 특성 2. 체육교육과정 개발과 개선 3. 체육교수이론 및 학습이론 4. 체육교육내용
	관련 진로 분야	중등학교 체육 교사, 스포츠강사
체육학	주요 내용	1. 운동학습의 단계와 단계별 지도방법 2. 스포츠 상황에서 동기의 영향 3. 스포츠의 개념, 사회학이론, 사회화, 사회집단, 사회조직 4. 에너지 대사 및 운동 시 연료의 이용, 운동수행능력의 생리학적 반응, 적용 5. 체육평가의 기본개념, 평가도구의 척도와 기준, 체형과 체력대환 지식, 태도 수행능력의 평가
	관련 진로 분야	스포츠 과학 관련 분야의 대학원 진학, 스포츠 산업분야 취업, 휘트니스 관련 창업, 스포츠 언론과 행정 분야 취업
신체활동 교수법	주요 내용	1. 예비교사 및 체육지도자들로 하여금 인간의 다양한 신체움직임을 이해 하고 이러한 지식을 다른 신체활동으로 적용할 수 있는 방향성을 제시 2. 예비교사가 일선 학교에 나가 학생들에게 무엇을 어떻게 지도해야 하는지에 대한 교수방법적인 측면과 수업시연을 함께 지도
	관련 진로 분야	체육교사, 체육지도자
평생 체육	주요 내용	1. 생애주기별 연령단계에 적합한 스포츠 활동을 이해 2. 개인의 건강증진, 스트레스 해소, 건전한 여가생활의 영위를 위한 방향성 제시
	관련 진로 분야	운동처방사, 연구원, 사설스포츠 센터, 각종 지도자 및 강사 운동선수

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

- 국가공인 또는 민간공인의 체육 실기자격이나 체육 관련 이론자격 1종 이상 또는 전국 규모 대회 4 위 이내 입상 경력.

■ 교원자격증 취득 요건

- 교직 적성·인성검사 실시(2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2012학년도 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상
  - 2013학년도 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상
- 성적기준
  - 2009~2012학년도 입학자 : 졸업평균 성적이 75점 이상이어야 함.
  - 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상이어야 함.

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 3, 4, 6 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.
  - 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목



영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

- 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 체육교육론, 운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 운동학습 및 심리, 스포츠사회학, 체육사철학, 수영교수법, 육상트랙(육상트랙 및 필드로 변경), 기계체조(마루운동 및 기계체조로 변경), 체육교재연구 및 지도법, 체육논리 및 논술을 이수해야 한다 (단, 08학번 이전 입학생은 스포츠사회학, 체육논리 및 논술 교과목을 제외하고 이수)

#### ■ 수여학위

- 체육학전공(체육학사)

## 교육학과 소개

### ■ 학과 소개

1978년 창설된 교육학과는 그동안 수많은 학교교사와 전문가 및 학자를 배출해왔다. 교육학은 다양한 기초학문을 바탕으로 폭넓고 융합적이며 전문적인 지식을 다루는 영역으로 인문성과 실용성을 겸비한 학문 영역이다. 본 학과에서는 우수한 교수진과 함께 학문적 성과를 기반으로 해서 전문지식 및 역량을 함양하도록 함으로써 우리 사회의 각 영역 나아가 지구촌 세계에 기여할 수 있는 인재를 양성하고 있다. 평생학습시대의 도래와 정보지식사회에로의 전환은 새로운 교육리더십을 크게 요구하고 있는 만큼 진로가 유망한 학과이다.

### ■ 학과 인재상

- 세계 시민성 : 인류의 보편적 가치와 문화에 대한 감수성과 공감 능력 및 태도
- 교육 리더십 : 공동체 안에서 새로운 가치와 경험을 창출하고 공유할 수 있는 헌신의 태도
- 배움에의 열정 : 세계에 대한 호기심과 궁리를 통해 배움을 끊임없이 추구하고 향유하는 열정

### ■ 교육 목표

교육학과는 보편적 세계 시민으로서의 자질과 역량 및 교육 리더십, 그리고 배움에의 열정 함양을 바탕으로, 사회 각 영역에서 요구되는 교육 디자인 전문성, 즉 교과내용 전문성을 갖춘 예비교사뿐만 아니라 학교 컨설팅, 심리상담치료 및 특수교육, 교육매체 제작 및 활용 그리고 사회의 평생교육 개발 및 관리, 기업의 인력개발 전문성을 갖춘 인재를 양성, 배출하는 데 교육 목적을 두고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

- 중등학교 교사

교육리더십 및 교육과정 소양을 다루는 교육과정을 바탕으로, 국어, 영어, 수학, 일반사회, 과학 등의 교사자격증 취득을 위한 교과목을 이수함으로써 중등학교 교사로 진출하여 활동하고 있다.

- 교육 디자인 및 HRD 전문가

교육 프로그램 및 매체에 대한 교육 디자인을 다루는 교육과정과 평생교육 및 HRD 관련 교육과정을 이수하고, 평생교육기관, 기업체 연수원, 기업 컨설팅 관련 영역에서 활동하고 있다.

- 상담전문가

교육 및 청소년 심리학과 상담심리학 그리고 특수교육 관련 교육과정을 이수하고, 아동 및 청소년 상담, 학교상담, 심리상담, 특수교육상담 분야의 상담 및 심리치료 전문가로 활동하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7870

팩스 032-875-3517

■ 위치 : 서호관 325호



### 교육학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
전공 필수	EDU1110	교육학입문	전필	○									3(3)				3	3
	EDU1160	교육학진로탐색	전필	○									1(1)				1	1
	EDU1161	세계의교육	전필		○								3(3)				3	3
	EDU2111	교육학논리및논술	전필			○							3(3)				3	3
	EDU2140	교육학교육론	전필			○							3(3)				3	3
	EDU2120	교육연구방법1	전필				○						3(3)				3	3
	EDU3141	교육연구방법2	전필					○					3(3)				3	3
EDU3142	교육학교재연구및지도법	전필						○				3(3)				3	3	
전공 선택	EDU1210	학교교육과교사	전선		○								3(3)				3	3
	EDU2211	교육사상가연구	전선			○							3(3)				3	3
	EDU3212	현대교육사조	전선						○				3(3)				3	3
	EDU4213	다문화시대의교육	전선								○		3(3)				3	3
	EDU3260	테크놀로지의 교육적 활용	전선					○					3(3)				3	3
	EDU3261	교수이론과 설계	전선						○				3(3)				3	3
	EDU4262	원격교육론 *	전선								○		3(3)				3	3
	EDU4263	교수매체개발 실습	전선									○	3(3)				3	3
	EDU2270	특수교육세미나 *	전선				○						3(3)				3	3
	EDU3271	보편적학습설계	전선					○					3(3)				3	3
	EDU3272	문제행동과 행동지원	전선						○				3(3)				3	3
	EDU4273	특수아학교상담	전선								○		3(3)				3	3
	EDU2250	평생교육론 *	전선			○							3(3)				3	3
	EDU2251	평생교육방법론 *	전선				○						3(3)				3	3
	EDU3252	인적자원개발론 *	전선							○			3(3)				3	3
	EDU2230	교육경영론	전선			○							3(3)				3	3
	EDU3231	교육법규론	전선					○					3(3)				3	3
	EDU3232	교육리더십	전선						○				3(3)				3	3
	EDU4233	교육재정학	전선								○		3(3)				3	3
	EDU2224	학교상담론	전선				○						3(3)				3	3
	EDU4225	상담심리*	전선								○		3(3)				3	3
	EDU1220	가정교육과 부모자녀관계	전선		○								3(3)				3	3
	EDU2221	청소년문화와교육	전선			○							3(3)				3	3
EDU3222	인간발달과심리	전선					○					3(3)				3	3	
EDU4223	교육적성취와학교	전선								○		3(3)				3	3	
EDU4240	혁신학교론	전선								○		3(3)				3	3	

◆ 전공 선택 과목에서 “\*” 과목은 평생교육사자격증취득 시 필요한 이수 과목

### 교육학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)	생활한문	영어심화 (택1)				
	핵심교양	사회와가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수						
	계열교양	교육철학및 교육사	교육사회	교육과정	특수교육학 개론	교육행정및 교육경영	학교폭력 예방의 이론과 실제	교육실습
	교육심리		교육방법및 교육공학		교육평가	교육봉사 활동1,2	교직실무	
필수	교육학입문	세계의 교육	교육학논리 및 논술		교육연구 방법2	교육학 교재연구 및 지도법		
	교육학 진로탐색		교육학 교육론	교육연구 방법1				
전공		학교교육과 교사	교육사상가 연구		현대 교육사조	다문화시대의 교육		
				테크놀로지의 교육적 활용	교수이론과 설계	원격교육론	교수매체 개발 실습	
선택			특수교육 세미나	보편적학습 설계	문제행동과 행동지원	특수아 학교상담		
		평생교육론	평생교육 방법론		인적자원 개발론			
		교육경영론		교육법규론	교육리더십		교육재정학	
			학교상담론			상담심리		
	가정교육과 부모자녀관계	청소년문화와 교육		인간발달과 심리			교육적 성취와 학교	
						혁신학교론		

## 교육학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내 용	
교육학 (공통)	주요 내용	다양한 교육학 세부 분야에서 제공되는 기초 및 응용 학문적 지식을 통해 학교 및 사회에서 요구되는 교육전문성을 기를 수 있다.
	관련 진로 분야	중등학교 정교사 자격 취득(교육학 및 복수전공을 통한 해당학과의 교사자격증)을 통한 중등교사로 진출 가능하며, 교육학적 지식을 바탕으로 기업체의 HRD 전문가, 국가고시를 통한 진출을 비롯하여 대학원 진학 후 교육 관련 연구 분야로의 진출이 가능하다.

■ 교육학 전공학생이 평생교육사 2급 자격증을 취득하여 평생교육관련기관에 취업 희망 시 필요 교과목 예시

영역	학수번호	교과목명	학점	비고	
필수	EDU2250	평생교육론	3	5과목 (15학점)	
	GEG1045	평생교육프로그램개발론	3		
	GEG1044	평생교육경영론	3		
	EDU2251	평생교육방법론	3		
	GEG1047	평생교육실습(4주)	3		
선택1	EDU2270	특수교육세미나	3	선택1 영역에서 1과목 이상 이수	택5과목 (15학점)
	GEG1046	성인학습및상담	3		
	SSE4362	시민교육론	3		
선택2	EDU3252	인적자원개발론	3	선택2 영역에서 1과목 이상 이수	
	EDU4262	원격교육론	3		
	EDU4225	상담심리	3		

- 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다.
- 과목당 학점은 3학점으로 하고, 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 하며, 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조 제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다. 평생교육실습은 '先실습 後수강'으로 여름방학 중 실습 시에는 2학기에 수강, 겨울방학 중 실습 시에는 1학기에 수강을 해야한다.

## 부전공 · 복수전공

### ■ 부전공

영역	학수번호	교과목명
기본이수과목	EDU1110	교육학입문
	EDU1161	세계의교육
	EDU3141	교육연구방법2
	EDU2250	평생교육론
	EDU2230	교육경영론
	EDU3260	테크놀로지의교육적활용
	EDU2270	특수교육세미나
	EDU2224	학교상담론

- 부전공 이수자는 위의 표에서 기본이수과목 8개 교과목(24학점)과 교육학과 전공선택 4개 교과목(12학점)을 이수하여 총 36학점을 취득하여야 한다.
- 2008학년도 입학자부터 부전공 교직이수 과정이 폐지됨에 따라 부전공을 이수하여도 교원 자격증이 발급되지 않는다.
- 부전공 학위 취득예정자는 교육학과 졸업시험을 치러야 한다.

### ■ 복수전공

영역	학수번호	교과목명	영역	학수번호	교과목명
기본 이수 과목	EDU1110	교육학입문	교과 교육	EDU2140 EDU2111 EDU3142	교육학교육론 교육학논리및논술 교육학교재연구및지도법
	EDU1161	세계의교육			
	EDU3141	교육연구방법2			
	EDU2250	평생교육론			
	EDU2230	교육경영론			
	EDU3260	테크놀로지의교육적활용			
	EDU2270	특수교육세미나			
	EDU2224	학교상담론			

- 복수전공 이수자는 위의 표에서 기본이수과목 영역 8개 교과목(24학점)과 교육학과 전공선택 9개 교과목(27학점)을 이수하여 총 51학점을 취득하여야 한다.
- 복수전공 이수자 중 교직을 함께 이수하고자 하는 학생은 기본이수과목 영역 8개 교과목(24학점)과 교과교육 영역 3개 교과목(9학점)을 이수하고 전공선택 6개 교과목(18학점)을 이수하여야 한다.
- 복수전공 학위 취득예정자는 교육학과 졸업시험을 치러야 한다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

- 학위 수여 요건 : 졸업시험

### ■ 교원자격증 취득요건

- 교직 적성·인성검사 실시 (2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2013. 3. 1. 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상
  - 2012년 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상
- 성적기준
  - 2009~2012학년도 입학자 : 졸업평균 성적이 75점 이상
  - 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2013학년도 이전 입학생은 2014 교과과정 개편 전까지 교양선택 영역에서 7영역을 제외하여 3개 교과목을 선택하여 총 9학점을 이수할 수 있었다. 하지만, 2014학년도부터는 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 나머지 학점에 대하여 2013학년도 이전 입학생이라 할 경우에도 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의



4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수하여야 한다.

- 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.

○ 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목

영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

- 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목을 이수한다.
- 전공필수 교과목(14학번 이전) : 교육학교육론, 교육학교재연구및지도법, 교육학논리및논술, 교육학개론(교육학입문으로 변경), 교사론(학교교육과 교사로 변경), 평생교육론, 학교학급경영론(교육경영론으로 변경), 교육공학(테크놀로지의 교육적활용으로 변경), 학교상담론 총27학점을 이수한다.

■ 수여학위

- 교육학전공 (문학사)

## 수학교육과 소개

### ■ 학과 소개

본 학과는 2003년 10월 교육인적자원부로부터 학과신설허가를 인준 받아 2004년 3월 수학교육과로 출발하여 현재까지 인천, 서울, 경기 지역 및 전국 각지에 도전과 탐구 정신을 겸비한 수학교사를 양성하여 배출하고 있다. 수학교육과는 해석학, 대수학, 위상수학, 기하학, 응용수학 등의 수학내용과 수학 교육론, 수학교재연구 및 지도법 등의 교수·학습과 관련된 교과교육 및 중등수학 현장의 이해나 교육실습 등을 통한 학교 현장 실습 까지 다양한 교육과정을 운영하고 있다. 본 학과는 미래사회에 필요한 인재양성을 위하여 창의적이고 도전 정신을 지닌 수학교사를 양성하는 데 최선의 노력을 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 교육자적 품성과 소명감을 지닌 인재  
: 미래를 선도할 인재교육을 위해 교육자적 품성과 교육자로서의 소명감을 지녀야 한다.
- 전문적 내용 지식과 이해력을 지닌 인재  
: 현대수학의 흐름을 이해하고 중등 수학교육을 위한 깊이 있는 수학내용을 알아야 한다.
- 학생에 대한 애정이 있는 인재  
: 학생들에게 끊임없는 애정을 가진 수학자이자 교육자이어야 한다.

### ■ 교육 목표

수학교육과의 교육목표는 인재 양성을 통하여 우리나라와 인류공영에 기여하고 실천적 진리 탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합되도록 설정되었다.

### ■ 졸업 후 진로

대다수의 졸업생들은 국내 각 지역에 중·고등학교 교사로 진출하여 학교 수학을 가르치는 일을 하고 있다. 또한 교육 관련 연구소, 정부출연 연구소, 국내 교육 관련 업체 등에도 진출을 꾀하고 있으며, 수학과 교육에 대한 관심과 열정으로 대학원으로의 진출도 꾸준히 늘고 있다. 이외에 수학을 기초로 하여 통계학, 금융공학, 그리고 경제학에 이르기까지 다양한 분야의 진출을 위하여 재학 중 다양한 전공을 접하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8150

팩스 032-860-8158

■ 위치 : 서호관 443호

## 수학교육과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3		○						
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○							
	소계				10								
	핵심 교양 영역		사회와 가치, 자연과과학, 미적체험과표현 영역에서 9학점 이수	9									
양	계 열 교 양 영 역	EDC1100	교육철학 및 교육사	택6	2								
		EDC2101	교육과정		2								
		EDC3102	교육평가		2								
		EDC2103	교육방법 및 교육공학		2								
		EDC1104	교육심리		2								
		EDC1105	교육사회		2								
	EDC3106	교육행정 및 교육경영	2										
	EDC3310	학교폭력예방의 이론과 실제	2										
	EDC2107	특수교육학개론	2										
	EDC4108	교직실무	2					○					
EDC4109	교육실습	2									○		
EDC9112	교육봉사활동1	1											
EDC9113	교육봉사활동2	1											
소계				31									
합 계					41								
전 공	필수		각 전공교과목 참조	34									
	선택		전공심화과정	26									
			다중전공과정	16									
	합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	50										
일반선택			전공심화과정	29									
			다중전공과정	39									
총 이수학점					130								

### 수학교육과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통영역	EMT3127	수학논리 및 논술	전필				○					3(3)				3	3
	EMT2213	수학교육론	전필		○							3(3)				3	3
	EMT2311	수학교재 연구 및 지도법	전필			○						3(3)				3	3
	EMT2243	해석학	전필		○							3(3)				3	3
	EMT3341	현대대수학	전필				○					3(3)				3	3
	EMT3343	위상수학	전필				○					3(3)				3	3
	EMT3345	복소해석학	전필				○					3(3)				3	3
	EMT2347	확률 및 통계	전필		○							3(3)				3	3
	EMT3349	미분기하학	전필				○					3(3)				3	3
	EMT2241	선형대수	전필		○							3(3)				3	3
	EMT1125	미분적분학1 및 연습	전필	○								3(3)	1(2)			4	5
수내용	EMT1126	미분적분학2 및 연습	전선	○	○							3(3)	1(2)			4	5
	EMT1135	집합론	전선	○								3(3)				3	3
	EMT1128	미분방정식	전선	○	○							3(3)				3	3
	EMT1231	기초해석학	전선	○								3(3)				3	3
	EMT2242	고급선형대수 및 연습	전선			○						3(3)				3	3
	EMT2244	고급해석학 및 연습	전선			○						3(3)				3	3
	EMT2226	응용해석 및 연습	전선		○							3(3)				3	3
	EMT2245	조합 및 그래프이론	전선		○							3(3)				3	3
	EMT2228	정수론	전선			○						3(3)				3	3
	EMT2240	기하학일반	전선			○						3(3)				3	3
	EMT3342	대수학특강 및 연습	전선					○				3(3)				3	3
	EMT3344	위상수학특강 및 연습	전선					○				3(3)				3	3
	EMT3346	응용복소함수론	전선					○				3(3)				3	3
	EMT2348	고급기초통계 및 연습	전선			○						3(3)				3	3
	EMT3350	미분기하학특강 및 연습	전선					○				3(3)				3	3
	EMT4425	측도론	전선						○			3(3)				3	3
	EMT4427	수학사	전선							○		3(3)				3	3
	EMT4434	현대수학의 이해	전선							○		3(3)				3	3
	EMT4435	현대수학특강	전선							○		3(3)				3	3
	교과교육	EMT3312	중등수학 교육과정	전선		○							3(3)				3
EMT4414		수학교육세미나	전선						○			3(3)				3	3
EMT3313		컴퓨터와 수학교육	전선					○				3(3)				3	3
EMT3140		중등수학 현장의 이해1	전선				○					1(1)		1(2)		2	3
EMT3141		중등수학 현장의 이해2	전선				○					1(1)		1(2)		2	3
EMT4433		수학교구제작 및 연습	전선						○			3(3)				3	3
EMT2332		수학교육연구방법	전선							○		3(3)				3	3
EMT2314		중등수학 평가 및 지도론	전선			○						3(3)				3	3



### 수학교육과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
공통영역	주요 내용	미분적분학 <sup>1</sup> 및 연습, 해석학, 확률과 통계, 선형대수 등을 학습하여 수학 전반에 관한 기초지식을 갖추게 된다. 또한 수학교재 연구 및 지도법을 통하여 교사로서 교수학습의 기초지식을 갖도록 한다.
	관련 진로 분야	본 영역 지식이 필요한 분야는 보험(actuarial science), 금융공학 등을 포함하여 다양하다.
수학내용	주요 내용	<p>집합론을 기초로 하여 대수영역, 해석영역, 기하 및 위상영역, 그리고 응용수학영역으로 구분된다. 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.</p> <p>【대수영역】 조합 및 그래프이론, 정수론, 고급선형대수 및 연습, 현대대수 등을 학습하여 연산 구조와 그에 대한 추상화를 배우며 현대사회에서 응용되는 분야에서 활동할 수 있는 기초능력을 배양한다.</p> <p>【해석영역】 미분적분학<sup>2</sup> 및 연습, 미분방정식, 해석학, 응용복소함수론 그리고 측도론 등을 다룬다.</p> <p>【기하 및 위상영역】 일반기하학, 미분기하학, 위상수학, 미분기하학 특상 및 연습, 그리고 위상수학 특강 및 연습 등을 학습하여 논리, 공간구조 및 분류의 능력을 배양할 수 있다.</p> <p>【응용수학】 조합 및 그래프이론, 확률과 통계, 고급기초통계 및 연습 등을 거쳐 통계학을 기반으로 하는 응용수학에 대한 심화지식을 갖추게 된다.</p>
	관련 진로 분야	<p>위에서 분류한 영역에 따른 관련 진로 분야는 다음과 같다.</p> <p>【대수영역】 : 암호학, 부호학 등을 필요로 하는 정보보호와 위성통신관련 국책연구소, 은행 기업 등에서 활동한다. 한편, 교사로서 학생을 지도할 때, 심화과정에서 '고급수학 I', '기하와 벡터'와 관련이 있으며 이산수학과 그래프 이론을 지도하는데 필요한 분야이다.</p> <p>【해석영역】 : Mechanical system, electrical system의 공학적 이해가 가능함으로 공학에서 기계계열 또는 전기전자계열의 부전공을 통하여 관련 기업에 진출할 수 있다. 2009 개정교육과정에 따른 수학과 교육과정에서는 '미적분 1', '미적분 2', 그리고 '고급수학 II'의 지도를 위한 이론을 제공한다.</p> <p>【기하 및 위상영역】 공간구조나 평면기하학을 기본으로 하는 의도기공학 분야나 컴퓨터공학을 부전공으로 하여 단백질 구조 등의 분류와 같은 수리생물학 분야로 진출한다. 2009 개정교육과정에서는 중고등학교 과정에서 다루는 유클리드 기하학의 지도를 위한 분야이다. 학생들의 증명지도를 위한 핵심 과목이다.</p> <p>【응용수학】 경제학을 부전공으로 하여 금융수학 등을 포함하며 특히 의학통계를 전공하여 제약회사의 임상실험 등에서 활발한 활동을 할 수 있다. 한편 2009 개정교육과정에서는 확률과 통계, 고급수학 I, II 등을 지도하는데 필요한 트랙이다.</p>
교과교육	주요 내용	중등수학 교육과정, 중등수학 현장의 이해1, 2, 컴퓨터와 수학교육, 수학교육 세미나, 수학교육 연구방법 등을 통하여 교사로서의 자질을 갖추게 된다. 특히 교사진출 후 전문직을 통하여 학교 관리자로 진출하는데 필요한 자질과 능력을 갖추도록 한다.
	관련 진로 분야	교사로 진출하며 이 외에도 대학원 진학 후에 국책연구기관인 평가원, 교육개발원 등에서 연구원으로 종사하며 사교육기관 연구원, 사설학원 강사 등으로 활동한다. 특히, 인터넷 기반 교수학습 관리능력을 갖추어 관련 산업분야에서 활동한다.

### ■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

전공	학수번호	교과목명	개설학부
전선	MTH 3701	보험수학	수학과
	MTH 3611	수치해석학1	수학과
	MTH 3612	수치해석학2	수학과
	STS 2008	전산통계	통계학과
	STS 2001	통계소프트웨어 및 실습	통계학과
	GFB 3203	금융공학	글로벌금융학과
	GFB 2101	미시경제	글로벌금융학과
	GFB 2102	거시경제	글로벌금융학과

### ■ 학점불인정 교과목

종별	학수번호	교과목	학점	주관학부(과)	비고
교필	ACE 2101	공업수학1	3	인하공학교육혁신센터	
교필	ECI 1111	경상수학	3	경제학과	
교필	CBA 1105	경영자료분석	3	경영학과	
전선	MEG 2076	선형대수	3	기계공학과	
전필	MTH 2001	해석학1	3	수학과	
전선	MTH 2102	해석학2	3	수학과	
전선	MTH 2003	미분방정식1	3	수학과	
전선	MTH 2211	정수론1	3	수학과	
전선	MTH 4212	정수론2	3	수학과	
전선	MTH 3103	복소해석학1	3	수학과	
전선	MTH 3104	복소해석학2	3	수학과	
전필	MTH 2002	선형대수학	3	수학과	
전선	MTH 3221	대수학1	3	수학과	
전선	MTH 3222	대수학2	3	수학과	
전선	MTH 4223	대수학3	3	수학과	
전선	MTH 3301	위상수학1	3	수학과	
전선	MTH 3302	위상수학2	3	수학과	
전선	MTH 4311	미분기하학1	3	수학과	
전선	MTH 4312	미분기하학2	3	수학과	
전필	MTH 1051	수학 논리 및 논술	3	수학과	
전선	MTH 4902	수학교재연구 및 지도법	3	수학과	
전선	MTH 4903	수학교육론	3	수학과	
교필	MTH 1001	일반수학1	3	수학과	
교필	MTH 1002	일반수학2	3	수학과	

### 부전공 · 복수전공 과정

#### ■ 부전공

- 선수지정 교과목

학수번호	교과목	학점	학수번호	교과목	학 점
EMT 1125	미분적분학1 및 연습	4	EMT 3343	위상수학	3
MTH 1001	일반수학1		EMT 3345	복소해석학	
EMT 2241	선형대수	3	EMT 2347	확률 및 통계	3
EMT 2243	해석학	3	EMT 3349	미분기하학	3
EMT 3341	현대대수학	3			

- 부전공 선수지정교과목 25학점(일반수학1 수강 시 24학점)을 이수하고, 잔여학점을 전공 과목 중에서 5학점(일반수학1 수강 시 6학점)을 자율적으로 선택 이수 하여 총 30학점을 취득하여야 한다.
- 단, 2008학년도 이후 입학자부터는 부전공 교직이수 과정이 폐지됨에 따라 부전공을 이수 하여도 교원자격증이 발급되지 않는다.
- 전공 교과 교육영역 (교직이수 시 필수과목)

학수번호	교 과 목	학점
EMT 2213	수학교육론	3
EMT 2311	수학교재연구 및 지도법	3
EMT 3127	수학 논리 및 논술	3

■ 복수전공

- 부전공 선수지정교과목 25학점(일반수학 수강 시 24학점)을 이수하고, 잔여학점을 전공 과목 중에서 25학점(일반수학 수강 시 26학점)을 자율적으로 선택 이수 하여 총 50학점을 취득하여야 한다.
- 교직을 이수하고자 하는 학생은 수학교육전공 교과 교육영역 9학점과 수학교육전공 교과 내용영역 42학점 이상을 이수하여야 함.
- 졸업시험에 합격

## 졸업관련 사항

■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	41	60	29
다중전공	130	41	50	39

■ 교원자격증 취득 요건

- 교직 적성 · 인성검사 실시(2013년 8월 졸업자부터 적용)
  - 2012학년도 이전 입학자 : 적격판정 1회 이상
  - 2013학년도 이후 입학자 : 적격판정 2회 이상
- 성적기준
  - 2009~2012학년도 입학자 : 졸업평균 성적이 75점 이상이어야 함.
  - 2013학년도 이후 입학자 : 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상 이어야 함.

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편



된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생

- 핵심교양영역 : 일반교양영역 3, 4, 5 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체현과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.

- 계열교양영역 : 2008학년도 이전 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 교육방법 및 교육공학, 특수교육학개론, 교육평가 총 7개 과목 중 3개 과목 선택하여 총 6학점 이수해야 한다. (\*2009년 교육과정 개편 시 종전 과목은 지정된 대체과목으로 이수하여야 함) 2009학년도부터 2012학년도 입학자는 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 총 22학점을 이수하여야 한다. 2013학년도 이후 입학자는 특수교육학개론, 교직실무, 교육실습, 교육봉사활동1, 교육봉사활동2, 학교폭력예방의 이론과 실재를 이수하고, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영 7과목 중 6과목을 선택하여 이수하여야 한다.

○ 2009년 교과과정 개정에 따른 교과목명 변경 및 대체과목

영역	종별	학수번호	교과목명	대체 교과목	
				학수번호	대체 교과목명
사대 교직	교직	TE170	교육철학	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE171	교육사	TE600	교육철학및교육사
	교직	TE172	교육심리학	TE604	교육심리
	교직	TE173	교육사회학	TE605	교육사회
	교직	TE174	교육행정학	TE606	교육행정및교육경영
	교직	TE176	교수학습방법	TE603	교육방법및교육공학
	교직	TE177	상담및생활지도	TE607	특수아동의이해
	교직	TE179	학교학급경영론	TE602	교육평가

○ 특수아동의 이해(TE607)가 특수교육학개론(EDC2107)으로 변경됨에 따라 변경된 과목

을 이수한다.

- 전공필수 교과목 : 미분적분학 I 및 실습(미분적분학I 및 연습으로 변경), 선형대수, 해석학, 현대대수학, 위상수학, 복소해석학, 확률 및 통계, 미분기하학, 수학기초론 및 논술, 수학교육론, 수학교재연구 및 지도법 교과목 총34학점을 이수해야한다.

#### ■ 수여학위

- 수학교육전공(이학사)



# 법 과 대 학

## 법학부

- 법학 전공
- 지적재산권학 전공

## 법학부 교과과정

### 법학전공, 지적재산권학전공

구분	내용		학수번호	교 과 목 명	학 점	1차년도		2차년도		3차년도		4차년도	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어 일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어 심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3		○						
	GEB1131	1	○										
	소계				10								
	학 부 교 양 필 수	계 열 교 양 영 역		D G00700	지식산업과법	3		○					
			전 공 기 초 영 역	D G02700	민법총칙	4		○					
				D G02800	헌법 I	3		○					
D G02900				형법총론	4			○					
D G03000				채권각론	3			○					
	D G03100	산업재산권법	3			○							
	일 반 교 양 영 역	GEG1033	경영학의 이해 사회학의 이해 경제학의 이해 정치학의 이해 논리학의 이해	택2	6								
GEG1030													
GEG1041													
GEG1059													
GEG1066													
소계				26									
합 계					36								
전 공	선 택		전공심화과정	54									
			다중전공과정	42									
	합 계		전공심화과정	54									
			다중전공과정	42									
일 반 선 택		전공심화과정	40										
		다중전공과정	52										
총 이수학점					130								
비 고	<p>1. 다중전공과정이란 복수·부·연계·복합전공 이수자를 의미하며 주전공에서 요구하는 전공42학점 이수로 학위취득 가능함.</p> <p>2. 전공심화과정이란 위 다중전공과정을 이수하지 않는 학생을 말하며 전공54학점 이상을 이수하여야 학위취득 가능함.</p> <p>3. 일반교양영역은 성적표에 교선으로 표기되나, 교필로 인정됨.</p>												

## 법학 전공 소개

### ■ 전공소개

법학전공은 법학분야의 학문적 연구와 전문가 양성을 주목적으로 1977년 개설되었다. 그 후 1981년 석·박사과정도 개설되었으며, 1998년 9월부터 법정대학에서 법과대학으로 분리되어 법과대학 법학부로 운영되고 있다. 법학전공은 전문적 법학교육을 위하여 전공의 세분화를 실천하고 있다. 또한 법조인 양성과정으로써의 기본교과과정을 강화하는 것은 물론 우수학생을 양성하기 위한 세미나 및 심포지엄을 활성화하고 있다. 특히 각종 고시에 등용되는 학생이 점차 늘어나는 추세에 맞춰 고시반의 우수학생 및 1차 이상 합격자들에게 장학금을 수여하는 등 학구열 고취에도 최선을 다하고 있다.

### ■ 교육목적

법학의 전문적 연구와 교육을 통해 법치주의 구현과 법의 생활화 그리고 법의 민주화를 구현하기 위한 지도자로서의 능력을 갖춘 지성인 배출과 법률전문가를 양성한다.

### ■ 교육목표

- 전문적 법학교육을 위한 전공의 세분화
- 전공의 심도를 강화하기 위한 교육프로그램의 다양화
- 법조인 양성과정으로서의 기본교과과정의 강화
- 우수학생 양성과정으로서의 세미나 및 심포지엄의 활성화

### ■ 교육과정

교육과정은 학부와 대학원으로 구성되어 있으며, 대학원은 석사과정과 박사과정으로 편제되어 있다. 대학원 과정을 공법전공과 사법전공으로 나누어 전문적인 법학교육에 주력하고 있다. 또한 학부과정에서의 전공강화를 위하여 전공과목의 확대와 다양한 프로그램과 특강을 개설하고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

교과과정, 학생활동 등을 마친 졸업생들은 각종 국가고시와 자격시험을 거쳐 변호사, 법무사, 변리사, 국가공무원 등으로 진출하고 있으며, 일반기업체나 은행 그리고 증권회사의 법률관계 부서와 특허업무부서에 근무하는 등 전공과 관련된 사회진출에 매우 활발하다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7920,      팩스 032-860-7914      ■ 위치 : 로스쿨관 129호

## 법학전공 교과목

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시수)	이수학기 (학년-학기)	비고
공통인정 영역	전선	DG20100	헌법Ⅱ	3(3)	2-1	
		DG21400	저작권법	3(3)	2-1	
		DG01600	채권총론	3(3)	2-2	
		DG01800	물권법	3(3)	2-2	
		DG20200	상법총칙·상행위	3(3)	2-2	
		DG20300	형법각론	3(3)	2-2	
		DG01400	행정법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG30100	민사소송법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG30200	회사법	3(3)	3-1	
		DG30300	국제법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG30400	노동법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG31600	상표법	3(3)	3-1	
		DG40900	법여성학	3(3)	3-1	
		DG31500	특허법Ⅰ	3(3)	3-2	
		DG01500	행정법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG02000	민사소송법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG30700	국제법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG30800	어음수표법	3(3)	3-2	
		DG30900	국제사법	3(3)	3-2	
		DG31000	노동법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG31300	경제법	3(3)	3-2	
		DG40100	형사소송법	3(3)	4	
		DG40400	인터넷과형법	3(3)	4	
		DG40800	인턴실습	2(2)	4	
		DG41000	인턴실습2	3(3)	4	
		DG41100	인턴실습3	3(3)	4	
		DG41200	인턴실습4	5(5)	4	
		DG41300	인턴실습5	6(6)	4	
		DG41400	인턴실습6	1(1)	4	
		법학전공 인정영역	전선	DH22100	친족상속법	3(3)
DH42700	헌법판례			3(3)	3-1	
DH43900	형사연습및판례			3(3)	3-2	
DH43000	형사정책			3(3)	3.4	
DH22000	법제사			3(3)	3.4	
DH32800	법철학			3(3)	3.4	
DH44000	영어원강			3(3)	3.4	
DH44100	미국법개론			3(3)	3.4	
DH90100	법률상담실습			1(1)	3.4	
DH33000	헌법연습			3(3)	3.4	
DH33200	세법			3(3)	4	
DH42200	교통법			3(3)	4	
DH42300	보험해상법			3(3)	4	
DH42400	민사판례			3(3)	4	
DH42500	사회법판례			3(3)	4	

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시수)	이수학기 (학년-학기)	비고
법학전공 인정영역	전선	DH42800	민사연습	3(3)	4	
		DH42900	행정법판례	3(3)	4	
		DH43300	상사판례	3(3)	4	
		DH44600	상법특강	3(3)	4	
		DH44700	항공운송법	3(3)	4	
		DH44900	인권법	3(3)	4	
		DH45100	국제경제법	3(3)	4	
		DH45200	형법특강	3(3)	4	
		DH45300	형사소송법연습	3(3)	4	
		DH46000	법학특강	3(3)	4	
		DH46200	금융거래법	3(3)	4	
		DH46300	국제통상법과 정책	3(3)	4	
		DH46400	자본시장론	3(3)	4	
		DH46500	통상분쟁해결사례와 이론	3(3)	4	

□ Selective Track System □

■ 사법시험 등의 시험 준비를 희망할 경우의 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학년-학기	학수번호	교과목명	학년-학기
DG02700	민법총칙	1-2	DG01500	행정법Ⅱ	3-2
DG02800	헌법Ⅰ		DG02000	민사소송법Ⅱ	
DG02900	형법총론	2-1	DG30800	어음수표법	
DG03000	채권각론		DG30900	국제사법	
DG20100	헌법Ⅱ		DG31300	경제법	
DG01600	채권총론	2-2	DH43000	형사정책	
DG01800	물권법		DG40100	형사소송법	4
DG20200	상법총칙·상행위				
DG20300	형법각론				
DG01400	행정법Ⅰ	DG40300			
DG30100	민사소송법Ⅰ	3-1	DH32800	법철학	
DG30200	회사법		DH33000	헌법연습	
DG30300	국제법Ⅰ		DH42300	보험해상법	
DG30400	노동법Ⅰ		DH42400	민사판례	
DH22100	친족상속법		DH42800	민사연습	
DH43900	형사연습및판례				



■ 대학원에서 법학을 전공할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학년-학기	학수번호	교과목명	학년-학기
DG02700	민법총칙	1-2	DG01400	행정법 I	3-1
DG02800	헌법 I		DG30100	민사소송법 I	
DG02900	형법총론	2-1	DG30200	회사법	
DG03000	채권각론		DG30300	국제법 I	
DG20100	헌법 II		DG01500	행정법 II	3-2
DG01600	채권총론	2-2	DG02000	민사소송법 II	
DG01800	물권법		DG30800	어음수표법	
DG20200	상법총칙 · 상행위		DG31300	경제법	
DG20300	형법각론		DG40100	형사소송법	4-1

■ 전공별 추가 이수 필요교과목

대학원 전공	교과목
공법전공	형사정책, 국제법 II, 헌법연습, 형사연습 및 판례
사법전공	국제사법, 노동법 II, 상사판례, 국제거래법, 세법, 민사연습입문, 민사연습, 민사소송법연습, 민사판례
지적재산권학전공	산업재산권법, 특허법, 저작권법

■ 일반회사에 취업을 지원할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학년-학기	학수번호	교과목명	학년-학기
DG02700	민법총칙	1-2	DG01400	행정법 I	3-1
DG02800	헌법 I		DG30100	민사소송법 I	
DG02900	형법총론	2-1	DG30200	회사법	
DG03000	채권각론		DG30300	국제법 I	
DG20100	헌법 II		DG30400	노동법 I	
DG01600	채권총론	2-2	DG30800	어음수표법	3-2
DG01800	물권법		DH33200	세법	4
DG20200	상법총칙 · 상행위				
DG20300	형법각론				

❖ 경상대학, 경영대학에서 이수하여야 할 과목

: 회계원론, 미시경제학, 거시경제학, 경영학원론, 재무관리, 인사관리, 노사관계론, 국제금융론, 경제학원론

❖ 사회과학대학에서 이수하여야 할 과목

: 조직이론, 사회심리학

□ 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정 □

■ 부전공분야

- 타 학부(과) 학생 : 아래의 선수지정과목 중 최소 3과목을 포함하여 전공학점의 최소 취득 학점은 21학점으로 한다.
- 지재권전공 학생 : 법학 전공학점의 최소 취득학점은 21학점으로 한다.

■ 복수전공 관련 사항

- 타 학부(과) 학생 : 선수지정과목(17학점)을 포함하여 법학전공 교과목의 공통인정영역 또는 전공인정영역에서 25학점 이상, 총 42학점 이상을 취득하여야 한다.

❖ 선수지정과목

구분	학수번호	교 과 목 명	학점	1차년도		2차년도		3차년도		4차년도	
				1	2	1	2	1	2	1	2
학부 교양 필수	D G02700	민법총칙	17		○						
	D G02800	헌법 I			○						
	D G02900	형법총론				○					
	D G03000	채권각론				○					
	D G03100	산업재산권법				○					

- 법학부 학생 : 법학부 학생들은 법학전공과 지적재산권학 전공을 복수전공할 수 있다. 교과과정에서 총 42학점을 이수하여야 한다. 단, 42학점은 주전공으로 이수한 전공학점으로 계산되지 않아야 한다.

■ 법학부 주관 연계전공 (경영법학사과정)

- 법학부 주관 하에 경영대학 경영학과와 연계하여 아래의 전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 '연계전공에 관한 내규'에 따른다.

□ 경영법학 연계전공 교과과정 □

■ 법과대학 법학부 학생은 아래의 과정을 이수하여야 한다.

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
법학부	공통	전선	DG01600	채권총론	3(3)	3과목(9학점)이상 취득
	공통	전선	DG01800	물권법	3(3)	
	공통	전선	DG20200	상법총칙 · 상행위	3(3)	
	공통	전선	DG30400	노동법 I	3(3)	
	공통	전선	DG30800	어음수표법	3(3)	
	공통	전선	DG31300	경제법	3(3)	
	법학	전선	DH42300	보험해상법	3(3)	
	법학	전선	DH33200	세법	3(3)	

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
법학부	공통	전선	DG02000	민사소송법Ⅱ	3(3)	3과목(9학점)이상 취득
	공통	전선	DG30900	국제사법	3(3)	
	법학	전선	DH42400	민사판례	3(3)	
	법학	전선	DH46400	자본시장론	3(3)	
경영학부	학문	전필	BUS2101	재무관리	3(3)	4과목(18학점) 필수
	학문	전필	BUS3202	인사관리	3(3)	
	학문	전필	BUS2301	재무회계	3(3)	
	학문	전필	BUS2401	오피레이션 매니지먼트	3(3)	
	학문	전필	BUS2501	마케팅원론	3(3)	
	학문	전필	BUS2601	경영정보론	3(3)	
	학문	전선	전공선택과목에서 선택			

※ 2005학년도 1학기에 허가받은 학생은 'DG03100 산업재산권법'을 연계전공학점으로 인정한다.

■ 경영학부 경영학전공이 주전공인 학생은 아래의 과정을 이수하여야 한다.

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고	
법학부	전공기초	전선	DG02700	민법총칙	4(4)	3과목(9학점)이상 취득	
	전공기초	전선	DG03000	채권각론	3(3)		
	공통	전선	DG01600	채권총론	3(3)		
	공통	전선	DG01800	물권법	3(3)		
	법학부	공통	전선	DG20200	상법총칙·상행위	3(3)	3과목(9학점)이상 취득
		공통	전선	DG30200	회사법	3(3)	
		공통	전선	DG30800	어음수표법	3(3)	
		법학	전선	DH42300	보험해상법	3(3)	
	법학부	전공기초	교필	DG03100	산업재산권법	3(3)	2과목(6학점)이상 취득
		공통	전선	DG30100	민사소송법Ⅰ	3(3)	
		공통	전선	DG30400	노동법Ⅰ	3(3)	
		공통	전선	DG31300	경제법	3(3)	
		법학	전선	DH33200	세법	3(3)	
경영학부	학문	전선	전공선택과목에서 선택			6과목(18학점)이상 취득	

< 동일대체 교과목 >

법학부 개설교과목			경영학부 개설교과목		
종별	학수번호	교과목명	종별	학수번호	교과목명
전선	DG30200	회사법	전선	CBA1107	기업법
전선	DH33200	세법	전선	BUS3302	세법개론

■ 법학부 주관 연계전공 (물류법학사과정)

- 법학부 주관 하에 아태물류학부 물류학전공과 연계하여 아래의 전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 '연계전공에 관한 내규'에 따른다.

□ 물류법학 연계전공 교과과정 □

■ 1) 아태물류학부 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비고
법학부	계열기초	전선	DG00700	지식산업과법	3(3)	10과목(30학점) 반드시 이수
	전공기초	전선 전선	DG03000 DG03100	채권각론 산업재산권법	3(3) 3(3)	
법학	공통인정	전선	DG02000	민사소송법 II	3(3)	
		전선	DG01400	행정법 I	3(3)	
		전선	DG01500	행정법 II	3(3)	
		전선	DG20200	상법총칙·상행위	3(3)	
		전선	DG30100	민사소송법 I	3(3)	
		전선	DG30200	회사법	3(3)	
		전선	DG30900	국제사법	3(3)	
		전선	DG31300	경제법	3(3)	
	법학전공인정	전선	DH42200	교통법	3(3)	
		전선	DH42300	보험해상법	3(3)	
전선		DH44700	항공운송법	3(3)		
전선		DH45100	국제경제법	3(3)		
지적재산 권학	공통인정	전선	DG21400	저작권법	3(3)	
물류학	공통과정 국제물류 국제물류	전필	APL2103	국제물류론	3(3)	4과목(12학점) 반드시 이수
		전필	APL2404	해상운송론	3(3)	
		전필	APL2405	항공운송론	3(3)	
	물류산업· 경제	전필	APL3509	물류법규	3(3)	

■ 2) 법과대학 소속 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비고
물류학	계열교양	전선	APL1101	물류학의 이해	3(3)	10과목 (30학점) 반드시 이수
	전공공통과목	전선	APL2101	물류관리론	3(3)	
		전선	APL2102	물류시스템분석	3(3)	
		전선	APL2103	국제물류론	3(3)	
		전선	APL2104	물류경제론	3(3)	
	공급사슬물류	전선	APL3208	공급사슬관리	3(3)	
	물류시스템· 정보	전선	APL2301	화물운송론	3(3)	
		전선	APL3307	보관하역론	3(3)	
	국제물류	전선	APL2404	해상운송론	3(3)	
		전선	APL2405	항공운송론	3(3)	
		전선	APL4418	국제복합운송	3(3)	
		전선	APL3408	국제운송실무	3(3)	
물류산업· 경제	전선	APL2504	물류정책론	3(3)		
	전선	APL2503	물류산업론	3(3)		
	전선	APL3509	물류법규	3(3)		
법학	법학전공인정	전선	DH42200	교통법	3(3)	4과목 (12학점) 반드시 이수
		전선	DH42300	보험해상법	3(3)	
		전선	DH44700	항공운송법	3(3)	
		전선	DH45100	국제경제법	3(3)	

□ 졸업관련 사항 □

■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
심화전공	130	36	54	40
다중전공	130	36	42	52

- 학위수여요건 : 없음
- 교과과정구분별 졸업학점
  - 1999학년도 이전 신입생 : 전공 39학점 이상 이수
  - 2000~ 2003학년도 신입생 및 1학년 복학생 : 전공 39학점 이상 이수
  - 2004학년도 이후 신입생 및 1학년 복학생 : 단일전공 54학점 이상 이수,  
다중전공 42학점 이상 이수.
  - 2000학년도 이후 신입생 및 2002학년도 이후 3학년 편입생은 [졸업인증제]적용받음.
  - 2010년 2월 이후 졸업생은 [졸업학점 135학점]적용받음.
  - 2013년 2월 이후 졸업생은 [졸업학점 130학점]적용받음.

■ 수여학위

- 법학전공(법학사)

## 지적재산권학 전공 소개

### ■ 전공소개

지적재산권학전공은 국제경쟁력을 결정짓는 핵심요소로서 기술중요성이 널리 인식되고 기술개발 경쟁이 날로 치열해지는 현 상황에서 효율적인 지적재산전문가의 양성을 주목적으로 교육하고 있다. 그 예로 변리사시험위주의 과목과 특허실무에 필요한 교육프로그램을 지향하고 필수를 최소화하여 학생선택의 폭을 넓히는 점 등을 들 수 있다. 1998년 3월 법정대학내 40명 정원의 산업재산권학과로 개설되었으며, 같은 해 9월 법정대학이 법과대학과 사회과학대학으로 분리 개편됨에 따라 법과대학내에 속하게 되었다. 2000년 3월 법학부로 편입되어 지적재산권학전공으로 편제되었다.

### ■ 교육목적

정보화사회, 지가사회의 기본질서를 확립하는 지적재산권법 전반에 대한 종합적이고 체계적인 연구와 교육을 통해 지적재산권 전문가를 양성한다.

### ■ 교육목표

지적재산권전공은 국제 경쟁력을 결정짓는 핵심요소로서의 기술의 중요성이 널리 인식되고 기술개발 경쟁이 날로 치열해지는 상황에서 효율적인 지적재산권 전문가의 양성을 주목적으로 교육에 있어서도 변리사 시험과목 중심과 특허실무에 필요한 교육프로그램을 집중교육하고 있다

### ■ 교육과정

1학년에서는 언어영역, 사회과학영역, 일반선택영역 등 3개의 영역의 과목을 선택하여 수강하며 2학년 부터 본격적으로 법학과 지적재산권교과목을 수강하게 된다. 특히 지적재산권학전공의 교육과정은 실무 과정은 물론 인턴십 등을 통해 현장감 있는 교육을 실시하고, 필수과목을 최소화하여 학생의 선택의 폭을 최대한 넓혀 학생들이 스스로 선택한 과목을 수강하게 하여 교육효과를 높이는데 그 장점이 있다. 또한 대학원과정으로 지적재산권학전공을 두어 전문적인 교육에 주력한다.

### ■ 졸업 후 진로

각종 국가고시와 자격시험을 거쳐 변리사, 특허청공무원 등으로 진출하고 있으며, 일반기업체의 특허, 상표, 저작권 등의 지적재산권 관리자로 근무할 수 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8800,      팩스 032-860-7914      ■ 위치 : 로스쿨관 129호

## 지적재산권학전공 교과목

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시수)	이수학기 (학년-학기)	비고
공통인정 영역	전선	DG20100	헌법Ⅱ	3(3)	2-1	
		DG01600	채권총론	3(3)	2-2	
		DG01800	물권법	3(3)	2-2	
		DG20200	상법총칙·상행위	3(3)	2-2	
		DG20300	형법각론	3(3)	2-2	
		DG21400	저작권법	3(3)	2-1	
		DG31500	특허법1	3(3)	3-2	
		DG31600	상표법	3(3)	3-1	
		DG01400	행정법1	3(3)	3-1	
		DG30100	민사소송법1	3(3)	3-1	
		DG30200	회사법	3(3)	3-1	
		DG30300	국제법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG30400	노동법Ⅰ	3(3)	3-1	
		DG40900	법여성학	3(3)	3-1	
		DG01500	행정법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG02000	민사소송법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG30700	국제법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG30800	어음수표법	3(3)	3-2	
		DG30900	국제사법	3(3)	3-2	
		DG31000	노동법Ⅱ	3(3)	3-2	
		DG31300	경제법	3(3)	3-2	
		DG40100	형사소송법	3(3)	4	
		DG40400	인터넷과형법	3(3)	4	
		DG40800	인턴실습	2(2)	4	
		DG41000	인턴실습2	3(3)	4	
		DG41100	인턴실습3	3(3)	4	
		DG41200	인턴실습4	5(5)	4	
		DG41300	인턴실습5	6(6)	4	
DG41400	인턴실습6	1(1)	4			
지적재산권학 전공인정영역	전선	DI22200	특허법Ⅱ	3(3)	3-1	
		DI43200	특허영어	3(3)	3-1	
		DI43800	디자인보호법	3(3)	3-2	
		DI42900	라이센싱실무실습	3(3)	4	
		DI43000	특허정보실무	3(3)	4	
		DI43100	명세서작성실무	3(3)	4	

Selective Track System

■ 변리사 등의 시험 준비를 희망할 경우의 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학년-학기	학수번호	교과목명	학년-학기
DG00700 DG02700	지식산업과 법 민법총칙	1-2	DG02000 DI22200 DI43800	민사소송법 II 특허법 II 디자인보호법	3-2
DG03000	채권각론	2-1			
DG01600 DG01800 DG21400	채권총론 물권법 저작권법	2-2			
DG31100 DG31500 DG31600	민사소송법 I 특허법 I 상표법	3-1			

■ 특허관리사를 취득하기를 희망할 경우의 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학년-학기	학수번호	교과목명	학년-학기
DG00700 DG02700	지식산업과 법 민법총칙	1-2	DG02000 DG31100 DG31500 DG31600 DI22200 DI43800 DI43200	민사소송법 II 민사소송법 I 특허법 I 상표법 특허법 II 디자인보호법 특허영어	3-1
DG03000	채권각론	2-1			
DG01600 DG01800 DG21400	채권총론 물권법 저작권법	2-2			
			DI43000 DI42900	특허정보실무 라이센싱실무실습	4

부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

■ 부전공분야

- 부전공의 경우 [특허법1, 상표법, 저작권법, 디자인보호법]을 포함한 지적재산권학 전공 학점의 최소 취득학점은 21학점으로 한다.

■ 복수전공 관련 사항

- 타 학부(과) 학생 : 선수지정과목(17학점)을 포함하여 지적재산권학전공 교과목의 공통인정영역 또는 전공인정영역에서 25학점 이상, 총 42학점 이상을 취득하여야 한다.



## ❖ 선수지정과목

구분	학수번호	교 과 목 명	학점	1차년도		2차년도		3차년도		4차년도	
				1	2	1	2	1	2	1	2
학부 교양 필수	D G02700	민법총칙	17		○						
	D G02800	헌법 I			○						
	D G02900	형법총론						○			
	D G03000	채권각론						○			
	D G03100	산업재산권법						○			

- 법학부 학생 : 법학부 학생들은 법학전공과 지적재산권학 전공을 복수전공할 수 있다. 교과과정에서 총 42학점을 이수하여야 한다. 단, 42학점은 주전공으로 이수한 전공학점으로 계산되지 않아야 한다.

## ■ 법학부 지적재산권학 주관 연계전공(과학기술법학사-변리사관련 연계전공)

- 법학부 지적재산권학전공 주관 하에 공과대학교 이과대학의 모든 전공과 연계하여 아래의 전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 '연계전공에 관한 내규'에 따른다.

## □ 과학기술법학 연계전공 교과과정 □

## ■ 1) 법과대학 지적재산권학전공이 주전공인 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
자연 과학 계열	계열전공 기 초	교필	PHY1001	물리학1	3(3)	7과목(21학점) 반드시 이수
			PHY1003	물리학실험1	1(2)	
			PHY1002	물리학2	3(3)	
			PHY1004	물리학실험2	1(2)	
			CHM1021	화학1	3(3)	
			CHM1028	화학실험1	1(2)	
			CHM1022	화학2	3(3)	
			CHM1029	화학실험2	1(2)	
			BIO1101	생명과학1	3(3)	
			BIO1102	생명과학실험1	1(2)	
			BIO1201	생명과학2	3(3)	
			BIO1202	생명과학실험2	1(2)	
해양	사회 및 자연과학의 이해	교선	GEG1027	천문학의이해	3(3)	
			GEG1028	역동적인지구의기후	3(3)	
지 적 재 산 권 학 전 공	지 적 재 산 권 학	전선	DI 429	라이센싱실무실습	3(3)	4과목(12학점) 필수
			DI 430	특허정보실무	3(3)	
			DI 431	명세서작성실무	3(3)	
			DI 432	특허영어	3(3)	
전공선택과목에서 선택						3과목(9학점) 이상 취득

■ 2) 공과대학 및 자연과학대학의 각 전공이 주전공인 학생이 수강하여야 할 교과과정 (42학점 이상)

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
지적재산권학전공	공통	전선 전선	DG31500	특허법 I	3(3)	6과목(18학점) 필수
			DG31600	상표법	3(3)	
	지적 재산권학	전선	DI42900	라이센싱실무실습	3(3)	
			DI43000	특허정보실무	3(3)	
			DI43100	명세서작성실무	3(3)	
			DI43200	특허영어	3(3)	
	전공기초	교필	DG02700	민법총칙	4(4)	5과목(15학점) 반드시 이수
			DG03000	채권각론	3(3)	
			DG03100	산업재산권법	3(3)	
	공통	전선 전선 전선 전선 전선	DG01600	채권총론	3(3)	
DG01800			물권법	3(3)		
DG02000			민사소송법 II	3(3)		
DG21400			저작권법	3(3)		
DG31100			민사소송법 I	3(3)		
지적재산권학	전선 전선	DI22200	특허법 II	3(3)		
		DI43800	디자인보호법	3(3)		
공학 및 자연과학 전공	학문	전선	전공선택과목에서 선택			3과목(9학점) 이상 취득

□ 졸업관련 사항 □

■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
심화전공	130	36	54	40
다중전공	130	36	42	52

- 학위수여요건 : 없음
- 교과과정구분별 졸업학점
  - 1999학년도 이전 신입생 : 전공 39학점 이상 이수
  - 2000~ 2003학년도 신입생 및 1학년 복학생 : 전공 39학점 이상 이수
  - 2004학년도 이후 신입생 및 1학년 복학생 : 단일전공 54학점 이상 이수,  
다중전공 42학점 이상 이수.
  - 2000학년도 이후 신입생 및 2002학년도 이후 3학년 편입생은 [졸업인증제]적용받음.
  - 2010년 2월 이후 졸업생은 [졸업학점 135학점]적용받음.
  - 2013년 2월 이후 졸업생은 [졸업학점 130학점]적용받음.

■ 수여학위

- 지적재산권학전공(법학사)



# 사 회 과 학 대 학

- 행정학과
- 정치외교학과
- 언론정보학과

## 행정학과 소개

### ■ 학과 소개

행정학 전공은 '사회의 지도적 인재와 유능한 행정인의 양성'을 목적으로 1977년 3월 법경대학의 학부과정으로 개설되었다. 1980년 법경대학이 법정대학과 경상대학으로 분리됨에 따라 법학과, 정치학과와 함께 법정대학으로 소속을 옮겼다. 1998년 9월 사회과학대학 출범과 함께 사회과학부 행정학 전공으로 개편되었다가 2014년 행정학과로 환원되어 오늘에 이르고 있다. 행정학 전공은 2013년 현재 행정학사 3123명, 행정학석사 52명, 행정학박사 59명을 배출하여 우리나라 행정 실무계는 물론 행정학계에도 크게 기여한 것으로 평가받고 있다. 현재 전공이 다양한 9명의 교수진과 500여명의 행정학도들이 최신의 행정이론과 우리의 행정현실에 대한 심층적인 연구와 활발한 토론을 통하여 수준 높은 교육을 실시하고 있다.

### ■ 학과 인재상

세계화, 정보화, 지방화 시대가 요구하는 민주성, 개방성, 창의성을 추구하는 사회의 지도적 인재와 유능하고 따뜻한 인화능력을 갖춘 행정인

### ■ 교육 목표

- 정부의 기능과 역할을 이해시킴으로써 유능한 공무원을 양성한다.
- 민주적/합리적/능률적 행정을 위한 기초 이론을 숙지시킨다.
- 정부의 정책과 조직의 효율적 관리를 위한 구체적인 방안을 모색한다.
- 공공문제의 합리적 해결을 위한 다양한 관리 기법을 제공한다.

### ■ 졸업 후 진로

1988년 행정학과가 개설된 이래 약 3,300여명의 졸업생을 배출하였다. 졸업 후 행정고시를 비롯한 각종 공무원 채용시험을 통하여 행정부, 국회 등 국가 지방공무원으로 활동하고 있으며, 추천 및 공채를 통하여 정부투자기관, 언론기관, 금융기관 및 일반기업체 등으로 진출하여 국가와 사회발전에 기여하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7940

팩스 032-863-3022

■ 위치 : 9호관 409호



## 행정학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통	PAD2102	공공경제학	전필			○						3				3	3
	PAD2112	조직이론	전필			○						3				3	3
	PAD2206	인사행정론	전필				○					3				3	3
	PAD2114	한국정부의 이해	전선			○						3				3	3
	PAD2214	행정학원강1	전선				○					3				3	3
	PAD2117	헌법	전선			○						3				3	3
	PAD2213	행정법	전선				○					3				3	3
	PAD2204	민법총칙의 이해	전선				○					3				3	3
	PAD3106	사회심리학	전선					○				3				3	3
	PAD3107	사회조사방법론	전선					○				3				3	3
	PAD3207	사회통계론	전선						○			3				3	3
	PAD2119	경제학원론	전선			○						3				3	3
	PAD2217	사회과학방법론	전선				○					3				3	3
일반 행정	PAD3108	재무행정론	전필					○				3				3	3
	PAD3204	도시행정론	전필						○			3				3	3
	PAD3213	한국행정론	전필						○			3				3	3
	PAD2207	전자정부론	전필				○					3				3	3
	PAD2103	공기업론	전선			○						3				3	3
	PAD2113	지방자치론	전선			○						3				3	3
	PAD2116	행정학원강2	전선			○						3				3	3
	PAD2106	비영리 기금회계	전선			○						3				3	3
	PAD2115	행정철학	전선			○						3				3	3
	PAD2203	미국행정론	전선				○					3				3	3
	PAD3212	지방재정론	전선						○			3				3	3
	PAD4201	한국행정세미나	전선							○		3				3	3
	PAD2215	행정학특강1	전선				○					3				3	3
	PAD2216	행정학특강2	전선				○					3				3	3
	PAD2212	한국정부회계원리	전선				○					3				3	3
	PAD2211	조직행태론	전선				○					3				3	3
	PAD3206	미래사회와 정부	전선						○			3				3	3
	PAD3201	공공재무분석	전선						○			3				3	3
	PAD2202	다문화사회이해와 행정	전선				○					3				3	3
	PAD4101	한국행정사례연구	전선							○		3				3	3
	PAD2107	여론과 사회심리학	전선			○						3				3	3
	PAD2201	NGO와 정부	전선				○					3				3	3
	PAD3102	관료제론	전선					○				3				3	3
PAD3210	조직관리세미나	전선						○			3				3	3	
PAD3111	행정개혁론	전선					○				3				3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
	PAD3214	행정학연습1	전선						○			3				3	3
	PAD3112	행정학연습2	전선					○				3				3	3
	PAD3101	경찰행정학개론	전선					○				3				3	3
	PAD3211	조직관리와 리더십	전선						○			3				3	3
정책과학	PAD2208	정책과이념	전필				○					3				3	3
	PAD2209	정책학원론	전필				○					3				3	3
	PAD2105	복지정책론	전필			○						3				3	3
	PAD3113	환경정책론	전필					○				3				3	3
	PAD3105	비교정책론	전선					○				3				3	3
	PAD3104	복지국가론	전선					○				3				3	3
	PAD2109	정부규제와 규제행정	전선				○					3				3	3
	PAD2111	정책과정론	전선				○					3				3	3
	PAD2118	현대사회와 도시문제	전선				○					3				3	3
	PAD2110	정책과관리	전선				○					3				3	3
PAD3202	도시계획론	전선							○		3				3	3	
	PAD2210	정치경제학	전선				○					3				3	3
	PAD3205	도시환경계획론	전선						○			3				3	3
	PAD2205	사회보장정책론	전선				○					3				3	3
	PAD3103	도시개발과 정책	전선					○				3				3	3
	PAD3203	도시사회학	전선						○			3				3	3
	PAD2104	국가경쟁력의 이해	전선				○					3				3	3
	PAD2101	경제정책론	전선				○					3				3	3
	PAD2108	의사결정 심리학	전선				○					3				3	3
	PAD3208	정부와 시장	전선						○			3				3	3
	PAD3109	전자정부와 정보정책	전선						○			3				3	3
	PAD3209	정책 평가론	전선							○		3				3	3
	PAD3110	환경과 지속가능개발	전선					○				3				3	3
기타	PAD2401	사회교육론	전선						○			3				3	3
	PAD2402	사회논리 및 논술	전선					○				2				2	2
	PAD2403	사회교재연구 및 지도법	전선					○				3				3	3



### 행정학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반(지정1) 생활한문 글쓰기와 토론	영어심화(택1)					
	핵심교양	인간과 문화	인간과 문화	자연과 과학	자연과 과학	미적체험과 표현	미적체험과 표현	
	계열교양	미디어와 현대사회	사회학개론	행정학개론	정치학개론			
전공	공통		공공경제학	인사행정론	사회심리학	사회통계론		
			조직이론	행정법	사회조사방법론			
전공	일반행정		헌법	민법총칙의 이해				
			한국정부의 이해	행정학원강1				
전공	일반행정		경제학원론	사회과학방법론				
			공기업론	전자정부론	재무행정론	도시행정론	한국행정사태연구	한국행정세미나
전공	일반행정		지방자치론	미국행정론		한국행정론		
			행정학원강2	다문화사회이해와행정	관료제론	지방재정론		
전공	일반행정		비영리기금회계	행정철학	행정개혁론	공공재무분석		
			여론과 사회심리학	행정학특강1	행정학연습2	조직관리세미나		
전공	일반행정			행정학특강2	경찰행정학개론	행정학연습1		
				한국정부회계원리		조직관리와리더십		
전공	정책과학		조직행태론			미래사회와정부		
			NGO와정부					
전공	정책과학		정책학원론	복지정책론	정책과이념	환경정책론	도시계획론	
			정부규제와규제행정	정치경제학	복지국가론	도시환경계획론		
전공	정책과학		정책과정론	사회보장정책론	비교정책론	정부와시장		
			현대사회와도시문제		전자정부와정보정책	정책평가론		
전공	정책과학				환경과 지속가능개발	도시사회학		
			정책과 관리		도시개발과정책			
전공	정책과학		의사결정심리학					
			국가경쟁력의이해					
전공	정책과학		경제정책론					

## 행정학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
일반행정	주요 내용	공공기관의 행정실무에 필요한 전문적인 소양 및 자질을 개발한다. 특히, 학생들이 행정업무를 효과적으로 수행하는 도움을 준다. 일반조직 (특히 공공), 비영리기관, 범죄행정, 재무, 의료행정등과 관련된 행정업무를 예로 들 수 있다
	관련 진로 분야	중앙 및 지자체 행정공무원, 의료기관, 교육기관, 연구기관, 언론사, 금융기관, 일반기업
정책과학	주요 내용	정책 형성과정 및 정책문제 분석을 체계적인 연구를 돕고 이를 통해 정책 결정에 객관적이고 과학적인 판단기준을 제공하는 것을 목적으로 한다. 특히, 정책결정자가 효과적으로 정책을 수립하고 집행할 수 있는 토대를 마련한다.
	관련 진로 분야	정책평가사, 감사원, 중앙교육평가기관, 연구소, 의회, 의료기관, 교육기관, 언론사, 금융기관, 일반기업, 국제기구

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 행정학 부전공 이수학점 : 전공필수를 포함하여 21학점 이상 취득하여야 함.
- 입학년도별 전공필수 교과목
  - 08학년도 이전 신청자 : 정책학원론
  - 09~11학년도 신청자 : 정책학원론, 조직이론, 재무행정론, 인사행정론
  - 12학년도 이후 이수자 : 공공경제학, 조직이론, 인사행정론, 일반행정분야(재무행정론, 도시행정론, 한국행정론, 전자정부론 중 택3), 정책과학분야(정책과 이념, 정책학원론, 복지정책론, 환경정책론 중 택 3)
  - 14학년도 이후 이수자 : 공공경제학, 조직이론, 인사행정론, (재무행정론, 도시행정론, 한국행정론, 전자정부론, 정책과 이념, 정책학원론, 복지정책론, 환경정책론 중 택 4)
- 예외사항 : 부전공 이수시작 시기에 관계없이 부전공 이수자 중 졸업학기까지 지정과목(필수과목)이 개설되지 아니한 경우 대체과목 지정 없이 전공선택과목으로 이수하여 21학점 이상 취득할 것.

### ■ 복수전공

- 사회과학부 학생 : 행정학전공 과목 중 전공필수를 포함하여 42학점 이상 취득하여야 함.
- 입학년도별 전공필수 교과목
  - 08학년도 이전 이수자 : 정책학원론
  - 09~11학년도 이수자 : 정책학원론, 조직이론, 재무행정론, 인사행정론
  - 12학년도 이후 이수자 : 공공경제학, 조직이론, 인사행정론, 일반행정분야(재무행정

론, 도시행정론, 한국행정론, 전자정부론 중 택3), 정책과학분야(정책과 이념, 정책학원론, 복지정책론, 환경정책론 중 택 3)

14학년도 이후 이수자 : 공공경제학, 조직이론, 인사행정론, (재무행정론, 도시행정론, 한국행정론, 전자정부론, 정책과 이념, 정책학원론, 복지정책론, 환경정책론 중 택 5)

- 타학부(과)·타대학 학생 : 행정학전공 과목 중 전공필수를 포함하여 42학점을 취득하고 학부 교양필수 과목 중 학과에서 지정하는 과목을 이수해야 함.

- 학부 교양필수 선수과목

08학년도년도 이전 이수자 : 필수(행정학개론), 선택(경제학개론, 사회학개론, 사회과학방법론 중 택2)

09학년도 이후 이수자 : 행정학개론

- 정책학원론(2007학년도 과목 명칭변경 정책분석개론 → 정책학원론) : 사회과학부 교양필수과목이었던 정책분석개론이 2006학년도부터 행정학 전공필수 과목으로 변경되어 교양필수에서 제외되고 전공학점에 포함하는 것으로 변경되었음.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생

- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 잔여학점에 한하여, 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적 체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택하여 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 행정학개론, 정치학개론, 미디어와 현대사회 그리고 사회학개론을 포함하여 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 사회학개론을 제외한 교양필수 교과목(경제학개론, 심리학개론, 법학개론, 사회통계학, 논리와 사고)중 1과목 이상을 이수한 학생은 사회학개론을 추가적으로 이수할 필요가 없다.

#### ■ 수여학위

- 행정학 (행정학사)

## 정치외교학과 소개

### ■ 학과 소개

정치외교학전공은 정치외교학의 폭넓은 지식을 습득하고 현대사회의 복합적 도전에 잘 대응해 나갈 인재를 양성하기 위하여 1979년 외교학과로 출발, 1982년 법정대학 정치외교학과를 거쳐 1998년 9월 사회과학대학 소속으로 개편되었다. 대학원은 1983년 석사과정, 1987년 박사과정이 각각 설치되었다. 지금까지 정치외교학 전공으로 학사, 석사, 박사 학위를 취득한 졸업생들을 국가 및 공공기관에서 국제화시대에 부응하는 국제관계 전문인력으로 활동하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 정치외교학과의 폭 넓고 깊은 지식을 습득하여, 현대사회의 복합적 도전에 적극적으로 대응해 나갈 인재를 양성.
- 리더십 : 21세기 세계화 시대에 걸 맞는 세계 각국의 폭넓은 지식과 역량을 갖춘 지도자 양성
- 실천성 : 지역사회와 국가, 나아가 인류사회에 봉사할 수 있는 실천적 인물을 양성
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 적응하면서 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖추도록 함.

### ■ 교육 목표

정치외교학과의 교육목표는 동서고금의 정치현상에 대한 폭 넓은 이해를 바탕으로 민주화, 정보화, 세계화, 지방화 시대를 능동적으로 이끌어 갈 수 있는 창의적인 인재를 양성한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생은 외무고시를 포함한 사법·행정 및 각종 국가고시를 통해 사회진출을 하고 있으며, 석·박사 과정을 거쳐 국가 관련 연구소의 연구원 및 교수로 활동하고 있다. 또한 일반기업체, 금융기관을 비롯하여 정당, 언론 등의 분야에도 진출하여 활발히 활동하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7960

팩스 032-863-3022

■ 위치 : 9호관 409호



## 정치외교학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				합계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통과정	POL1001	국제정치학개론	전필	○								○				3	3
	POL1202	비교정치의 이해	전필		○							○				3	3
	POL2103	근세한국의 정치사상	전필			○						○				3	3
	POL2204	정치통계론	전필				○					○				3	3
	POL2105	현대정치사상	전필				○					○				3	3
정치론 및 사상	POL2206	현대정치이론	전선			○						○				3	3
	POL3107	정치와 문화	전선					○				○				3	3
	POL3108	시각과 영상의 정치학	전선						○			○				3	3
	POL4109	국가와 시민사회	전선							○		○				3	3
	POL4210	권력과 문화정치	전선							○		○				3	3
	POL2111	한국정치경제론과 정치사상	전선		○							○				3	3
	POL3212	정치철학특강	전선					○				○				3	3
	POL2213	고종세한국의 정치사상	전선			○						○				3	3
	POL3114	중국의 정치와 사상	전선				○					○				3	3
	POL3215	일본의 사상과 문화	전선						○			○				3	3
비교정치	POL2218	정치변동론	전선			○						○				3	3
	POL3119	북한정치론	전선				○					○				3	3
	POL4220	정치과정분석	전선								○	○				3	3
	POL2121	정당과 선거	전선		○							○				3	3
	POL4222	정치학 연습 2	전선								○	○				3	3
	POL2223	한국정치론	전선			○						○				3	3
	POL3124	제3세계정치론	전선				○					○				3	3
	POL4125	유럽정치	전선							○		○				3	3
	POL3226	의회정치론	전선						○			○				3	3
	POL3127	미국정치	전선					○				○				3	3
POL3228	미국정치와 정치전기	전선						○			○				3	3	
국제정치	POL4129	미국의외정책론	전선								○					3	3
	POL2130	전쟁과 평화	전선		○							○				3	3
	POL2231	국제정치와 이주	전선				○					○				3	3
	POL3133	글로벌시대 공공외교와 해외동포	전선					○				○				3	3
	POL3134	중앙아시아 정치와 외교	전선					○				○				3	3
	POL4233	개발협력과 국제정치학	전선								○	○				3	3
	POL2134	여론과 선전	전선		○							○				3	3
	POL2235	국제기구와 NGO	전선			○						○				3	3
	POL3136	현대국제정치이론	전선				○					○				3	3
	POL4137	국제정치경제론	전선								○	○				3	3
	POL4238	국제협상론	전선								○	○				3	3
	POL4139	정치학 연습 1	전선							○		○				3	3
	POL2140	한국의외정책론	전선		○							○				3	3
	POL3141	러시아동구정치론	전선					○				○				3	3
	POL3242	특수지역관계론	전선						○			○				3	3
	POL2143	동남아와 세계정치	전선		○							○				3	3
	POL3144	일본의 정치와 외교	전선					○				○				3	3
POL3245	동북아 국제정치론	전선						○			○				3	3	
POL4246	동북아 국제관계사	전선								○	○				3	3	
POL4147	중국의 정치와 외교	전선				○					○				3	3	
POL3216	근대 동아시아 정치사	전선					○				○				3	3	
POL4117	근대한국의 정치와 외교	전선							○		○				3	3	

## 정치외교학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초 교양 영어일반 (지정1)    생활한문		영어심화 (택1)					
	글쓰기와 토론							
	핵심 교양 인간과 문화		자연과 과학		미적체험과 표현			
교양	계열 교양 행정학개론    미디어와현대사회		정치학개론    사회학개론					
전공	공통 국제정치학개론    비교정치 의 이해    현대정치 사상		근세한국의 정치사상    정치통계론					
			한국정치 경제론과 정치사상    현대정치 이론		시각과 영상의 정치학    정치철학 특강		국가와 시민사회    권력과 문화 정치	
			고중세 한국 의정치사상		정치와 문화    중국의 정치와 사상		일본의 사상과 문화	
			정당과 선거		정치변동론    북한정치론		정치과정 분석	
전공	비교 정치		한국정치론		제3세계정 치이론    의회정치론		유럽정치    정치학연습 2	
					미국정치    미국정치와 정치전기			
전공	국제 정치		전쟁과 평화		글로벌시대 공공외교와 해외동포		정치학 연습 1    개발협력과 국제정치학	
			여론과 선전		국제정치와 이주    현대국제 정치이론		국제정치 경제론    국제협상론	
			한국외교 정책론		중양아시아 정치와외교    특수지역 관계론		미국외교 정책론	
			동남아와 세계정치		러시아·동구 정치론    동북아국제 정치론		중국 정치와 외교    동북아 국제관계사	
				일본의 정치와 외교    근대 동아시아 정치사		근대한국의 정치와 외교		



## 정치외교학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
정치이론 및 사상	주요 내용	이 영역은 동서양의 정치사상과 이론을 연구한다. 고대에서 현대에 이르기까지 역사적으로 탐색하는 과목들, 주요 정치사상가, 정치이론가를 선별하여 보다 심도 있게 논의하는 과목들, 그리고 특별한 주제(들)를 선별하여 연구하는 과목들로 구성되어 있다.
	관련 진로 분야	대학교수, 전문 국공립 연구원, 신문 및 방송 등 언론사, 각종 회사 등
비교정치	주요 내용	비교정치 트랙의 목적은 크게 두 가지다. 첫째, 여러 국가들의 정치제도나 정치과정을 비교방법을 적용하여 분석하고 이를 통해 정치현상에 대한 보다 정확한 이해를 도모하고자 한다. 이를 위해 다음과 같은 과목이 개설되어 있다: 비교정치의 이해, 정당과 선거, 정치 변동론, 제3세계정치론, 의회정치론, 정치과정분석. 둘째, 특정 국가의 정치를 보다 자세히 살펴봄으로써 지역전문가를 양성한다. 이를 위해 다음과 같은 과목이 개설되어 있다: 한국정치론, 북한정치론, 미국정치, 미국정치와 정치전기.
	관련 진로 분야	정치인, NGO, 정책보좌관, 공무원, 언론인, 여론조사 분석가, 정치 컨설턴트, 지역전문가.
국제정치	주요 내용	국제정치 세부영역은 두 개의 세부트랙으로 구성되는데, 글로벌 리더쉽 함양을 위한 기초지식 학습 트랙과 동아시아 지역에 대한 이해를 목표로 하는 트랙으로 설계되었다. 글로벌 리더쉽 함양 트랙은 이론을 심화시키는 과목과 국제기구나 NGO, 국제여론과 선전 등 주요 행위자의 변화나 구체적인 협상 등이 한 축이며, 경제, 이민과 세계시민권, 개발협력 등 국제정치의 새로운 쟁점들을 배우는 것이 다른 한 축이다. 지역 전문가를 위한 기초 트랙은 동북아를 비롯 미국, 중국, 일본, 러시아, 동남아 지역에서 양자간, 다자간 국제관계의 구조와 기능에 대한 종합적 이해를 통해 글로벌 리더가 숙지해야 할 협력 메카니즘과 갈등 현안들에 대한 전문지식을 배운다.
	관련 진로 분야	전문연구기관(대학, 연구소 등) 국제기구 종사자, 외교관 및 준외교관(정부 산하기관), 외사업무 담당기관(공항공사, 출입국사무소, 해양경찰청 등) NGO, 국제원조 및 봉사단체(코이카 등), 글로벌 기업의 국제업무 담당

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 정치외교학 부전공 이수학점 : 학부교양필수와 전공필수를 포함하여 21학점 이상 취득.

정치외교학 부전공 이수과목		
구분	전공필수	학부교양필수
06학년도 이전 이수자	-	정치학개론 (3학점)
09학년도 이전 이수자	국제정치학개론 (3학점)	
09학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해(6학점)	
14학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해, 현대정치사상, 근세한국의 정치사상, 정치통계론(15학점)	

- 예외사항 : 부전공 이수시작 시기에 관계없이 부전공 이수자 중 졸업학기까지 지정과목(필수과목)이 개설되지 아니한 경우 대체과목 지정 없이 전공선택과목으로 이수하여 21학점 이상 취득할 것.

### ■ 복수전공

- 사회과학부 학생 : 정치외교학전공 과목 중 전공필수를 포함하여 총 42학점 이상 취득. 또한 반드시 논문 교과(정치학연습 1 또는 2 중에서 택1)이수해야 함.

정치외교학 부전공 이수과목		
	전공필수	
06학년도 이전 이수자	-	
09학년도 이전 이수자	국제정치학개론 (3학점)	
09학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해(6학점)	
14학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해, 현대정치사상, 근세한국의 정치사상, 정치통계론(15학점)	

- 타학부(과)·타대학 학생 : 정치외교학전공 과목 중 전공필수를 포함하여 42학점을 취득하고, 학부 교양필수 과목인 정치학개론(3학점)을 이수하여 총 45학점 이상 취득하여야 함. 또한 반드시 논문 교과(정치학연습 1 또는 2 중에서 택1)이수해야 함.

정치외교학 복수전공 이수과목(타학부생)		
	전공필수	학부교양필수
06학년도 이전 이수자	-	정치학개론 (3학점)
09학년도 이전 이수자	국제정치학개론 (3학점)	
09학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해(6학점)	
14학년도 이상 이수자	국제정치학개론, 비교정치의 이해, 현대정치사상, 근세한국의 정치사상, 정치통계론(15학점)	

### ■ 연계전공

- ① 정치외교 ②국제통상 ③경영학부 각 영역(총3개영역 이수필수)과 ④중국⑤일본⑥유럽 중 희망지역을 1개 택.
- 해당지역 언어 과목은 공인된 어학시험으로 일정한 점수를 취득하면 이를 대체가능하다. 중국 지역의 경우, 신HSK 6급 이상은 6학점을 인정해주고, 5급은 3학점을 인정해준다. 일본 지역의 경우, JPT 1급은 6학점으로 인정해주고, 2급은 3학점을 인정해준다.
- 해당지역 언어과목은 교양선택이 아닌 해당학과 전공 언어를 수강하여야 인정된다.

□ 국제지역학 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고	
①정치외교학	국제정치학	전선	POL1001	국제정치학개론	3(3)	택 6과목 18학점	
		전선	POL3216	근대한국의 정치와외교	3(3)		
		전선	POL2235	국제기구와 NGO	3(3)		
		전선	POL4129	미국외교정책	3(3)		
		전선	POL3245	동북아국제정치론	3(3)		
		전선	POL3136	현대국제정치론	3(3)		
		전선	POL4137	국제정치경제론	3(3)		
		전선	POL4238	국제협상론	3(3)		
②국제통상학	경제학	전필	INT2111	국제무역론	3(3)	택2과목, 6학점	
		전필	INT3112	국제금융론	3(3)		
		전필	INT2201	국제상무론	3(3)		
③경영학부	경영일반분야	전필	BUS4201	국제경영	3(3)	1과목, 3학점	
정치외교학	지역정치학	전필	POL4147	중국의 정치와 외교	3(3)	3과목, 9학점	
중국언어 문화		중국	전필	CLC4028	중국현대사상의 이해		3(3)
			전필	CLC4051	중국정치경제특강		3(3)
			전선	해당지역(전공)언어관련 2과목추가이수		6(6)	택2과목, 6학점
정치외교학	지역정치학	전필	POL3144	일본의 정치와 외교	3(3)	3과목, 9학점	
일어언어 문화		일본	전필	JPN3026	한일관계론		3(3)
			전필	JPN2013	일본문화론		3(3)
			전선	해당지역(전공)언어관련 2과목추가이수		6(6)	택2과목, 6학점
정치외교학	지역정치학	전필	POL4125	유럽정치	3(3)	3과목, 9학점	
프랑스언어 문화		유럽	전필	FLL4007	프랑스와 유럽연합		3(3)
			전필	FLL4004	프랑스 사상과 문학비평		3(3)
			전선	해당지역(전공)언어관련 2과목추가이수		6(6)	택2과목, 6학점

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

- 졸업논문심사(전공선택 교과목 중 정치학연습1 또는 정치학연습2 이수)

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
  - 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
  - 계열교양영역 : 행정학개론, 정치학개론, 미디어와 현대사회, 사회학 개론을 이수, 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 사회학개론을 제외한 교양필수교과목(경제학개론, 심리학개론, 법학개론, 사회통계학, 논리와 사고)중 1과목 이상을 이수한 학생은 사회학개론을 추가 이수 할 필요 없다.
  - 전공필수교과목 : 국제정치학개론, 비교정치의 이해를 반드시 이수해야 한다. 2014년도 교과개편에서 전공선택으로 변경된 한국정치론, 현대정치이론을 2009학년도 이후 입학생은 이수하지 않아도 된다.

■ 수여학위

- 정치외교학 (정치학사)

## 언론정보학과 소개

### ■ 학과 소개

언론정보학과는 정보화 시대에 언론, 방송영상, 광고홍보, 뉴미디어 등 다양한 미디어 커뮤니케이션 분야에서 활약할 전문가를 양성한다. 언론정보학과의 커리큘럼은 이론교육과 제작실습교육의 조화를 추구하며, 학생들은 학회활동을 통해서 실습과목을 통해 배운 지식과 기술을 직접 활용하는 기회를 가진다.

언론정보학과는 영국의 글로벌 대학평가 기관인 QS(Quacquarelli Symonds)가 발표한 “2014 세계 대학 학문분야별 평가”에서 100위권에 진입함으로써 작년에 이어 좋은 성적을 거뒀다. 2014년 “QS 세계 대학평가 학문분야별 순위”는 전 세계 2,800여개 대학을 대상으로 학계 평가, 졸업생 평판도, 교원 당 논문 인용 수, H인덱스 등 네 가지 지표를 이용해 총 30개 학문 분야별로 200위까지 발표했다. 커뮤니케이션학 분야는 4개 영역 모든 지표에서 점수가 향상되어 2013년도 200위권에서 100위권으로 진입하였다.

### ■ 학과 인재상

정보화, 창조적 융합 시대에 적합한 인재를 양성한다. 올바른 성품은 물론이고 커뮤니케이션 능력, 논리적 통찰력, 디지털정보 활용력, 융복합형 사고력을 가진 인재를 양성한다. 따라서, 언론, 방송영상, 광고홍보, 뉴미디어 등의 다양한 영역을 총체적으로 경험하고 학습할 수 있는 기회를 마련하고자 한다.

### ■ 교육 목표

- 언론정보, 저널리즘 실무와 이론을 겸비한 언론, 멀티미디어 전문인을 양성한다.
- 방송영상, 디지털미디어 실무와 이론을 겸비한 방송영상, 디지털콘텐츠 전문인을 양성한다.
- 광고홍보 실무와 이론을 겸비한 광고홍보, 마케팅커뮤니케이션 전문인을 양성한다.
- 커뮤니케이션 이론과 실무를 겸비하여 사회의 다양한 분야에서 활약할 전문가를 양성한다.

### ■ 졸업 후 진로

신문·방송·인터넷기자, 방송 및 멀티미디어의 PD, 아나운서, 구성작가, 광고기획자, 카피라이터, 기업 홍보 마케팅전문가, 소셜미디어 기업인 등 정보화 시대에 걸 맞는 다채로운 전문직으로 진로를 선택할 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 언론정보학 분야의 연구자로서 성장하는 길도 열려 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8790

팩스 032-863-3022

■ 위치 : 9호관 409호

### 언론정보학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		비고	
						1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○									
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○							
			GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○								
	소계					10									
	핵심교양영역	제1영역	제3영역	제4영역	인간과 문화 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3									영역별 1과목씩 선택 수강
		계열교양영역	SOS1101 SOS1102 SOS1103 SOS1104	행정학개론 정치학개론 미디어와 현대사회 사회학개론	3 3 3 3	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○								
	소계					21									
	합계					31									
	전공	필수	COM1100	커뮤니케이션학개론	3										
			COM2200	저널리즘개론	3	○	○	○	○						
COM2300			방송학개론	3			○	○							
COM2400			광고학개론	3			○	○							
공	선택		전공심화과정	48											
			다중전공과정	30											
	합계		전공심화과정	60											
			다중전공과정	42											
일반선택			전공심화과정	39											
			다중전공과정	57											
총 이수학점					130										

• 다중전공 : 복수전공, 부전공, 연계전공 이수자

## 언론정보학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
공통과정	COM1100	커뮤니케이션학개론	전필	○	○								3(3)				3	3
	COM3101	커뮤니케이션 영어원강	전선					○					3(3)				3	3
	COM4102	커뮤니케이션학 논문작성	전선							○			3(3)				3	3
	COM9110	현장실습 1	전선			○	○	○	○	○	○						3	96
	COM9120	현장실습 2	전선			○	○	○	○	○	○						6	192
언론정보	COM2200	저널리즘개론	전필			○	○						3(3)				3	3
	COM2212	정보사회론	전선			○							3(3)				3	3
	COM3211	뉴미디어멀티미디어론	전선					○					3(3)				3	3
	COM3212	소셜미디어와 커뮤니케이션	전선						○				3(3)				3	3
	COM4211	미디어경영론	전선							○			3(3)				3	3
	COM2222	미디어콘텐츠기획론	전선			○							3(3)				3	3
	COM3221	Introduction to Cultural Studies	전선					○					3(3)				3	3
	COM3222	미디어와 문화정책	전선						○				3(3)				3	3
	COM4221	언론정보법제론	전선							○			3(3)				3	3
	COM4222	미디어비평	전선								○		3(3)				3	3
	COM2231	스피치커뮤니케이션	전선			○							3(3)				3	3
	COM2232	커뮤니케이션효과론	전선			○							3(3)				3	3
	COM3231	문화간커뮤니케이션	전선					○					3(3)				3	3
	COM3232	국제커뮤니케이션	전선						○				3(3)				3	3
	COM4231	설득커뮤니케이션	전선								○		3(3)				3	3
	COM4232	미디어조사방법론	전선									○	3(3)				3	3
	COM2241	미디어글쓰기	전선			○							1(1)	2(2)			3	3
	COM2242	뉴스취재보도론	전선				○						3(3)				3	3
	COM3241	신문편집제작	전선					○					1(1)	2(2)			3	3
	COM3242	온라인저널리즘제작실습	전선						○				1(1)	2(2)			3	3
COM9240	뉴스취재보도인턴십	전선							○	○						3	96	
방송영상	COM2300	방송학개론	전필			○	○						3(3)				3	3
	COM2312	TV프로그램의 이해	전선			○							3(3)				3	3
	COM3311	방송평론의 이해	전선					○					3(3)				3	3
	COM3312	디지털콘텐츠의 이해	전선						○				3(3)				3	3
	COM4311	방송콘텐츠산업의 이해	전선							○			3(3)				3	3
	COM4312	다채널매체기획·편성	전선								○		3(3)				3	3
	COM2322	엔터테인먼트산업론	전선			○							3(3)				3	3
	COM3321	디지털콘텐츠제작론	전선					○					3(3)				3	3
	COM3322	Cultural Studies and Cyberspace	전선						○				3(3)				3	3
	COM4321	Orientalism in Media & Culture	전선							○			3(3)				3	3
COM2332	Genres in Popular Culture	전선			○							3(3)				3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
방송영상	COM3331	Media Narratives	전선					○					3(3)				3	3
	COM3332	Introduction to Film Criticism	전선							○			3(3)				3	3
	COM4331	Gender and Cultural Studies	전선							○			3(3)				3	3
	COM4332	영화·비디오이론	전선								○		3(3)				3	3
	COM2342	방송저널리즘	전선				○						3(3)				3	3
	COM3341	탐사저널리즘	전선					○					3(3)				3	3
	COM3342	방송연출워크샵	전선							○			1(1)	2(2)			3	3
	COM4341	방송뉴스제작	전선								○		1(1)	2(2)			3	3
	COM4342	라디오오디오제작	전선								○		1(1)	2(2)			3	3
	COM2351	영상기획	전선			○							1(1)	2(2)			3	3
	COM2352	디지털영상제작	전선				○						1(1)	2(2)			3	3
COM9350	TV편성·제작인턴십	전선								○	○					6	192	
광고홍보	COM2400	광고학개론	전필			○	○						3(3)				3	3
	COM2411	마케팅커뮤니케이션	전선			○							3(3)				3	3
	COM2412	광고와 사회	전선				○						3(3)				3	3
	COM3412	통합마케팅커뮤니케이션	전선							○			3(3)				3	3
	COM4411	소비자행동론	전선							○			3(3)				3	3
	COM4412	광고와 마케팅	전선								○		3(3)				3	3
	COM2422	광고전략기획론	전선				○						3(3)				3	3
	COM3421	광고홍보기획론	전선						○				3(3)				3	3
	COM3422	멀티미디어광고론	전선							○			3(3)				3	3
	COM4421	대학생 광고특강 과정	전선								○		3(3)				3	3
	COM2432	PR론	전선				○						3(3)				3	3
	COM3431	PR기획론	전선						○				3(3)				3	3
	COM3432	광고홍보영상론	전선							○			3(3)				3	3
	COM4432	브랜드커뮤니케이션	전선								○		3(3)				3	3
	COM2441	크리에이티브제작론	전선			○							3(3)				3	3
	COM3441	광고크리에이티브 발상법	전선						○				3(3)				3	3
	COM4441	광고제작론	전선								○		3(3)				3	3
COM4442	광고실습	전선									○	1(1)	2(2)			3	3	



## 언론정보학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정)		영어심화 (택1)					
	생활한문 글쓰기와 토론							
	핵심교양 인간과 문화		인간과 문화		자연과 과학		자연과 과학	
교양	행정학개론		행정학개론					
	정치학개론		정치학개론					
교양	미디어와 현대사회		미디어와 현대사회					
	사회학개론		사회학개론					
공통	커뮤니케이션학개론		커뮤니케이션학개론		커뮤니케이션 영어원강		커뮤니케이션학논문작성	
			현장실습 1.2		현장실습 1.2		현장실습 1.2	
언론정보			저널리즘개론		저널리즘개론			
			정보사회론		뉴미디어멀티미디어론		소셜미디어와 커뮤니케이션	
			미디어콘텐츠기획론		Introduction to Cultural Studies		미디어외문화정책	
			스피치커뮤니케이션		커뮤니케이션 선효과론		문화간커뮤니케이션	
			미디어 글쓰기		뉴스취재보도론		신문편집제작	
					온라인저널리즘제작실습		뉴스취재보도인턴십	
							미디어조사방법론	
							미디어비평	
							언론정보법제론	
							실용커뮤니케이션	
전공			방송학개론		방송학개론			
			TV프로그램의 이해		방송편성의 이해		디지털콘텐츠의 이해	
			엔터테인먼트 산업론		디지털콘텐츠 제작론		Cultural Studies and Cyberspace	
			Genres in popular Culture		Media Narratives		Introduction to Film Criticism	
			방송 저널리즘		탐사 저널리즘		방송연출 워크숍	
			영상기획		디지털 영상제작		방송뉴스 제작	
							TV편성제작 인턴십	
							다채널매체 기획, 편성	
							영화비디오 이론	
							라디오 오디오제작	
광고홍보			광고학개론		광고학개론			
			마케팅커뮤니케이션		광고와사회			
			광고전략 기획론		광고홍보 기획론		통합마케팅커뮤니케이션	
			PR론		PR기획론		멀티미디어광고론	
					광고홍보영상론		소비자행동론	
							대학생광고특강과정	
							광고제작론	
							광고실습	
		크리에이티브제작론		광고크리에이티브발상법				
						브랜드커뮤니케이션		

## 언론정보학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
언론정보	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저널리즘, 언론정보 실무와 이론을 통합적으로 교육.</li> <li>- 인문사회과학의 기초가 되는 커뮤니케이션 분야에 대한 폭넓은 교육.</li> </ul>
	관련 진료 분야	신문/방송/인터넷 기자, 뉴미디어/소셜미디어 전문기업, 대기업 미디어팀
방송영상	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 방송영상을 통한 스토리텔링의 전과정 즉, 방송영상콘텐츠 기획, 제작, 유통, 소비와 관련된 이론 및 실기를 습득.</li> <li>- 전통적인 텔레비전 방송뿐만 아니라 다양한 멀티미디어를 통한 영상물의 활용 방안과 방송영상 산업의 국제화 시대에 대비하는 인재 양성.</li> </ul>
	관련 진료 분야	방송 제작편성, 영상제작, 디지털콘텐츠 기획제작, 아나운서, 구성작가
광고홍보	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 광고홍보에 대한 실무 과정과 이론적 배경을 동시에 균형있게 교육.</li> <li>- 창의력과 분석력, 제작과 기획력을 갖춘 광고인 양성.</li> </ul>
	관련 진료 분야	광고회사, 홍보대행사, 대기업 홍보/마케팅팀, 개인기업 전략마케팅

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 언론정보학과 과목 중 아래 표의 전공필수 3과목을 반드시 포함하여 총 21학점이상 이수.

전공필수 (반드시 이수)			전공필수 (택 2)		
학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
COM1100	커뮤니케이션학개론	3	COM2200	저널리즘개론	3
			COM2300	방송학개론	3
			COM2400	광고학개론	3

### ■ 복수전공

- 언론정보학과 과목 중 전공필수 4과목 포함 42학점을 취득하고, 계열 교양필수 3학점을 포함하여 총 45학점이상 이수.

교양필수			전공필수		
학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점
SOS1103	미디어와 현대사회	3	COM1100	커뮤니케이션학개론	3
			COM2200	저널리즘개론	3
			COM2300	방송학개론	3
			COM2400	광고학개론	3

- 학위 수여조건 : 3가지 중 택1
  - 1) 졸업논문 제출(2학기에 개설되는 커뮤니케이션학 논문작성 과목을 이수해야 가능)
  - 2) 졸업작품 제출(졸업작품으로 영상을 제출할 경우, 영상제작수업<영상기획, 디지털영상 제작, 방송연출워크샵, 방송뉴스제작>을 기이수해야 제출 가능하며, 졸업예정학기 중간고사 전에 지도교수께 작품계획서 제출해야 함. 종강 전 작품제출 후 승인)
  - 3) 공인영어 성적 제출(토익 750, 토플 PBT 557, 토플 CBT 220, 토플 IBT 83, 텡스 664 점 이상)

### ■ 연계전공 : 멀티미디어 전공

- 신청자격 : ① 언론정보학, 정보통신공학, 시각정보디자인 또는 미술전공이 주전공인 학생  
② 언론정보학, 정보통신공학, 시각정보디자인 또는 미술전공이 복수전공자 및 부전공자
- 전공학점 : 멀티미디어 연계전공 교과과정에 명기된 과목의 필수이수학점을 포함하여 총 42학점 이상을 이수하여야 함.
  - ① 언론정보학전공 18과목 중 최소한 21학점 이상을 이수하고
  - ② 정보통신공학부 11과목 중 최소한 12학점 이상을 이수하며
  - ③ 시각정보디자인 전공, 미술전공 15과목 중 2과목(6학점) 이상을 이수하여야 한다.
- 학위수여조건 : 소속대학이나 전공의 규정에 의한 졸업 요건을 만족하고 제5조의 교과과정에 대하여 BO이상의 평점을 취득한 경우 운영위원회의 심사를 거쳐 멀티미디어(멀티미디어학사)학위를 수여한다.

□ 멀티미디어 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
정보통신공학	정보통신 기초,공통	전선	ICE1001	정보통신입문	3	12학점 이상 이수
			ICE4022	정보통신종합설계	3	
			ICE3007	인터넷공학 기초	3	
			ICE4008	컴퓨터 네트워크	3	
			ICE2008	인터넷 프로그래밍	3	
			ICE3013	시스템 프로그래밍	3	
	정보	전선	ICE3016	컴퓨터그래픽스설계	4	
			ICE3011	멀티미디어처리설계	4	
			ICE4012	멀티미디어응용	3	
			ICE4019	지능정보시스템	3	
			ICE4016	데이터베이스설계	4	
언론 정보학	언론·정보	전선	COM2200	저널리즘개론	3	21학점 이상 이수
			COM2212	정보사회론	3	
			COM3211	뉴미디어멀티미디어론	3	
			COM2222	미디어콘텐츠기획론	3	
			COM4341	방송뉴스제작	3	
			COM3312	디지털 콘텐츠의 이해	3	
	방송·영상	전선	COM2300	방송학개론	3	
			COM2322	엔터테인먼트산업론	3	
			COM2352	디지털 영상제작	3	
			COM2351	영상기획	3	
			COM3342	방송연출워크샵	3	
			COM2312	TV프로그램의 이해	3	
			COM3322	Cultural Studies and Cyberspace	3	
	COM3321	디지털콘텐츠 제작론	3			
	광고·홍보	전선	COM2400	광고학개론	3	
			COM3422	멀티미디어광고론	3	
			COM2441	크리에이티브 제작론	3	
			COM4441	광고제작론	3	
시각정보 디자인	그래픽 디자인	전선	VCD1310	디자인의 원리 1	2	15과목 중 3과목 (6학점) 이상 이수
			VCD1311	디자인의 원리 2	2	
			VCD2316	아이덴티티디자인 1	2	
			VCD2317	아이덴티티디자인 2	2	
			VCD2314	타이포그래피 1	2	
			VCD2315	타이포그래피 2	2	
	영상 디자인	전선	VCD1321	영상실습	2	
			VCD2247	애니메이션 1	2	
			VCD2248	애니메이션 2	2	
			VCD2345	UIUX디자인 1	3	
			VCD2346	UIUX디자인 2	3	
			VCD3332	인터랙티브디자인 1	3	
			VCD3333	인터랙티브디자인 2	3	
			VCD3249	영상디자인 1	2	
			VCD3250	영상디자인 2	2	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건 (졸업인증, 졸업요구조건 모두 충족해야 함)

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

- 아래 3가지 중 택1

- 1) 졸업논문 제출(2학기에 개설되는 커뮤니케이션학 논문작성 과목을 이수해야 가능)
- 2) 졸업작품 제출(졸업작품으로 영상을 제출할 경우, 영상제작수업<영상기획, 디지털영상 제작, 방송연출워크샵, 방송뉴스제작>을 기이수해야 제출 가능하며, 졸업예정학기 중간고사 전에 지도교수께 작품계획서 제출해야 함. 종강 전 작품제출 후 승인)
- 3) 공인영어 성적 제출(토익 750, 토플 PBT 557, 토플 CBT 220, 토플 IBT 83, 텡스 664 점 이상)

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 잔여학점에 한하여, 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적 체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택하여 이수한다.
- 계열교양영역 : 행정학개론, 정치학개론, 미디어와 현대사회 그리고 사회학개론을 포함하여 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 사회학개론을 제외한 교양필수교과목(경제학개론, 심리학개론, 법학개론, 사회통계학, 논리와 사고)중 1과목 이상을 이수한 학생은

사회학개론을 추가적으로 이수할 필요가 없다.

- 전공필수 교과목 : 커뮤니케이션학개론, 신문학개론(저널리즘개론으로 명칭변경), 방송학개론, 광고학개론 총 4과목을 이수한다.

■ 수여학위

- 언론정보학 (언론정보학사)



# 문 과 대 학

- 한국어문학과
- 사학과
- 철학과
- 중국언어문화학과
- 일본언어문화학과
- 영어영문학과
- 프랑스언어문화학과
- 문화콘텐츠학과
- 문화경영학과



## 한국어문학과 소개

### ■ 학과 소개

한국어문학 전공은 한국어학, 한국고전문학, 한국현대문학, 한국학 등과 같은 다양한 한국어문학 연구를 다루며, 나아가 이를 현실 생활에서 활용할 수 있는 인재를 양성하고자 1981년 문과대학의 설치와 함께 신설되었다. 본 학과는 1981년 국어국문학전공과로 출범한 뒤, 2005년도 3월 한국어문학 전공으로 변경하여 국제화 시대에 부합되도록 하였다. 세부 전공에는 한국어학, 한국고전문학, 한국현대문학이 있다. 과거와 현재의 우리 모습에 대한 이해를 바탕으로 미래에 적극 대처할 수 있는 인재, 국제화 시대에 대응할 수 있는 자기정체성을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육목표로 현재까지 1100여명의 학사를, 1977년에 설립된 대학원에서는 그동안 90여명의 석사와 40여명의 박사를 배출하며 한국어문학과 관련된 폭넓은 지식과 역량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하기 위한 노력을 끊임없이 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 국어학·고전문학·현대문학 등 3개 주요 전공 분야가 구분, 학생들의 학문 활동 진작과 창작 능력 배양을 목표로 편성되어 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 한국어문학에 대한 보다 건실한 이해, 분석 및 응용 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 시대에 미리 대비하고 효과적으로 적응하면서 국제적 안목으로 한국학 분야에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 한국어문학 연구를 현실생활에서 활용할 수 있는 인재 양성을 목표로, 한국어문에 대한 학식과 교양을 바탕으로 하여 한국문화의 발전에 기여할 창의성을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

한국어문학과의 교육 발전은 실천적 진리탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합하는 동시에, 보다 세부적으로 한국어문학에 대한 폭넓은 이해와 창조적 상상력을 갖춘 미래지향적 인재 양성이라는 한국어문학과의 교육 목표에 부합되도록 설정되었다.

### ■ 졸업 후 진로

중·고등학교 교직과 언론 및 출판계 등의 분야에 진출하여 활동할 수 있으며, 인문 분야의 인재를 필요로 하는 일반 기업체로 진출하는 경우도 있다. 세부적인 예로 국어 교사, 대학 강사, 외국인을 위한 한국어 교사, 소설가, 시인, 아동문학작가, 방송작가, 카피라이터, 신문·잡지 기자, 등을 들 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 보다 심도 있는 학문 연구에 정진하면서 학자로서의 길을 걷는 일도 가능하다. 현재 다수의 졸업생들이 교직과 언론 및 출판계 분야에서 다양한 활동을 하고 있으며, 한국학 연구소, 방송사, 중/대형 출판사 등에도 활발히 진출하고 있는 추세이다. 또한 동아시아 한국학 BK 연구 사업단 등을 통하여 석·박사 등의 인재와 함께 한국학 연구와 교육 분야에서도 큰 발전을 이루고 있다.

- 국내 대기업 : 삼성, LG, STX, 하나은행, 신한은행, KT, 롯데쇼핑, 롯데면세점
- 국내 기업 : 넥슨, CJ올리브영, 롯데리아, 크라운제과, 대응제약, 코스트코 코리아, 현대카드, 전문건설국내조합, 사람인
- 국내 출판사 : 효형출판사, 아이세움, 다섯수레, 문학수첩, 아동문학 전문 출판사
- 전문 문학인 : 신춘문예를 통해 시인, 소설가, 비평가, 아동문학작가로 등단
- 국어교사 : 중등 및 고등학교 학원 강사
- 대학원 : 한국학연구소(HK사업) 연구원, 대학 강사, 외국인을 위한 한국어 교사
- 정부 기관 및 지방자치 단체 : 국회사무처, 인천문화재단, 인천시청, 부산시청, 국립박물관문화재단, 소방서, 공군교육사령부
- 국가시험 : 행정고시
- 방송 및 기자 : 한겨레신문사, 경인일보, 방송구성작가
- 교육 컨설팅 및 교재개발 : 비상, 한솔교육, 에듀베이스

■ 연락처 : 전화 032-860-7990

팩스 032-873-7990

■ 위치 : 5남 210호

### 한국어문학과 교육과정

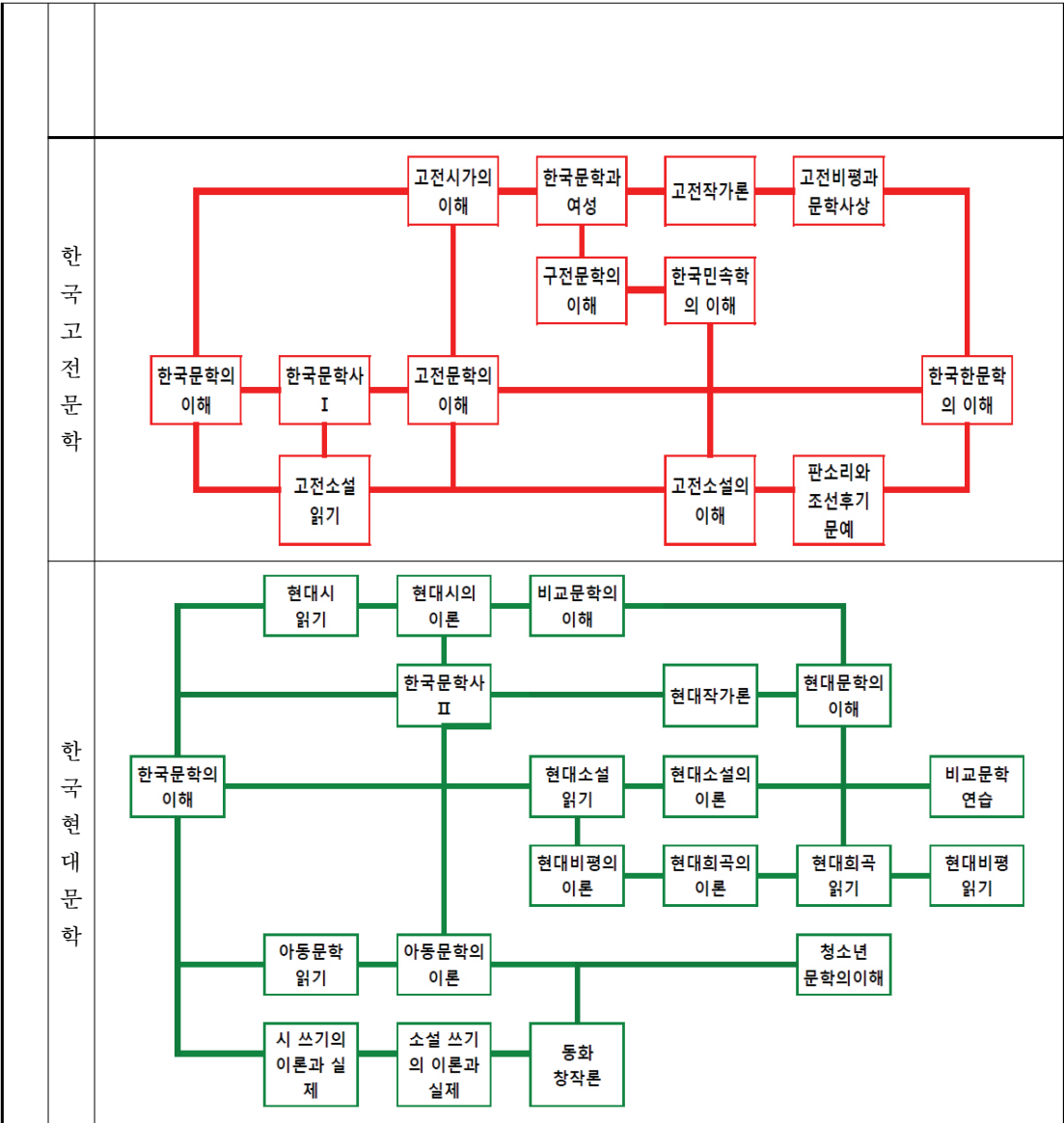
구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○						
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○				
			GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○					
	소계				10							
	핵심교양영역			사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○		○		○		
		소계				9						
		계열교양영역		HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4 12	○ ○ ○ ○	○ ○				
			HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042	중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2	택 2 6	○ ○	○ ○					
	소계				18							
	합 계					37						
전공	필수		HKO2001 HKO2002 HKO2003 HKO3001	말과 글의 규범 한국문학사 1 한국문학사 2 학술답사	3 3 3 2			○ ○	○		○	
		선택		전공심화과정	49							
				다중전공과정	31							
		합계		전공심화과정	60							
			다중전공과정	42								
일반선택			전공심화과정	33								
			다중전공과정	51								
총 이수학점					130							

## 한국어문학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실 계	실험 · 실습	실기				
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기								
공통 과정	HKO2001	말과 글의 규범	전필			0	0							3(3)				3	3
	HKO2002	한국문학사1	전필			0								3(3)				3	3
	HKO2003	한국문학사2	전필				0							3(3)				3	3
	HKO3001	학술답사	전필					0						2(2)				2	2
한국 어학	HKO1101	한국어의 이해	전선	0										3(3)				3	3
	HKO2101	말의 소리	전선				0							3(3)				3	3
	HKO2102	단어 구성원리의 이해	전선				0							3(3)				3	3
	HKO3101	옛글 읽기	전선					0						3(3)				3	3
	HKO3102	한국어의 문장구조	전선					0						3(3)				3	3
	HKO3103	방언의 이해	전선					0						3(3)				3	3
	HKO4101	한국어의 역사	전선								0			3(3)				3	3
	HKO4102	한국어 전산처리와 분석	전선								0			3(3)				3	3
	HKO4103	실용 글쓰기	전선								0			3(3)				3	3
	HKO4104	옛말의 이해	전선									0		3(3)				3	3
	HKO4105	한국어 연구와 응용	전선									0		3(3)				3	3
한국 고전 문학	HKO2201	고전소설 읽기	전선			0								3(3)				3	3
	HKO2202	고전시가의 이해	전선				0							3(3)				3	3
	HKO2203	고전문학의 이해	전선				0							3(3)				3	3
	HKO3201	한국문학과 여성	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3202	구전문학의 이해	전선					0						3(3)				3	3
	HKO3203	고전소설의 이해	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3204	고전작가론	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3205	한국 민속학의 이해	전선							0				3(3)				3	3
	HKO4201	판소리와 조선후기 문예	전선								0			3(3)				3	3
	HKO4202	고전비평과 문학사상	전선								0			3(3)				3	3
HKO4203	한국한문학의 이해	전선									0		3(3)				3	3	
한국 현대 문학	HKO1301	한국문학의 이해	전선		0									3(3)				3	3
	HKO2301	현대시 읽기	전선			0								3(3)				3	3
	HKO2302	시 쓰기 이론과 실제	전선			0								3(3)				3	3
	HKO2303	아동문학 읽기	전선			0								3(3)				3	3
	HKO2304	소설 쓰기 이론과 실제	전선				0							3(3)				3	3
	HKO2305	현대시의 이론	전선				0							3(3)				3	3
	HKO2306	아동문학의 이론	전선				0							3(3)				3	3
	HKO3301	현대소설 읽기	전선					0						3(3)				3	3
	HKO3302	동화 창작론	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3303	현대비평의 이론	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3304	비교문학의 이해	전선						0					3(3)				3	3
	HKO3305	현대소설의 이론	전선							0				3(3)				3	3
	HKO3306	현대 작가론	전선							0				3(3)				3	3
	HKO3307	현대희곡의 이론	전선							0				3(3)				3	3
	HKO4301	현대문학의 이해	전선								0			3(3)				3	3
	HKO4302	청소년문학의 이해	전선									0		3(3)				3	3
	HKO4303	현대희곡 읽기	전선									0		3(3)				3	3
	HKO4304	현대비평 읽기	전선										0	3(3)				3	3
	HKO4305	비교문학 연습	전선											0	3(3)			3	3

## 한국어문학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">영어일반 (지정1)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">인문계열 글쓰기와 토론</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">영어심화 (택1)</div>			
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">생활한문</div>					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">사회와 가치 계열 중 택1</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">자연과 과학 계열 중 택1</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">미적체험과 표현 계열 중 택1</div>			
계열교양	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">언어의 이해 문학의 이해 철학의 이해 문화사의 이해 문화학의 이해 중 택 2</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">언어의 이해 문학의 이해 철학의 이해 문화사의 이해 문화학의 이해 중 택 2</div>					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">제 2외국어 중 택 1</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">제 2외국어 중 택 1</div>					
전공			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">말과 글의 규범 (1,2학기 동시 개설)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">학술답사</div>			
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">한국문학사 I</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">한국문학사 II</div>			
한국어학								



## 한국어문학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
한국어학	주요 내용	한국어학은 한국어의 역사와 구조 그리고 언어 규범 등을 연구하는 것을 기본 방향으로 하며, 고대국어부터 시작하여 현재 한국인이 사용하는 말까지의 모두를 연구의 대상으로 삼는다. 이를 통해 문법 구조, 언어의 역사적인 변천, 삶 속에서 언어의 쓰임새 등을 연구하며 어학에 대한 전반적인 분석과 심화 지식을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	한국어학은 어학에 대한 전반적인 분석과 더불어 실용 글쓰기, 전산 언어학 등의 과목을 교육하고, 출판 전문가, 언론사 기자, 카피라이터 등의 전문적 미디어 분야의 진출을 연계하고 있다.
한국 고전문학	주요 내용	고전문학은 오랜 역사 속에 아직도 살아 있는 한국고전문학의 세계를 탐구하는 것을 기본 방향으로 하며, 20세기 이전까지의 문학작품, 나아가 20세기 이전의 모든 문자로 기록된 것을 연구의 대상으로 삼는다. 더 나아가 이를 통해 한문학, 고전시가, 고전소설, 문화 등의 세부적인 분야에 대한 심화 지식을 배양하는 것을 그 목표로 한다.
	관련 진로 분야	한국고전문학은 고전문학의 현대적 활용 및 동아시아적 지평에서의 비교문학 연구를 목표로 학계의 연구를 주도하고 있다. 특히 대학원에 진학하여 보다 심도 있는 학문 연구에 정진하면서 학자로서의 학문적 진로를 열어두고 있다. 또한 인문 분야의 인재를 필요로 하는 일반 기업체로 진출하는 등의 다양한 진로 방향이 설정되어 있다.
한국 현대문학	주요 내용	현대문학은 근대 이후 현대에 이르기까지 동시대의 문학을 연구하는 것을 기본 방향으로 하며, 시와 소설 같은 전통적인 범주의 문학 작품만이 아니라 영화나 디지털매체 등 다양한 대중문화의 현상들까지도 모두 연구의 대상으로 삼는다. 이를 통해 글쓰기 능력의 제고, 한국문학을 넘어선 세계문학과와의 관계, 문학을 통한 문화 양상 등 문학 전반에 대한 심화 지식을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	한국 현대문학은 실용적 교육의 활성화를 통해 시, 소설, 평론 분야의 전통적 분야는 물론 드라마 작가, 구성 작가, 시나리오 작가 등으로 학생들이 등단하거나 취업할 수 있도록 다방면의 진로를 열어두고 있다. 한국학 연구소, 방송사, 중/대형 출판사 등의 세부적인 진로 또한 포함되어 있다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 말과 글의 규범, 한국문학사 1, 한국문학사2 전공필수 포함 전공 21학점이상 이수

### ■ 복수전공

- 말과 글의 규범, 한국문학사 1, 한국문학사2 전공필수 포함 전공 42학점이상 이수
- 단, 교직복수의 경우 50학점 이상 이수.
- 졸업 논문을 제출해야함.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3, 5, 6영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3, 5, 6영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역

- 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해 · 문학의 이해 중 택1, 한국문화사 · 세계문화사 중 택1, 철학의 이해 · 논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해 · 문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.
- 독일어1,2 · 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다.
- 인문학과 현대문화, 인문학 고전의 독서와 토론 교과목은 폐지로 이수하지 않아도 된다.
- 전공필수 교과목 : 말과 글의 규범, 한국문학사 I, II(한국문학사 1,2로 변경), 학술답사 교과목 총11학점을 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 한국어문학전공(문학사)



## 사학과 소개

### ■ 학과 소개

사학과는 올바른 역사의 정립을 통해 급변하는 시대의 조류를 보편적인 안목으로 통찰할 수 있는 인재양성을 목적으로 1972년에 설치된 사범대학 사회교육과 역사전공으로 출발하였다. 1980년 문과대학 사학과로 개편되어 현재까지 학생들로 하여금 학문연구에서의 실증적·객관적·보편적인 방법을 체득할 수 있도록 교육하고 있다. 이어 1977년 석사과정이 개설되었고, 1980년 박사과정 개설, 현재까지 90여명의 석·박사가 배출되었다.

### ■ 학과 인재상

첫째, 올바른 역사 지식과 의식을 겸비한 건전한 시민  
 둘째, 사학연구의 발전에 기여할 수 있는 전문 지식인  
 셋째, 지역문제를 해결할 수 있는 지역사회의 인재

### ■ 교육 목표

첫째, 올바른 사관의 정립을 통해 급변하는 시대의 조류를 보편적인 안목으로 통찰할 수 있는 능력을 기른다.

둘째, 학문에서 실증적, 객관적, 보편적인 방법을 체득케 함으로써 학문과 전문직 분야에서 이를 활용할 수 있도록 한다.

셋째, 한국사와 세계사의 면면한 흐름을 이해하여 민족국가의 일원으로서 자각을 가지고 국가와 민족에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.

넷째, 지역사회에 대한 관심과 애성을 가지고 그 문제점을 포착하여 해결할 수 있는 능력을 갖출 수 있도록 한다.

### ■ 졸업 후 진로

사학과 졸업생의 진로는 역사라는 폭넓고 다양한 학문을 습득하기 때문에 그 진로 역시 다양한 분야에 걸쳐있다.

첫째, 대학원에 진학하여 석사, 박사학위과정을 밟거나 중·고등학교 교사로 진출하여 후학을 양성하는 교직의 길

둘째, 박물관, 기념관, 도서관, 미술관, 자료관, 시사편찬위원회 등 전문연구직에 진출하는 길

셋째, 언론계, 출판계, 방송계 등 문화사업에 진출하는 길

넷째, 공무원, 일반기업체 등의 일반사무직

등 선택의 폭이 매우 넓다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8070

■ 위치 : 5남 215호

### 사학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○					
			GEB1125	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3								
	GEB1131	1			○								
	소계					10							
	핵심교양영역			사회와 가치	3	○							
				자연과 과학	3		○						
				미적체험과 표현	3			○					
소계					9								
양	계열교양영역		HUM1001	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4	12	○	○					
			HUM1002										
			HUM1003										
HUM1004													
HUM1005													
HUM1011, 1012	중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2	택 2	6	○	○								
HUM1021, 1022													
HUM1031, 1032													
HUM1041, 1042													
소계					18								
합 계					37								
전공	필수	HIS1001	역사학입문	3	○								
		HIS4002	역사학 논문작성법	3								○	
		HIS1003	한국사입문	3		○							
		HIS2004	세계사입문	3				○					
		HIS2005	역사학 방법론	3			○						
		HIS2006	동양어 원전읽기	3				○					
		HIS2007	서양어 원전읽기	3				○					
선택			전공심화과정	39									
			다중전공과정	21									
	합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	42										
일반선택			전공심화과정	33									
			다중전공과정	51									
총 이수학점					130								

## 사학과 전공 교과목

세영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실제	실험·실습	실기			
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
공통	HIS1001	역사학입문	전필		○									3(3)				3	3
	HIS4002	역사학 논문작성법	전필								○			3(3)				3	3
	HIS1003	한국사입문	전필			○								3(3)				3	3
	HIS2004	세계사입문	전필					○						3(3)				3	3
	HIS2005	역사학 방법론	전필				○							3(3)				3	3
	HIS2006	동양어 원전읽기	전필					○						3(3)				3	3
	HIS2007	서양어 원전읽기	전필					○						3(3)				3	3
	HIS2101	지역문화탐구1	전선					○						2(2)				2	2
	HIS2102	역사유적탐구1	전선						○					2(2)				2	2
	HIS2103	문화로 보는 역사	전선						○					3(3)				3	3
	HIS2104	선사문화의 이해	전선					○						3(3)				3	3
	HIS2105	역사기록의 이해	전선						○					3(3)				3	3
	HIS3106	과학사	전선							○				3(3)				3	3
	HIS3107	여성사	전선							○				3(3)				3	3
	HIS3108	지역문화탐구2	전선							○				2(2)				2	2
	HIS3109	역사유적탐구2	전선								○			2(2)				2	2
	HIS3110	박물관과 문화재	전선								○			3(3)				3	3
	HIS4111	역사쟁점특강	전선									○		3(3)				3	3
	HIS4112	문화인류학	전선									○		3(3)				3	3
	한국사	HIS2201	한국고대사	전선				○						3(3)				3	3
HIS2202		고려시대사	전선					○					3(3)				3	3	
HIS3203		조선시대사	전선						○				3(3)				3	3	
HIS3204		한국근대사	전선							○			3(3)				3	3	
HIS4205		한국현대사	전선								○		3(3)				3	3	
HIS2206		한국사상사	전선				○						3(3)				3	3	
HIS2207		인천지역사	전선					○					3(3)				3	3	
HIS3208		한국종교문화사	전선							○			3(3)				3	3	
HIS4209		한국사회경제사	전선									○	3(3)				3	3	
HIS4210		한국대외관계사	전선								○		3(3)				3	3	
HIS4211		한국사특강	전선									○	3(3)				3	3	
동양사	HIS2301	동아시아 고대문명	전선				○						3(3)				3	3	
	HIS2302	동아시아의 분열과 재통일	전선					○					3(3)				3	3	
	HIS3303	동남아근현대사	전선							○			3(3)				3	3	
	HIS4304	서구의 충격과 동아시아	전선								○		3(3)				3	3	
	HIS2305	동남아의 역사와 문화	전선				○						3(3)				3	3	
	HIS3306	동아시아 전통사회확립	전선						○				3(3)				3	3	
	HIS3307	베트남사	전선							○			3(3)				3	3	
	HIS4308	동양사회경제사	전선									○	3(3)				3	3	
	HIS4309	일본의 역사와 문화	전선								○		3(3)				3	3	
	HIS4310	동아시아사특강	전선									○	3(3)				3	3	

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
			대 학 구 분	인 증 구 분	1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	설 계	실험· 실습	실 기		
					1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기						
서양사	HIS2401	서양고대사	전선				○						3(3)				3	3
	HIS2402	서양중세사	전선				○						3(3)				3	3
	HIS3403	서양근대사1	전선						○				3(3)				3	3
	HIS3404	서양근대사2	전선							○			3(3)				3	3
	HIS4405	서양현대사	전선								○		3(3)				3	3
	HIS4406	서양사상사	전선									○	3(3)				3	3
	HIS3407	서양사회경제사	전선								○		3(3)				3	3
	HIS4408	서양사특강	전선									○	3(3)				3	3
교직 과정	HIS3501	사회교육론	전선							○			3(3)				3	3
	HIS4502	사회교재연구 및 지도법	전선							○			3(3)				3	3
	HIS3503	사회 논리 및 논술	전선							○			2(2)				2	2

### 사학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (백)					
	핵심교양	사회와 가치 계열 중 택 1	자연과 과학 계열 중 택 1	미적체험과 표현 계열 중 택 1					
	계열교양	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2  제 2외국어 중에서 택 1	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2  제 2외국어 중에서 택 1						
	공통	역사학입문	한국사입문	역사학 방법론 서양어 원전읽기 선사문화의 이해 지역문화 탐구1	세계사입문 동양어 원전읽기 역사유적 탐구1 역사기록의 이해 문화로 보는 역사	과학사  여성사  지역문화 탐구2	역사유적 탐구2  박물관과 문화재	역사학 논문작성법 역사쟁점 특강 문화인류학	
	한국사			한국고대사 한국사상사	고려시대사 인천지역사	조선시대사	한국근대사 한국종교문화사	한국현대사 한국대외관계사	한국사회경제사 한국사특강
전공	동양사			동아시아 고대문명 동남아의 역사와 문화	동아시아의 분열과 재통일	동아시아 전통사회 확립	동남아 근현대사 베트남사	서구의 총격과 동아시아 일본의 역사와 문화	동양사회경제사 동아시아사 특강
	서양사			서양고대사	서양중세사	서양근대사1	서양근대사2 서양사회경제사	서양현대사	서양사상사 서양사특강
교직과정					사회교재 연구 및 지도법 사회 논리 및 논술	사회교육론			

## 사학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
한국사	주요내용	한국역사의 시대사로서 한국고대사, 고려시대사, 조선시대사, 한국근대사, 한국현대사를 학습하며 정치, 사상, 종교, 물질생활 등의 분류사를 학습함으로써 한국역사에 대한 전반적인 지식을 확보한다.
	관련진로분야	한국사, 지역사를 필요로 하는 인천지역의 박물관, 역사관, 자료관 등이다.
동양사	주요내용	동아시아 역사의 시대사로서 고대문명, 고대국가의 분열과 통일, 중국전통시대의 형성과 전개, 근현대사 등을 학습하며, 일본사, 베트남사, 동남아시아사 등 지역사를 학습함으로써 동아시아 역사 전반에 대한 지식을 확보한다.
	관련진로분야	동아시아에 진출한 기업에 입사하거나 동아시아 지역에서 활동할 수 있다.
서양사	주요내용	서양역사의 시대사로서 고대사, 중세사, 근대사, 현대사를 학습하며 분류사로 서양사회경제사를 학습함으로써 서양역사에 대한 전반적인 지식을 확보한다.
	관련진로분야	서양에 대한 지식을 필요로 하는 문화산업 분야 등이다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 교직이수자의 경우, 2000학년도 입학생부터는 기본이수과목 포함 30학점을 이수해야 한다.

### ■ 복수전공

구분	문과대학 내 신청자	타 단과대학 신청자	교직 이수자
2003학년도 이전 신청자	전공 33학점	전공 39학점	전공 42학점
2004학년도 신청자	전공 39학점	전공 42학점	전공 42학점
2005학년도 이후 신청자	전공 42학점	전공 42학점	전공 42학점
비고			비사대 교직과목 중 '사회교육론', '사회교재 연구 및 지도법'을 반드시 이수해야 함. 2009학년도 입학생부터는 아래 기본이수과목을 이수해야 함.

### ■ 교직이수자 기본 이수 과목표

교육인적자원부 고시 기본이수과목 분야	본교지정 교과목명	비고
사회교육론	사회교육론	필수
역사학개론	역사학입문	필수
	한국사상사, 한국근대사 중 택1	필수
한국사	한국고대사, 고려시대사, 조선시대사 중 택1	각 분야에서 택1 이상 총 15학점 이상 이수하여야 함.
세계사	서양중세사, 서양근대사 <sup>2</sup> , 동아시아 전통사회 확립 중 택1	
현대세계와 한국	한국현대사, 서구의 충격과 동아시아, 서양현대사 중 택1	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2004학년도 이전 입학생은 해당사항이 없으며, 2005-2008학년도 입학생은 일반교양영역 3, 5영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수하며, 2009-2011학년도 입학생은 일반교양영역 3,5,6영역 중 각각 1과목 씩 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3, 5, 6영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점

을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 총 9학점을 이수한다.

- 계열교양영역

· 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.

· 독일어1.2·프랑스어1.2·중국어1.2·일본어1.2·한문1.2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1.2·중국어1.2·일본어1.2·한문1.2 중 2과목을 선택하여 이수한다.

· 인문학과 현대문화, 인문학 고전의 독서와 토론 교과목은 폐지로 이수하지 않아도 된다.

- 전공필수 교과목 : 역사학입문·역사학 논문작성법·동양어 원전읽기·서양어 원전읽기를 이수한다.(2013학년도 이전 교과목명은 각각 역사학 개론·역사학 세미나·동양어 원전강독·서양어 원전 강독이었으며, 이를 동일하게 인정함)

■ 수여학위

- 사학전공(문학사)



## 철학과 소개

### ■ 학과 소개

철학과는 1981년 철학연구 및 인재양성을 목적으로 개설되어 현재까지 600여여명의 학사를 배출하였다. 현대사회가 안고 있는 문제점들을 철학적 입장에서 해명함으로써, 현실의 문제를 선도적으로 해결하고 삶의 질을 향상시키는 데 그 목표를 두고 있다. 1985년 대학원 과정 설립 이후 계속 석·박사를 배출하였고, 그들은 현재 철학의 연구와 실천을 통해 미래의 한국사회, 나아가 인류사회에 봉사하고자 각 분야에서 활약하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 동서양의 사상적 전통에 대한 전문 지식과 비판적 성찰능력 함양
- 사회성 : 사회적 문제에 진취적으로 대응할 수 있는 이론적 지식과 실천적 지혜를 갖춘 지식인양성
- 창의성 : 학제간, 문화간 소통과 협력을 선도하는 다중 전공적 인재 양성
- 실용성 : 문화산업을 선도하는 실용적인 지식인과 철학전공 전문 연구자 양성

### ■ 교육 목표

인류 문화의 토대로서 동서양 사상문화가 수행해온 역할과 현대 사회에서 부딪치는 문제들에 대하여 생산적으로 탐구한다. 이를 통해 한국 사회의 사상문화를 발전시키는 데 기여하고 다양한 문화권 사이의 교류에 능동적으로 대응할 수 있는 전문인을 양성한다.

### ■ 교육 과정

본 전공의 교육과정은 학부와 대학원 과정으로 구성되어 있으며, 대학원 과정에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다. 학부교과과정에서는 공통영역, 철학사, 동양철학, 서양철학, 논술의 5개 세부영역을 구성하여 동서양 철학에 대하여 폭넓게 이해하면서 졸업후 희망하는 진로에 맞추어 자신의 세부전공을 심화해 갈 수 있도록 유도하고 있다. 학부과정에서 다중전공을 적극 권장하기 위하여 전공과목 안에 필수과목을 설정하지 않고 있으며, 매년 학술제와 정기 학술답사를 통하여 전공 및 사회현실에 대한 이해를 높여가고 있다. 대학원 과정은 어문학, 사학, 문화콘텐츠 등의 인접분야와 학제적으로 연합하여 공동 운영하면서, 세부적으로 동양철학과 서양철학의 두 과정으로 나누어 전공을 지도한다.

### ■ 졸업 후 진로

철학은 모든 학문의 기초가 되는 학문만큼 사회의 모든 분야(공공기관, 교육, 기업체, 언론·방송계, 금융계 등)에 종사하는 기회를 얻을 수 있다.

다중 전공을 통해 철학을 기반으로 타 분야에 대한 학제적 지식을 갖춘 학생들은 출판과 언론 등 관련 분야에, 미학분야에 관심이 있는 학생들은 문화예술분야에, 논리학과 인지과학 분야에 관심이 있는 학생들은 각종 소프트웨어 개발과 논술분야와 상담 분야에 진출하여 활동하며, 종교에 관심이 있는 학생들은 신학분야의 대학원에 진학하여 성직에 투신하기도 하고, 창의적 활동을 희망하는 학생은 졸업 후 스스로 창업하여 활동한다.

또한, 철학교사의 교직과정을 이수하여 교육 분야에서 활동하며, 일부는 전공을 살려 대학원에 진학하거나 유학을 떠나 전문학자로 성장, 교직과 연구직에서 활동한다.

### 철학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
		영어심화 (택1)	고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○					
		GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○						
	소계				10							
	핵심교양영역		사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○		○		○			
		소계				9						
		계열교양영역	HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4 12	○ ○	○ ○					
	HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042		중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2	택 2 6	○	○						
	소계				18							
	합 계				37							
전공	필수											
	선택		단일전공	60								
			다중전공	42								
	합계		단일전공	60								
		다중전공	42									
일반선택		전공심화과정	33									
		다중전공과정	51									
총 이수학점				130								

## 철학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수	
			대학 구분	인증 구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기			
					1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기							
공통 영역	PHI2101	철학적논리학	전선				○							3				3	3
	PHI2102	존재론과형이상학	전선				○							3				3	3
	PHI2103	윤리학	전선				○							3				3	3
	PHI2104	인식론	전선				○							3				3	3
	PHI2105	미학	전선					○						3				3	3
	PHI2106	종교철학	전선					○						3				3	3
	PHI2107	언어철학	전선					○						3				3	3
	PHI2108	철학과 영화	전선					○						3				3	3
	PHI3109	민주주의론	전선							○				3				3	3
	PHI3110	역사철학	전선							○				3				3	3
	PHI3111	사회철학	전선							○				3				3	3
	PHI3112	기술철학	전선								○			3				3	3
	PHI3113	심리철학	전선								○			3				3	3
	PHI3114	과학철학	전선								○			3				3	3
	PHI3115	법철학과 윤리	전선							○				3				3	3
	PHI3116	현대사상과 문화론	전선							○				3				3	3
	PHI3117	문화와 폭력	전선								○			3				3	3
	PHI4118	인지과학의 철학	전선									○		3				3	3
	PHI4119	철학과 심리분석학	전선									○		3				3	3
	PHI4120	생명윤리와 생명정치	전선									○		3				3	3
	PHI4121	철학교육론	전선										○	3				3	3
	PHI4122	철학교재연구및지도법	전선										○	3				3	3
철학사	PHI1201	서양고대철학사	전선		○								3					3	3
	PHI1202	서양근세철학사	전선			○							3					3	3
	PHI2203	서양현대철학사	전선				○						3					3	3
	PHI1204	중국고대철학사	전선			○							3					3	3
	PHI2205	중국근현대철학사	전선				○						3					3	3
	PHI2206	한국고대철학사	전선					○					3					3	3
	PHI3207	한국근현대철학사	전선						○				3					3	3
동양 철학	PHI2301	동양윤리사상	전선				○						3					3	3
	PHI2302	인도철학	전선					○					3					3	3
	PHI2303	유가철학	전선					○					3					3	3
	PHI3304	도가철학	전선						○				3					3	3
	PHI3305	불교철학	전선						○				3					3	3
	PHI3306	유가철학강독	전선							○			3					3	3
	PHI3307	도가철학강독	전선								○		3					3	3

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분		이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
			대학구분	인증구분	1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
	PHI4308	불교철학강독	전선									○	3				3	3
	PHI4309	한국철학강독	전선									○	3				3	3
	PHI4310	실학특강	전선									○	3				3	3
서양철학	PHI2401	서양윤리사상	전선				○						3				3	3
	PHI3402	서양근세철학특강	전선					○					3				3	3
	PHI3403	서양고전읽기	전선						○				3				3	3
	PHI3404	분석철학	전선							○			3				3	3
	PHI3405	미학특강	전선								○		3				3	3
	PHI4406	공리주의와 실용주의	전선									○	3				3	3
	PHI4407	현대철학읽기	전선									○	3				3	3
	PHI4408	포스트모던철학특강	전선									○	3				3	3
	PHI4409	현대영미형이상학	전선									○	3				3	3
논술	PHI2501	철학논리 및 논술	전선				○						3				3	3
	PHI3502	독서토론지도연습	전선						○				3				3	3
	PHI3503	논술지도연습	전선							○			3				3	3
	PHI3504	PSAT와 논리추론	전선								○		3				3	3
	PHI4506	도덕윤리 논리 및 논술	전선									○	3				3	3
	PHI4507	논술교육론	전선										○	3				3

- 철학과에서는 철학을 전공하는 학생들에게 다중전공과정을 이수하기를 권장한다. 이를 돕기 위하여 전공필수과목은 설정하지 않는다.
- 논술지도사 과정을 이수하는 경우 철학적인리학, 논술교육론, 논술지도연습, PSAT와 논리추론, 독서토론지도연습, 강독관련 1과목, 철학교육론 또는 철학교재연구법 중 1과목, 동양철학 3과목, 서양철학 3과목 등을 기본적으로 이수해야 한다.
- 철학 전공 학생들 중 교직이수자는 주전공 교직 조건이 완성되어야 하므로 아래의 기본 이수과목을 반드시 들어야 한다.

학수번호	기본이수과목	비고
PHI2101	철학적인리학	7과목 21학점이상 이수
PHI2102	존재론과형이상학	
PHI2103	윤리학	
PHI2104	인식론	
PHI2206	한국고대철학사 또는	
PHI3207	한국근현대철학사	
PHI1204	중국고대철학사 또는	
PHI2205	중국근현대철학사	
PHI4407	현대철학읽기	

### 철학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양		영어일반 (지정1)		인문계열 글쓰기와 토론		영어심화 (택1)	
	핵심교양		미적체험과 표현 계열 중 택 1		자연과 과학 계영 중 택 1		사회와 가치 계열 중 택 1	
	계열교양		언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2		언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 1		언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 1	
전공	공통		철학적 논리학 존재론과 형이상학 윤리학 인식론		미학 종교철학 언어철학 철학과영화		민주주의론 역사철학 사회철학 법철학과 윤리 현대사상과 문화론	
	철학사		서양고대철학사 서양근세철학사 중국고대철학사		서양현대철학사 중국근현대철학사		한국고대철학사 한국근현대철학사	
	동양철학		동양윤리사상		인도철학 유가철학		불교철학 도가철학	
	서양철학		서양윤리사상		서양근세철학특강 서양고전 읽기		분석철학 미학특강	
	논술		철학 논리 및 논술		독서토론 지도연습		논술지도 연습 PSAT와 논리추론	
		철학과 심리분석학 생명윤리와 생명정치 인지과학의 철학		철학교육론 철학 교재 연구법 및 지도법				
		유가철학강독 도가철학강독		불교철학강독 한국철학강독		실학특강		
		공리주의와 실용주의 현대철학읽기		포스트모던철학특강 현대영미형이상학		논술교육론		
		도덕윤리 및 논술		논술교육론				

## 철학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
공통	주요 내용	본 과목들은 각 분야의 철학을 연구하고자 할 때 기본적으로 관련 되는 내용들이다. 철학을 전공하거나 복수전공하는 학생들이 본 과 목들의 일부를 자신이 더 전공을 심화해갈 방향을 고려하여 기초적 으로 수강하기를 권유한다.
	관련 진로 분야	졸업 후 진로방향과 상관 없이 모든 분야의 활동에서 기초적으로 필요하다.
철학사	주요 내용	동·서양의 철학이 역사적으로 전개되어온 흐름과 주요 쟁점에 대 하여 전반적으로 이해한다. 개별 사상분야로 전공을 심화해가기 전 에 먼저 수강하기를 권유한다.
	관련 진로 분야	졸업 후 진로방향과 상관 없이 모든 분야의 활동에서 기초적으로 필요하다. 다만 관련 분야가 동양과 서양의 차이가 있는 경우 부분 적으로 해당 분야의 철학사를 우선적으로 수강하는 것이 바람직하다.
동양철학	주요 내용	유교, 불교, 도교 등 동양의 주요한 철학적, 문화적 전통과 현대의 지 적 흐름을 이해하고자 할 때 필요한 내용들이다. 동양철학의 여러 분 야 가운데 자신의 전공을 심화해가고자 할 때 수강하기를 권유한다.
	관련 진로 분야	동양문화 관련 분야에서 활동하고자 할 때, 또는 동양 관련 전공의 전문가로 성장하고자 할 때 우선적으로 필요하다.
서양철학	주요 내용	서양의 철학적 문화적 전통과 현대의 지적 흐름을 이해하고자 할 때 필요한 내용들이다. 서양철학의 여러 분야 가운데 자신의 전공을 심화해가고자 할 때 수강하기를 권유한다.
	관련 진로 분야	서양문화 관련 분야에서 활동하고자 할 때, 또는 서양 관련 전공의 전문가로 성장하고자 할 때 우선적으로 필요하다.
논술	주요 내용	논술, 독서와 토론 등 교육과 관련해서 철학에서 다루는 토대적 지 식과 실제 현장에서 필요한 전문지식을 갖추하고자 할 때 필요한 내 용들이다.
	관련 진로 분야	논술지도, 독서토론 지도 등 교육 분야에서 활동하고자 할 때 우선 적으로 필요하다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 과목 중 21학점 이상 이수
- 교직과정 이수 시 30학점 이상 이수

### ■ 복수전공

구분	문과대	타단대	교직
2004학년도 이전	33	39	42
2004학년도	39	42	42
2005학년도	42	42	42
2009학년도	42	42	42

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
  - 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3, 5, 6영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3, 5, 6영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수한다.
  - 계열교양영역
    - 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.
    - 독일어1,2·프랑스어1,2·중국어1,2·일본어1,2·한문1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2·중국어1,2·일본어1,2·한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다.
    - 인문학과 현대문화, 인문학 고전의 독서와 토론 교과목은 폐지로 이수하지 않아도 된다.

■ 수여학위

- 철학전공(문학사)



## 중국언어문화학과 소개

### ■ 학과 소개

중국언어문화학과는 능숙한 중국어능력과 중국사회 및 문화에 대한 체계적이고 심도 있는 지식을 갖춘 중국 전문가를 배출할 목적으로 1980년 사범대학 중어중문과로 출발하였다. 그 후 인하대학교 학제개편과 중국에 대한 보다 다양한 지식 및 실무능력을 갖춘 전문가에 대한 사회적 요구에 부응하여 1981년 문과대학으로의 소속 변경, 1989년 중국어중국학과로의 학과 명칭 개정, 2012년 국제언어문화학부로 개편 및 중국언어문화전공으로 학과명칭 변경을 거쳐 왔다. 그리고 2013년 인하대학교에서 글로벌화 된 현대사회에 맞는 새로운 교육을 위해 전면적으로 학제를 개편함에 따라 문과대학 소속의 중국언어문화학과로 변경하였으며, 21세기 한국 및 세계무대에서 중국 전문지식을 바탕으로 새로운 변화를 주도적으로 이끌어 나갈 수 있는 역량 있는 인재를 육성하기 위해 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 능숙한 중국어 능력배양과 중국의 사회와 문화에 대한 체계적이고 심도 있는 교육을 통해 중국 관련 다양한 영역에서의 분석과 응용능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 최신기술과 미디어를 활용한 중국지식 취득 및 소통능력을 배양하고, 이를 활용한 신속·정확한 중국 관련 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 다양한 분야에서 중국에 관한 지식을 응용한 사업기획과 과제수행 능력 그리고 새로운 변화·발전을 위한 가치를 창출할 수 있는 종합적이고 창의적인 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 중국의 부상에 따른 세계적 환경변화와 한중관계의 변화에 적극적으로 적응하면서 21세기 새로운 변화를 이끌어 나갈 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

중국언어문화학과는 건실한 인격과 사상, 심오한 학문을 바탕으로 국가발전과 인류공영에 기여할 인재를 육성한다는 인하대학교의 창학정신에 입각하여 중국을 비롯한 세계에 대한 지식과 안목을 바탕으로 한 창의적이고 도전적인 정신과 지도력을 갖춘 인재양성을 교육목표로 삼고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

다수의 졸업생들이 대기업과 중견 기업으로 진출하여 기획, 관리, 마케팅 등의 실무에 임하고 있다. 또한 공무원, 교직시험을 통해 다양한 분야의 공직과 교육현장에서 활동하고 있으며, 언론계와 학계, 회계 및 세무 등 전문직 분야에도 활발하게 진출하고 있다.

- 대기업 : 삼성전자, LG전자, 한진, GS, 한화, 두산, 효성 등
- 금융 및 언론방송 : 삼성증권, 국민은행, 하나은행, 우리은행, 농협 등 금융계와 KBS, SBS, 기독교 방송 등 언론방송계
- 중견기업 : 대한항공, 아시아나항공, POSCO, 각종 공사(公社)등과 해운, 출판, 여행 등 서비스 업종
- 정부기관 : 정부 각 부처 공무원(7-5급), 경찰청, 세무서 등
- 교육계 : 대학과 연구소, 초·중·고등학교 등

■ 연락처 : 전화 032-860-8050

팩스 032-862-8050

■ 위치 : 5남 269호

### 중국언어문화학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○								
			GEB1108											
			GEB1109											
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○						
			CEB1125	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3		○							
	CEB1131	1	○											
	소계					10								
		핵심 교양 영역		사회와 가치	3	○								
				자연과 과학	3		○							
			미적체험과 표현	3			○							
소계					9									
양	계열 교양 영역	HUM1001	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4	12	○	○							
		HUM1002				○	○							
		HUM1003				○	○							
HUM1004		○				○								
HUM1005		○				○								
HUM1011, 1012	중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2	택 2	6	○	○									
HUM1021, 1022				○	○									
HUM1031, 1032				○	○									
HUM1041, 1042				○	○									
소계					18									
합 계					37									
전공	필수	CLC1003	중국학입문	3	○									
		CLC1004	동아시아문화읽기	3		○								
		CLC2020	중국문명과 세계	3			○							
		CLC3010	중국어고급회화2	3					○					
		CLC3011	중국어작문1	3					○					
		CLC3014	중국어번역	3						○				
		CLC4019	중국어프리젠테이션	3								○		
	선택		전공심화과정	39										
			다중전공과정	21										
	합계		전공심화과정	60										
		다중전공과정	42											
일반선택		전공심화과정	33											
		다중전공과정	51											
총 이수학점					130									

## 중국어언어문화학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	실 계	실 험· 실습	실 기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통 과정	CLC1001	중국어학개론	전선	○								3				3	3
	CLC1002	중국어연습	전선		○							3				3	3
	CLC1003	중국어학입문	전필	○								3				3	3
	CLC1004	동아시아문화입기	전필		○							3				3	3
	CLC2005	집중중국어1	전선			○						3				3	3
	CLC2006	집중중국어2	전선				○					3				3	3
	CLC2007	중국어회화1	전선			○						3				3	3
	CLC2008	중국어회화2	전선				○					3				3	3
중국 어학	CLC3009	중국어고급회화1	전선					○				3				3	3
	CLC3010	중국어고급회화2	전필						○			3				3	3
	CLC3011	중국어작문1	전필					○				3				3	3
	CLC3012	중국어작문2	전선						○			3				3	3
	CLC3013	중국어문법	전선					○				3				3	3
	CLC3014	중국어번역	전필						○			3				3	3
	CLC3015	중국어 구문과 어휘	전선					○				3				3	3
	CLC4016	한문강독	전선							○	3					3	3
	CLC4017	중국어청취연습1	전선							○	3					3	3
	CLC4018	중국어청취연습2	전선								○	3				3	3
	CLC4019	중국어프리젠테이션	전필							○	3					3	3
	CLC3061	외국어 논리 및 논술	전선					○				2				2	2
	CLC3062	외국어교육론	전선						○			3				3	3
	CLC3063	외국어 교재연구 및 지도법	전선					○				3				3	3
중국 문화 연구	CLC2020	중국문명과 세계	전필				○					3				3	3
	CLC2021	중국문학개론	전선			○						3				3	3
	CLC2022	중국영화의 이해	전선				○					3				3	3
	CLC3023	중국고전시가의 이해	전선					○				3				3	3
	CLC3024	중국서사전통과 문화콘텐츠	전선						○			3				3	3
	CLC3025	중국현대문학선독	전선					○				3				3	3
	CLC4026	중국의 시각문화	전선							○	3					3	3
	CLC4027	중국전통사상의 이해	전선							○	3					3	3
	CLC4028	중국현대사상의 이해	전선								○	3				3	3
CLC4030	중국 비즈니스문화	전선							○	3					3	3	
현대 중국 연구	CLC2041	중국지역탐구	전선			○						3				3	3
	CLC3043	현대중국의 사회와 문화	전선					○				3				3	3
	CLC3042	현대중국의 미디어와 대중문화	전선						○			3				3	3
	CLC3040	중국도시연구	전선						○			3				3	3
	CLC4045	현대중국사회의 쟁점	전선							○		3				3	3
	CLC4047	중국문화산업	전선							○		3				3	3
	CLC4046	중국문화정책	전선								○	3				3	3
	CLC4049	중국사정1	전선							○		3				3	3
	CLC4050	중국사정2	전선								○	3				3	3
	CLC4051	중국정치경제 특강	전선								○	3				3	3
CLC4052	21세기 중국과 한국	전선								○	3				3	3	

## 중국언어문화학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (백)				
	핵심교양	미적체험과 표현계열 중 택1	자연과 과학계열 중 택1	사회와 가치계열 중 택1				
	계열교양	언어의 이해, 문학의 이해 문화사의 이해, 철학의 이해 문화학의 이해 중 택2		제 2외국어 중 택1				
공통	중국어개론	중국어연습	집중중국어1	집중중국어2				
	중국학입문	동아시아 문화읽기	중국어회화1	중국어회화2				
중국어학					중국어 고급회화1	중국어 고급회화2	중국어 청취연습1	중국어 청취연습2
					중국어작문1	중국어작문2	중국어프리젠테이션	한문강독
전공					중국어문법	중국어번역		
					중국어 구문과 어휘	외국어 교육론		
중국어학					외국어 논리 및 논술			
					외국어교재연구 및 지도법			
중국어학			중국문화개론	중국고전 시가의 이해	중국서사전통과 문화콘텐츠	중국전통 사상의 이해	중국현대사상의 이해	
			중국영화의 이해	중국현대 문화선독				중국의 시각문화
중국어학			중국문명과 세계					중국비즈니스문화
현대중국			중국지역탐구	현대중국의 사회와 문화	현대중국의 미디어와 대중문화	중국문화 산업	중국문화 정책	
				중국 도시연구	현대중국사회의 쟁점	중국사정1	중국사정2	
현대중국								중국정치 경제특강
								21세기 중국과한국

## 중국언어문화학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
중국어학	주요 내용	고급 중국어 구사와 중국어(현대한어와 고대한어)에 대한 심도 있는 이해를 통해 중국 언어에 대한 전문적인 지식과 응용능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 통번역 분야와 교육계, 학계 등이다.
중국 문화연구	주요 내용	문화학과 지역학 연구의 시각을 통해 중국사회와 문화의 특성과 변화과정에 대한 심도 깊은 이해를 추구한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 문화콘텐츠 개발 중심의 문화산업과 방송업계, 각 중 산업체의 대중국 마케팅 및 그 전략을 위한 사업 분야와 학계, 교육계 등이다.
현대 중국연구	주요 내용	현대 중국의 사회와 정치, 경제 등 전반에 대한 체계적이고 심도 있는 이해를 통해 현대중국의 제반문제와 그것이 한반도 및 세계에 미치는 영향을 파악한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 중국관련 각 부문 정책과 기획의 수립을 비롯하여 현대중국의 변화에 능동적인 대응이 필요한 제반 분야이다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 2013학년도 신청자까지는 전공필수, 전공선택에 관계없이 총 21학점을 이수하여야 한다. 단, 2012 및 2013학년도 국제언어문화학부 내 부전공 필수(전공심화과정) 이수자는 부전공 선수과목을 이수하여야 한다.
- 국제언어문화학부 내 이수자(영어영문학과, 일본언어문화학과, 프랑스언어문화학과의 2012, 2013학년도 입학자에 해당) 부전공 선수과목은 다음 표의 6과목(18학점)이다. 단, 2014년도 이후 이수하는 경우 교과과정 개편으로 인하여 학수번호 변경 및 대체된 교과목을 이수하도록 한다.(FO로 시작하는 구 교과과정 또는 CLC로 시작하는 신 교과과정 중 택1하여 이수)

2013학년도 까지			2014학년도 부터		
학수번호	종별	과목명	학수번호	종별	과목명
FO 206	전필	중급중문독해 II	CLC2006	전선	집중중국어2
FO 257	전필	중급중국어회화 I	CLC2007	전선	중국어회화1
FO 258	전필	중급중국어회화 II	CLC2008	전선	중국어회화2
FO 263	전필	중급중국어작문	CLC3011	전필	중국어작문1
FO 265	전필	집중중국어	CLC1002	전선	중국어연습
FO 215	전필	중국학개론	CLC1003	전필	중국학입문

- 국제언어문화학부 내 이수자 중 영어영문학과 학생이 타과 복/부전공을 하여 중국언어문화학과에서 6학점을 이수해야하는 경우에도 위의 6과목 중 2과목을 택하여 이수하도록 한다.
- 2014학년도 신청자부터는 계열교양영역의 중국어1, 중국어2(교양필수)를 선수강하도록 하

며, 이와 함께 전공 21학점을 이수하여야 한다. 단, 이전 2013학년도 까지 개설되었던 구 FT011 중국어 I, FT012 중국어 II 과목을 들었다면 동일한 과목으로 인정한다.

■ 복수전공

- 전공필수과목 및 복수전공 선수과목을 포함하여 전공 42학점을 이수하여야 하며, 각 전공 필수 과목은 다음과 같다. 단, 2014년도 이후 이수하는 경우 교과과정 개편으로 인하여 학수번호 변경 및 대체된 교과목을 이수하도록 한다.

- 2005-2011년 신청자 : 총 2과목(6학점, 전공학점에 포함)

2013학년도 까지			2014학년도 부터		
학수번호	종별	과목명	학수번호	종별	과목명
FO203 FO205	전필 전선	중급중문번역 I 또는 중급중문독해 I	CLC2005	전선	집중중국어1
FO204 FO206	전필 전필	중급중문번역 II 또는 중급중문독해 II	CLC2006	전선	집중중국어2

- 2012-2013년 신청자 : 총 7과목(21학점, 전공학점에 포함)

2013학년도 까지			2014학년도 부터		
학수번호	종별	과목명	학수번호	종별	과목명
FO 206	전필	중급중문독해 II	CLC2006	전선	집중중국어2
FO 257	전필	중급중국어회화 I	CLC2007	전선	중국어회화1
FO 258	전필	중급중국어회화 II	CLC2008	전선	중국어회화2
FO 263	전필	중급중국어작문	CLC3011	전필	중국어작문1
FO 265	전필	집중중국어	CLC1002	전선	중국어연습
FO 215	전필	중국학개론	CLC1003	전필	중국학입문
FO 216	전필	중국어학개론	CLC1001	전선	중국어학개론
FO 213	전필	중국문학개론	CLC2021	전선	중국문학개론

택1

- 2014년을 포함한 이후 신청자 : 총 9과목(27학점, 전공학점에 포함)

학수번호	종별	과목명
HUM1011	교필	중국어1
HUM1012	교필	중국어2
CLC1004	전필	동아시아문화읽기
CLC1003	전필	중국학입문
CLC2020	전필	중국문명과 세계
CLC3010	전필	중국어고급회화2
CLC3011	전필	중국어작문1
CLC3014	전필	중국어번역
CLC4019	전필	중국어프리젠테이션

- 2014학년도 신청자부터는 계열교양영역의 중국어1, 중국어2(교양필수)를 선수강하도록 하며, 이와 함께 전공필수 21학점을 포함하여 전공 42학점을 이수하여야 한다. 단, 이전 2013학년도 까지 개설되었던 구 FT011 중국어 I, FT012 중국어 II 과목을 들었다면 동일한 과목으로 인정한다.

- 2014학년도 1학기부터 복수전공을 중국언어문화학과로 신청한 학생들 중 'FT105 동아시아 고전읽기'를 교양필수로 이수한 학생들은 전공필수 과목인 '동아시아문화읽기'를 이수한 것으로 계상한다. 단, 'FT101 동아시아의 문화와 예술'을 이수한 학생은 전공과목으로 인정이 불가하다.

- 복수전공을 이수하는 학생은 주전공에 관계없이 신 HSK 5급 이상이나 그에 상응하는 자격을 취득해야 하며, 졸업시험에 통과해야 한다.

### ■ 교직이수

- 교직 이수자의 경우, 전공과목 50학점 이상(아래 표의 교직 기본이수 과목 포함) 및 중국어 교과교육영역(8학점(2008학년도 입학자까지는 6학점))을 반드시 이수해야 한다. 단, 2014년도 이후 이수하는 경우 교과과정 개편으로 인하여 학수번호 변경 및 대체된 교과목을 이수하도록 한다.
- 교직 기본이수 과목

교육과학기술부 고시기본 이수과목	2008학년도 입학자까지 (6과목 중 5과목 이상)		2009학년도 입학자부터 (8과목 중 7과목 이상)		2013학년도 입학자부터 (8과목 중 7과목 이상)	
	학수 번호	과목명	학수 번호	과목명	학수 번호	과목명
중국어학개론	FO211	중국의언어와문화	FO216	중국어학개론	CLC1001	중국어학개론
중국어문학개론	FO244 FO245	중국문학의 이해 I 중국문학의 이해 II (택1)	FO213	중국어문학개론	CLC2021	중국어문학개론
중국어문법	FO212	중국어문법	FO212	중국어문법	CLC3013	중국어문법
중국어회화	FO361 FO362	실용중국어회화 I 실용중국어회화 II (택1)	FO364 FO365	고급중국어회화 I 고급중국어회화 II (택1)	CLC3009 CLC3010	중국어고급회화1 중국어고급회화2 (택1)
중국어작문	해당없음		FO346 FO347	고급중국어작문 I 고급중국어작문 II (택1)	CLC3011 CLC3012	중국어작문1 중국어작문2 (택1)
한문강독	FO413	한문명작산책	FO424	기초한문강독	CLC4016	한문강독
중국어강독	FO414	중국현대문학 작품선독	해당없음		해당없음	
	해당없음		FO323 FO324 FO325	고급중문번역1 고급중문번역2 고급중문번역 (택1)	CLC3014	중국어번역
중국어권문화	해당없음		FO231 FO232	중국의 지역문화1 중국의 지역문화2 (택1)	CLC3043	현대중국의 사회와 문화

- 중국의 지역문화1,2를 수강한 교직이수자가 재수강 대체 인정과목(중국지역탐구 또는 중국 도시연구)을 수강할 경우 교직기본이수과목 중국어권문화에서 제외된다.
- 기존 교과목인 'FO428 현대 중국의 사회와 문화'를 이수한 교직이수자는 중국어권문화 영역을 이수한 것으로 인정한다.
- 교직 교과교육영역 과목

학수번호	종 별	과목명
CLC3061	전선	외국어 논리 및 논술
CLC3062	전선	외국어교육론
CLC3063	전선	외국어 교재연구 및 지도법



## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,4,5영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,4,5영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역
  - 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.
  - 독일어1.2·프랑스어1.2·중국어1.2·일본어1.2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한



- 다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다. 중국어1,2는 재수강을 제외하고 전공배정 후 수강 불가하므로 중국어1,2이외의 외국어과목을 수강해야 한다.
- 동아시아 문화와예술, 동아시아고전읽기, 서양문화와 예술, 서양문화강독 중 2개 교과목 선택하여 이수해야 하며, 2013학년도까지 2과목을 이수하지 못한 경우 동아시아의 문화와예술은 중국언어문화학과의 중국문화산업(CLC4047)으로, 동아시아고전읽기는 동아시아문화읽기(CLC1004) 과목을 이수하도록 한다. 교양필수에서 전공필수 또는 전공선택으로 종별이 변경된 교과목 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 교양필수학점으로 계상할 수 있다.
  - 전공필수 교과목 : 중급중문독해 II, 중급중국어회화 I, 중급중국어회화 II, 중급중국어작문, 집중중국어, 중국학개론을 이수하고, 중국어학개론, 중국문학개론 중 택1하여 이수한다. 2014학년도 교과과정 개편으로 전공필수 교과목이 전공선택 교과목으로 전환된 경우 반드시 대체과목을 확인하여 총 21학점을 이수해야한다. 전공필수에서 전공선택으로 종별이 변경된 교과목 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 전공필수 학점으로 계상할 수 있다.

#### ■ 수여학위

- 중국언어문화전공(문학사)

## 일본언어문화학과 소개

### ■ 학과 소개

일본언어문화전공에서는 원활한 일본어 운용 능력에 기초하여, 일본의 언어와 문화 전반을 학습함으로써 한일 양국의 가교로서의 역할을 할 수 있는, 폭넓은 시야를 가진 인재 양성을 목적으로 한다. 우리 전공은 1980년 사범대학 소속 일어교육과로 출발, 1981년 문과대학 일어일문학과로 개명되었으며, 이어 1989년 '일어일본학과'로 2014년에는 '일본언어문화학과'로 개칭이되어 국제화 시대에 보다 능동적으로 대처할 수 있는 인재 배출의 토대를 구축했다. 아울러 1997년에는 전문적인 연구 활동을 할 수 있는 대학원 석사과정인, 그리고 2000년에는 대학원 박사과정이 설치되어 학문의 외연을 확대하고 심화할 수 있는 제도적인 장치를 마련했다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 일본어 교육이라는 공통 학문을 체계적으로 학습하고, 이를 토대로 일본 관련 제 분야와 업종에서 요구하는 일본의 언어와 문화에 관한 종합적이고 심도 있는 교육을 통해 일본 관련 전문가로서 현장 대응 능력을 제고할 수 있는 인재를 배출한다.
- 정보화 : 교육 내용을 일본 관련 최신 정보의 습득과 활용에 주안점을 두어, 이를 체계적으로 배양할 수 있도록 하여, 현실 세계의 제반 문제를 능동적으로 해결할 수 있는 능력을 함양한다.
- 창의성 : 기존의 전통적 학문 영역을 중시하면서도 현재와 미래에서 필요로 하는 창의적이고 독자적 사고와 발상을 할 수 있는 토대를 교과과정에 구축하여, 복잡다단한 사회 현장에서 복합적인 문제에 대처할 수 있는 창의적인 인재 양성을 지향한다.
- 국제화 : 다변화 국제화되고 있는 사회 및 취업 환경에 효율적인 대응이 가능하고, 향후 미래의 국가와 민족 그리고 인류 공영에 크게 기여할 수 있는 자질을 함양한다.

### ■ 교육 목표

- 사회적 요구에 부응하는 일본 관련 전문 인력 양성
- 한일 양국의 상호 이해 증진에 기여하는 균형 있는 국제인 양성
- 한일 관련 학문 발전에 기여하는 전문 지식인 육성

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들은 대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8060,      팩스 032-872-2676      ■ 위치 : 5남 102호

## 일본언어문화학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교과목명		학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
							1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급		3	○							
			GEB1108											
			GEB1109											
	영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W		3		○							
	핵심교양영역		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		3 1		○							
	소계						10							
소계						9								
양	계열교양영역	HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해		택 4	12	○	○						
							○	○						
HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042	중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2		택 2	6	○	○								
소계						18								
합계						37								
전공	필수	JPN2005	일본의 한자와 한어 일본문학의 이해 일본근대문학입문 일본사 일본어문법론 일본어문형연구 일본어고전문법		3						○			
		JPN2006						○						
		JPN2007						○						
		JPN2008						○						
		JPN3005							○					
		JPN3006							○					
		JPN3007										○		
선택	전공심화과정		39											
				다중전공과정		21								
							전공심화과정		60					
다중전공과정		42												
			일반선택		전공심화과정		33							
다중전공과정		51												
			총 이수학점						130					

### 일본언어문화학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성			학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	실 계	실 습· 실습		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기					
일본어 교육	JPN1001	일본어연습1	전선	○	○							3			3	3
	JPN1002	일본어연습2	전선	○	○							3			3	3
	JPN1003	일본어문법1	전선			○	○					3			3	3
	JPN2001	일본어문법2	전선			○	○					3			3	3
	JPN3001	일본어문법3	전선					○	○			3			3	3
	JPN1004	일본어강독1	전선			○	○					3			3	3
	JPN2002	일본어강독2	전선			○	○					3			3	3
	JPN3002	일본어강독3	전선					○	○			3			3	3
	JPN2003	일본어작문1	전선			○	○					3			3	3
	JPN3003	일본어작문2	전선			○	○					3			3	3
	JPN4002	일본어작문3	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN2004	일본어회화1	전선			○	○					3			3	3
	JPN3004	일본어회화2	전선			○	○					3			3	3
JPN4001	일본어토론과 프레젠테이션	전선					○	○	○	○	3			3	3	
일본어 언어	JPN2005	일본의 한자와 한어	전필						○			3			3	3
	JPN3005	일본어문법론	전필					○				3			3	3
	JPN3006	일본어문형연구	전필			○						3			3	3
	JPN3007	일본어고전문법	전필							○		3			3	3
	JPN3008	실용일본어	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN3009	현장실무일본어	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN3010	도쿄비즈니스일본어	전선									3			3	3
	JPN3011	일본어의 형식과 의미	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN3012	일본신문연구	전선					○	○			3			3	3
	JPN3013	일본어통역번역연습	전선							○	○	3			3	3
	JPN3014	일본어표현연습	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN4003	일본어 음운론	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN4004	일본어 경어의 제상	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN4005	한일비교문법	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN4006	일본어상용문(商用文) 작성법	전선					○	○	○	○	3			3	3
	JPN4007	일본신간탐구	전선					○	○			3			3	3
	JPN4008	일본어어휘연구	전선			○	○					3			3	3
JPN4009	일본어의 역사	전선					○	○	○	○	3			3	3	
JPN4010	일본어옛글강독	전선					○	○	○	○	3			3	3	
일본 문화	JPN2006	일본문학의 이해	전필			○						3			3	3
	JPN2007	일본근대문학입문	전필				○					3			3	3
	JPN2008	일본사	전필			○						3			3	3
	JPN2009	일본문학이미지와 텍스트	전선			○	○	○	○			3			3	3
	JPN2010	일본근대문학사	전선			○	○					3			3	3
	JPN2011	일본근대사	전선			○	○					3			3	3
	JPN2012	일본현대사	전선					○	○			3			3	3
	JPN2013	일본 문화론	전선			○	○					3			3	3
	JPN3015	번역과 일본문학	전선			○	○	○	○	○	○	3			3	3
	JPN3016	여성과 일본문학	전선			○	○	○	○	○	○	3			3	3
JPN3017	동아시아와 일본문화	전선			○	○	○	○	○	○	3			3	3	
JPN3018	일본의 연극과 영화	전선			○	○	○	○	○	○	3			3	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실습(시수)					
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			실습	실습				
일본문화	JPN3019	일본현대시	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN3020	일본근·현대소설	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN3021	한일비교문학	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN3022	일본문학산책	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN3023	일본문학특강	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN3024	일본 전근대 문화	전선					○	○			3					3	3	
	JPN3025	일본 근현대 문화	전선							○	○	3					3	3	
	JPN3026	한일관계론	전선							○	○	3					3	3	
	JPN4011	일본의 고전	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN4012	주제별 일본문학	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN4013	일본문학과 프레젠테이션	전선					○	○	○	○	3					3	3	
	JPN4014	일본사 특강	전선					○	○			3					3	3	
	JPN4015	일본 근현대사 특강	전선					○	○			3					3	3	
	일본어과교육	JPN3027	외국어교육론	전선					○	○	○	○	3					3	3
		JPN3028	외국어교재연구 및 지도법	전선					○	○	○	○	3					3	3
JPN3029		외국어논리및논술	전선					○	○	○	○	3					3	3	
현장체험	JPN3030	일본명사초청특강 및 현장체험	전선							○	○	3					3	3	

## 일본언어문화학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (택1)					
	핵심교양	사회와 가치 계열 중 택 1	자연과 과학 계열 중 택 1	미적체험과 표현 계열 중 택 1					
	계열교양	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1						
전공	일본어교육	일본어연습1	일본어연습2	일본어강독1 일본어작문1	일본어강독2 일본어작문2				
	일본어			실용일본어 도쿄 비즈니스 일본어	일본어문형 연구 현장실무 일본어	일본어 음운론 일본어론 한일 비교문법	일본의 한자와 한어 일본어 경어 세상 일본어 표현 연습	일본어 형식과 의미 일본어 고전문 법	일본어 문법 일상 성법 일본 신구 문법
	일본문화			일본문화의 이해 일본사 일본근대 문학사	일본 근대 문학 입문 여성 과 일본 문학 이미지 와 텍스트	일본 문화 산책 일본사 특강 제이 팝 일본어	근대 문 문 문 대 입 문 번 역 과 본 문 화	일본의 근 대 문 화 연 영 화	일본 문 화 강 학 한 일 관 계 론 동 아 시 와 일 본 문 화
현장 체 험							일본명사 초청특강		

## 일본언어문화학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
일본어 교육	주요 내용	일본어에 처음 접하는 학습자를 대상으로 일본어를 정확히 이해하고 올바르게 운 용할 수 있는 기초를 구축한다. 특히 표현의 다양성과 유창한 활용, 그리고 내용의 정합성에 중점을 둔다. 또한 정확한 발음으로 일본어 문장을 읽을 수 있고 많은 어휘와 다양한 관용 표현을 익히며, 짧은 문장의 정확한 의미를 파악하여 장문(長 文)의 일본어 문장을 독해할 수 있는 능력을 배양한다. 이를 바탕으로 다양한 주제 및 상황에 적합한 표현들을 반복적으로 학습하여 실생활에서 활용할 수 있도록 연 습한다. 일본어 문장의 구성요소와 일본인 특유의 표현방식을 이해하고 다양한 주 제 및 내용을 적절한 문체로 읽는 이에게 정확하게 전달할 수 있도록 한다.
	관련 진로 분야	대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론 계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대 학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같 이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.
일본언어	주요 내용	대학 외국어 교육의 이상과 현실에 맞는 전문 인력의 배출을 위하여, 바르고 정확 하며 깊이 있는 일본어를 강도 높게 학습함으로써, 경쟁력 있는 일본어전문가를 양 성하며, 고급수준의 일본어 구사 및 이해 능력을 높이기 위해 어휘력 향상에 필수 불가결한 분야를 선정, 집중적으로 학습함으로써, 일본어의 전문능력을 갖추기 위 한 기본 토대를 마련한다. 또한 다양한 장면에서의 실제 담화내용에 대한 검토를 통해 일본어 담화의 구조적인 특징을 파악하고 일본언어문화의 단면을 이해한다. 한편, 격식 있는 문장체 언어가 사용되고 있는 다양한 문체의 실례를 접함으로써 일본어 문장 작성 능력, 특히 상용문 작성 요령을 습득하도록 하며 일본의 문화적 인 면에 있어서의 특질을 살펴보고 동시에 표현발상의 특징적 부분이 언어표현에 서 어떻게 반영되고 있는가를 구체적으로 검토하고 일본 문화와 일본어의 상관관 계를 파악하도록 한다.
	관련 진로 분야	대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론 계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대 학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같 이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.
일본문화	주요 내용	중국, 한국, 일본이 공유해온 문화적 자산이 오늘날 어떻게 계승 또는 변용되어 왔는가, 국가의 틀을 넘어 일본문화이해의 지평을 넓히는 것을 목표로 하여 작자와 독자의 시각을 동시에 염두에 두고, 일본문학을 세계문학, 또는 동아시아 문학의 하나로서 상대화시켜 이해한다. 또한 미디어문화이자 대중문화인 일본의 연극과 영 화를 통하여 인간의 삶과 문화를 보다 깊이 있게 이해하는 것을 목표로 한다. 시대 별 작품 분석을 통해 일본문학 장르 간의 유기적 관련성에 대한 이해를 높여 일본 근대문학의 성격을 파악하는 한편, 그 배후에 있는 당시의 사회배경과 일본인의 생 활감정과 정서 등을 이해하는 자료로 삼아 일본문학에 대한 적응력을 향상시킨다. 일본 역사의 통시대적 이해를 통해 일본 역사의 특성을 이해하고 동아시아 역사 에서의 일본역사의 위치를 확인하는 한편, 한일 간의 제 관계를 시대별로 나누어 각 시대의 한일관계의 특성과 성격을 조망할 수 있는 토대를 마련한다.
	관련 진로 분야	대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론 계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대 학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같 이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.

세부영역 (Track)		내용
현장체험	주요 내용	다양한 분야에서 활동하는 일본인을 초청하여 일본인의 한국 내에서의 활동을 이해하고, 일본의 사회와 문화에 대한 지식을 익힌다. 나아가 일본인과의 직접적인 만남의 기회를 통하여 취업 및 일본진출에 관한 정보를 습득하며, 일본의 각 기관을 방문하여 시설을 견학함으로써 한국 내에서의 일본을 경험할 기회를 갖는다.
	관련 진로 분야	대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.

### 부전공 · 복수전공 과정

#### ■ 부전공

- 선수과목을 포함하여 전공 21학점 이수
- 전공필수과목 및 선수과목을 포함하여 전공 21학점 이수
- 2012~2013학년도 입학생 : 중국어언어문화, 프랑스어언어문화, 영어영문학 전공학생이 일본언어문화전공을 부전공으로 이수할 경우, JLPT N4 또는 JPT 500점 이상의 성적표를 제출하여야 한다(타 학부 학생은 이전과 동일, 제출 의무 없음)
- 선수과목

2015년 이전 신청자	2015년 이후 신청자
지정된 선수과목 이수하지 않아도 됨	일본어강독1,일본어강독2

#### ■ 복수전공

- 선수과목을 포함하여 전공 42학점 이수
- JLPT N1 또는 JPT 700점 이상의 성적표 제출
- 선수과목

2015년 이전 신청자	2015년 이후 신청자
지정된 선수과목 이수하지 않아도 됨	전공필수과목 7과목 중 4과목 이상 선택 이수

- 취득학점

구 분	문과대학 소속	기타 단과대학 소속	교직 이수자
2004학년도 이전 신청자	33	39	42
2004학년도 신청자	39	42	42
2005학년도 이후 신청자	42	42	42
2009학년도 이후 신청자	42	42	50

- 복수전공자가 교직과정 이수 시 기본이수 과목 및 일본어 교과교육영역(8학점)을 포함하여 전공 50학점 이수 (2009학년도 입학생부터 적용)

#### ■ 교직이수

- 교직기본이수과목(2009년 이후) : 일본어학개설, 일본문학의 이해, 현대일본어문법, 중급 일본어작문1, 중급일본어회화1, 일본어강독1, 일본문화의 이해
- 교직기본이수과목(2014년 이후) : 일본어문법1, 일본어강독1, 일본어문법2, 일본어작문1, 일본어회화1, 일본문학의 이해, 일본문화론
- 교직기본이수과목(2015년 이후) : 일본어문법1, 일본어강독1, 일본어문형연구, 일본어작문1, 일본어회화1, 일본문학의 이해, 일본문화론



## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

- JLPT N1 또는 JPT700점 이상의 성적표 제출(외국인 학생 제외)

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수하도록 한다.
- 계열교양영역
  - 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.
  - 독일어1,2·프랑스어1,2·중국어1,2·일본어1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한

- 다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다. 단, 전공 배정을 받은 학생은 소속 전공의 언어 이외의 외국어 과목을 수강해야 한다.
- 동아시아문화와예술과 동아시아고전읽기 두 과목은 각각 전공필수과목인 일본근대문학입문(JPN2007), 일본문학의이해(JPN2006)로 대체지정을 하였다. 따라서 2013학년도 이전 입학자 중 기수강하지 않은 학생은 대체된 과목으로 반드시 이수하도록 하며, 기수강한 학생이 재수강을 원할 시에는 해당교과목의 대체지정과목으로 이수할 수 있도록 한다. 또한 서양문화와 예술, 서양문화강독의 기수강자들이 재수강을 원할 경우에도 해당 과목의 대체지정과목을 이수할 수 있다. 교양필수에서 전공필수 또는 전공선택으로 종별이 변경된 교과목 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 교양필수학점으로 계상한다.
  - 전공필수 교과목 : 일본의 언어와 문화(일본어문법론(JPN3005)으로 변경), 일본어문어문법(일본어고전문법(JPN3007)으로 변경)을 반드시 이수한다.

#### ■ 수여학위

- 일본언어문화전공(문학사)

## 영어영문학과 소개

### ■ 학과 소개

영어영문학과는 영어영문학 연구를 통해 뛰어난 영어구사 능력과 인문학적 사고 능력을 겸비한 인재를 양성할 목적으로 1981년 개설되었다. 이후 영어영문학과는 창의적인 영어영문학 연구를 수행할 수 있는 영어영문학자, 영미권 문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 한국문화와 문학을 해외에 소개하는 문화교류 전문가, 국내외의 산업 현장에서 국가발전을 위해 봉사하는 우수한 인재들을 배출해오고 있다.

### ■ 학과 인재상

능숙한 영어구사력을 바탕으로 영어 정보를 정확하게 선별, 수용하고 창의적으로 이용, 보급할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 양성한다.

어학·문학에서 습득한 지식과 능력을 첨단 정보기술과 접목시켜 산업현장에 활용할 수 있는 인재를 양성한다.

문화에 대한 이해를 바탕으로 우리 문화를 세계에 소개·전파할 수 있는 인재를 양성한다.

영어학과 영문학의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.

### ■ 교육 목표

국제인·세계인으로서의 소양과 영어권 문화에 대한 비판적 이해 능력을 갖춘 주체적인 인재를 양성한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생들의 진출분야는 무역회사, 항공사 등 국내외 기업체, 각종 관공서 및 공기업, 외교관, 신문·방송 등 언론기관, 통·번역업, 관광업, 문화산업 등 사회의 거의 모든 분야를 망라한다. 교직과목을 이수하여 교직에 진출하는 졸업생도 있으며, 학문적 열정에 끌려 대학원진학과 외국 유학을 통해 영어영문학자가 되기도 한다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8010

팩스 032-868-9580

■ 위치 : 5남 115호

### 영어영문학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1) GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어	3	○							
			의사소통 영어:중급									
			의사소통 영어:고급									
	영어심화 (택1)	GEB1125 GEB1131	고급대학영어	3			○					
			실용영어 L/S									
			실용영어 R/W									
	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문				3		○					
	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문				1		○					
	소계				10							
	핵심교양영역	사회와 가치		3	○							
자연과 과학		3		○								
미적체험과 표현		3			○							
소계				9								
계열교양영역	HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해	택 4	12	○	○						
		문학의 이해										
		문화사의 이해										
		철학의 이해										
		문화학의 이해										
HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042	중국어 1. 2	택 2	6	○	○							
	일본어 1. 2											
	프랑스어 1. 2											
	한문 1. 2											
소계				18								
합계				37								
전공	필수	ENG1101	영어영문학 고전읽기	3	○	○						
		ENG2201	영어학개론	3			○	○				
		ENG2101	영문학개론	3			○	○				
		ENG2002	영어토론과 프레젠테이션	3			○	○				
		ENG2004	영어글쓰기1	3			○	○				
		ENG2005	영어글쓰기2	3			○	○				
	선택	전공심화과정		42								
		다중전공과정		24								
	합계	전공심화과정		60								
		다중전공과정		42								
일반선택	전공심화과정		33									
	다중전공과정		51									
총 이수학점				130								

## 영어영문학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
공통과정	ENG1101	영어영문학 고전읽기	전필	○	○								3(3)				3	3
	ENG2201	영어학개론	전필			○	○						3(3)				3	3
	ENG2101	영문학개론	전필			○	○						3(3)				3	3
	ENG2002	영어토론과 프레젠테이션	전필			○	○						3(3)				3	3
	ENG2004	영어글쓰기1	전필			○	○						3(3)				3	3
	ENG2005	영어글쓰기2	전필			○	○						3(3)				3	3
	ENG2003	고급 영어토론과 프레젠테이션	전선				○						3(3)				3	3
	ENG2006	미디어영어	전선				○						3(3)				3	3
	ENG3007	고급영어회화	전선					○					3(3)				3	3
	ENG3008	고급영작문	전선						○				3(3)				3	3
	ENG3009	번역의 이론과 실제	전선						○				3(3)				3	3
	ENG3106	영국문학개관1	전선						○				3(3)				3	3
	ENG3107	영국문학개관2	전선							○			3(3)				3	3
	ENG3108	미국문학개관1	전선							○			3(3)				3	3
	ENG3109	미국문학개관2	전선								○		3(3)				3	3
ENG4010	한영번역연습	전선								○		3(3)				3	3	
문학연구형	ENG2102	영문학배경	전선			○						3(3)				3	3	
	ENG2103	영미단편소설	전선				○					3(3)				3	3	
	ENG2104	미디어로 본 영미사회	전선				○					3(3)				3	3	
	ENG2105	영미아동청소년문학	전선				○					3(3)				3	3	
	ENG3110	영국소설	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3111	미국소설	전선						○			3(3)				3	3	
	ENG3112	영국시	전선						○			3(3)				3	3	
	ENG3113	미국시	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG3114	영미에세이	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG3115	영미희곡의 이해	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG3116	현대영미희곡	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG4117	셰익스피어	전선								○	3(3)				3	3	
	ENG4118	주제별영미문학	전선								○	3(3)				3	3	
	ENG4119	영미문학과 영화	전선									○	3(3)			3	3	
	ENG4120	문학이론과 문화비평	전선								○	3(3)				3	3	
ENG4121	영연방작가연구	전선									○	3(3)			3	3		
어학연구형	ENG2202	영어음성학	전선				○					3(3)				3	3	
	ENG2203	영문법	전선				○					3(3)				3	3	
	ENG3205	영어사개관	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3206	영어구조의 이해	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3207	영어의 의미와 활용	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3208	사회와 영어	전선						○			3(3)				3	3	
	ENG3211	고급영문법	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG4213	영어구문분석연습	전선								○	3(3)				3	3	
ENG4214	주제별영어학	전선								○	3(3)				3	3		
실무형	ENG2204	영어독해의 이론과 실제	전선			○	○					3(3)				3	3	
	ENG3209	미국의 언어와 생활	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3210	인터넷영어	전선						○			3(3)				3	3	
	ENG4215	국제업무영어	전선							○		3(3)				3	3	
	ENG4216	국제업무회화	전선								○	3(3)				3	3	
교육형	ENG3212	영어교육학	전선					○				3(3)				3	3	
	ENG3301	외국어교육론	전선						○			3(3)				3	3	
	ENG3302	외국어논리 및 논술	전선						○			2(2)				2	2	
ENG3303	외국어교재연구 및 지도법	전선						○			3(3)				3	3		

\*영어 교과교육영역은 교직이수자가 아닐 경우 수강을 제한함.

\*현장실습 교과목의 학점에 대한 기준 시수는 교무처의 학기제/방학제 현장실습 규정에 따른다.

### 영어영문학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (택1)				
	핵심교양	사회와 가치 계열 중 택 1	자연과 과학 계열 중 택 1	미적체험과 표현 계열 중 택 1				
	계열교양	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1					
전공	영어영문학 고전읽기		영어학개론 영문학개론					
			영어토론과 프레젠테이션	고급 영어토론과 프레젠테이션	영국 문학개관1	영국 문학개관2		
			영어 글쓰기1	영어 글쓰기2 미디어 영어	미국문학 개관1	미국문학 개관2	고급 영어회화	고급 영작문
							번역의 이론과 실제	한영번역연습
			영문학 배경	영미단편소 설	영미 에세이	세익스피어	영연방 작가연구	
전공			영미아동 청소년문학		영국소설	미국소설	주제별 영미문학	
			미디어로 본 영미사회		영국시	미국시	문학이론과 문화비평	영미문학과 영화
					영미희곡의 이해	현대영미 희곡		
전공			영문법		영어 구조의 이해	사회와 영어	주제별 영어학	영어구문분석 연습
				영어 음성학	영어사개관	고급 영문법		
전공					영어의 의미와 활용			
			영어독해의 이론과 실제		미국의 언어와 생활	인터넷영어	국제업무영작	국제업무회화
전공					영어 교육학			
					외국어논리 및 논술	외국어 교육론		
					외국어 교재연구 및 지도법			

## 영어영문학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
문학 연구형	주요 내용	능숙한 영어구사력을 바탕으로 문이론과 문화이론을 익히고 영문학의 작품을 영미문화의 맥락에서 공부한다. 이를 통해 문학작품을 분석·비평하는 능력을 기르고 문학적 감수성과 상상력을 개발하는 한편 영미문화에 대한 전문적 지식을 습득한다.
	관련 진로 분야	문학연구형의 교육내용은 대학원에 진학하여 영문학자가 되거나 문화산업계, 언론기관, 광고 및 홍보산업계, 출판업계, 문학관련 번역업 등에 진출하는데 도움이 된다.
어학 연구형	주요 내용	도구로서의 영어를 넘어 학문적 대상으로 영어를 공부한다. 영어의 음운·통사·의미적 구조, 영어의 역사적 변천, 사회 맥락 속에서의 영어의 사용 및 영어의 사회적 기능 등을 과학적 관점에서 탐구하여 영어전문가로서 필요한 지식을 습득한다.
	관련 진로 분야	어학연구형의 교육내용은 대학원에 진학하여 영어학자가 되거나 통·번역업, 언론기관, 출판업계 등 다양한 영어지식기반산업에 진출하는데 도움이 된다.
실무형	주요 내용	능숙한 영어구사력을 바탕으로 영어 정보를 정확하게 선별·수용하고 창의적으로 이용·보급할 수 있는 능력을 배양한다. 또한 한국문화와 영미문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 우리 문화를 세계에 전파하고 영미문화를 사회발전을 위해 활용할 수 있는 능력을 기른다.
	관련 진로 분야	실무형의 교육내용은 국내는 물론 세계의 산업현장과 외국과의 문화교류 분야에 진출하는데 유용하다. 특히, 통·번역업, 무역업계, 관광 및 문화교류 분야, 언론계, 출판계, 영어 관련 IT 정보업계 등에 진출하는데 실무형 교육내용이 도움이 된다.
교육형	주요 내용	교직과목을 이수하면서 배양한 교육자로서의 소양과 능숙한 영어구사 능력을 바탕으로 영어학, 영문학, 영미문화를 균형 있게 공부하여 영어교육자로서의 전문지식과 교수능력을 기른다.
	관련 진로 분야	교육형은 초중등학교는 물론 평생교육기관 등 각종 공사립 영어교육기관에 진출하여 영어교육자가 되거나, 세계화에 따라 급속히 성장하는 영어교육산업계에서 교육프로그램 및 교재 등을 개발하는 영어산업전문가로 활동하고자 하는 사람에게 도움이 된다.

■ 영어영문학과 이중 학점 취득 불허 교과목표

영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점	타학부(과)	종별	학수번호	교 과 목 명	학점
문학	전필	ENG2101	영문학개론	3	영어교육과	전선	EEG2642	영문학개론	3
	전선	ENG4118	주제별 영미문학	3	영어교육과	전선	EEG4842	영문학특강	3
	전선	ENG2105	영미아동 청소년문학	3	영어교육과	전선	EEG4347	영미아동문학 교육	3
어학	전필	ENG2201	영어학개론	3	영어교육과	전필	EEG3731	영어학개론	3
	전선	ENG3206	영어구조의 이해	3	영어교육과	전선	EEG4831	영어구문의 이해	3
	전선	ENG3212	영어교육학	3	영어교육과	전선	EEG2612	영어교육론	3
	전선	ENG4214	주제별영어학	3	영어교육과	전선	EEG4431	영어학특강	3

■ 2014학년도 교과과정 개편에 따른 재수강 인정 교과목표

구 교과목		신규 교과목	
구 학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
FT201	서양문화와 예술	ENG1101	영어영문학 고전읽기
FL216 FL222	영어토론과 프레젠테이션 1, 영어토론과 발표 1	ENG2002	영어토론과 프레젠테이션
FL217 FL223	영어토론과 프레젠테이션 2, 영어토론과 발표 2	ENG2003	고급 영어토론과 프레젠테이션
FT205	서양문화강독	ENG2102	영문학배경
FL315	영미문학비평	ENG4120	문학이론과 문화비평
FL421	영미사회와 현대문화	ENG4121	영연방작가연구
FL206	영문법요론	ENG2203	영문법

■ 영어영문학과 필수과목 원어수업 평가 기준

2014-2학기부터 영어영문학과 전공필수과목 원어수업에서 최소 20%에게 C학점 이하의 성적을 부여한다. 영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2, 영문학개론(원어), 영어학개론(원어) 과목이 이에 해당한다.

부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

■ 부전공

1) 2014년 이후 부전공 신청자

구 분	전 공(필수)
부전공	21(18)

- 2014년 이후 부전공 신청자의 경우 해당하는 전공 필수 과목: 영어학개론, 영문학개론 영어 토론과 프레젠테이션, 영어영문학 고전읽기, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2

2) 2013년 이전 부전공 신청자

① 국제언어문화학부 내 부전공자



구 분	전 공(필수)
부전공	21(15)

- 2013년 이전 부전공 신청자 중 국제언어문화학부 내 부전공자의 경우 해당하는 전공필수와  
 목: 영어학개론, 영문학개론, 영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2 (15학점)

② 국제언어문화학부 외 부전공자

구 분	전 공(필수)
부전공	21(18)

- 2013년 이전 부전공 신청자 중 국제언어문화학부 내 부전공자의 경우 해당하는 전공필수와  
 목: 영어학개론, 영문학개론, 영어토론과 프레젠테이션, 영어영문학 고전읽기, 영어글쓰기1,  
 영어글쓰기2 (18학점)

※ 2012, 2013학년도 부전공자 중 해당 년도에 부합하는 부전공 필수 과목을 기이수한 경우  
 부전공 필수과목으로 인정하며, 잔여필수학점은 2014학년도 개편된 교과과정의 필수과목  
 중 선택하여 이수하도록 한다.

※ 2014학년도 이후 부전공 신청자 중 국제언어문화학부 외 부전공자의 경우, 전공필수 과목  
 중 서양문화와 예술(현 영어영문학 고전읽기) 과목을 기이수하였을 때 영어학개론, 영문학  
 개론, 영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2 (총 15학점)을 필수과목으로 이  
 수한다.

■ 복수전공

구분	문과대 내	타 단과대학	교직이수자
2003학년도 이전 신청자	33	39	42
2004학년도 신청자	39	42	42
2005학년도 이후 신청자	42	42	42
2009학년도 이후 신청자	42	42	50

1) 2012~2013학년도 복수전공자

① 국제언어학부 내 복수전공자

구 분	전 공(필수)	기타 이수 조건
복수전공	42(18)	TOEIC 800점 이상 <sup>졸업논문,</sup> 혹은 그에 준하는 타 영어성적

② 국제언어학부 외 복수전공자

구 분	전 공(필수)	기타 이수 조건
복수전공	42(18)	TOEIC 800점 이상 <sup>졸업논문,</sup> 혹은 그에 준하는 타 영어성적

• 복수전공자가 교직과정 이수 시 기본이수 과목 및 영어 교과교육영역(8학점)을 포함하  
 여 전공 50학점이상 이수 (2009학년도 입학생부터 적용)

• 2005학년도에 2학년으로 복수전공을 신청한 학생부터 2008학년도에 신청한 학생까지 전공필  
 수과목은 영어학개론, 영문학개론, 영어토론과 프레젠테이션(영어토론과 프레젠테이션 1의

대체과목), 고급 영어토론과 프레젠테이션(영어토론과 프레젠테이션 2의 대체과목) 이다. 「고급 영어토론과 프레젠테이션」은 전공 선택 과목이나 2013학년도까지 전공 필수과목이었던 「영어토론과 프레젠테이션2」의 대체과목이기에 기존에 해당 과목을 미이수한 학생들은 필수로 이수하여야 한다. 다만 증별은 전공선택으로 인정한다.

- 2009학년도에 복수전공을 신청한 학생부터 전공필수과목 : 영어학개론, 영문학개론, 영어글쓰기 1, 영어글쓰기 2, 영어토론과 프레젠테이션(영어토론과 프레젠테이션 1의 대체과목), 고급 영어토론과 프레젠테이션(영어토론과 프레젠테이션 2의 대체과목) 이다. 「고급 영어토론과 프레젠테이션」은 전공선택 과목이나 2013학년도까지 전공 필수과목이었던 「영어토론과 프레젠테이션2」의 대체과목이기에 기존에 해당 과목을 미이수한 학생들은 필수로 이수하여야 한다. 다만 증별은 전공선택으로 인정한다.
- 2014학년도에 복수전공을 신청한 학생부터 전공필수과목 : 영어영문학 고전읽기, 영어학개론, 영문학개론, 영어글쓰기 1, 영어글쓰기 2, 영어토론과 프레젠테이션
- ※ 2014학년도 이후 복수전공 신청자 중 국제언어문화학부 외 복수전공자의 경우, 전공필수 과목 중 서양문화와 예술(현 영어영문학 고전읽기) 과목을 기이수하였을 때 영어학개론, 영문학개론, 영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2 (총 15학점)을 필수과목으로 이수한다.

■ 교직이수

구 분	졸업요구학점	교양필수	전공 (필수+교과교육)	교직	잔여 학점
전공심화	130	37	60(18+8)	22	11

- 교직이수자의 기본과목(~2002년) : 영어학개론, 영문학개론, 영문법요론, 응용언어학, 중급 영어작문 I 또는 II(교필)
- 교직이수자의 기본과목(2003년~2005년) : 영어학개론, 영문학개론, 영문법요론, 영어음성학, 응용언어학
- 교직이수자의 기본과목(2006년~2008년) : 영어학개론, 영문학개론, 영문법요론, 영어음성학, 영어토론과 프레젠테이션 I or II(둘중 택1)
- 교직이수자의 기본과목(2009년~) : 영어학개론, 영문학개론, 영문법요론, 영어음성학, 영어토론과 프레젠테이션 I or II(둘중 택1), 영어글쓰기 I or II(둘중 택1), 영어독해의 이론과 실제, 영미사회와 현대문화 (위 기본이수 8과목 중 7과목을 선택하여 이수)
- 교직이수자의 기본과목(2014) : 영어학개론, 영문학개론, 영문법, 영어음성학, 고급영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기 2, 영어독해의 이론과 실제, 영연방 작가연구(위 기본이수 8과목 중 7과목을 선택하여 이수)
- 교직이수자의 영어영문학과 개설 교과교육영역 : 외국어 교육론, 외국어 교재 연구 및 지도법, 외국어 논리 및 논술(총 8학점, 모두 전공과목으로 인정)
- 복수전공자가 교직과정 이수 시 기본이수 과목 및 비사대 교직과목(외국어 교육론, 외국어 교재연구 및 지도법, 외국어 논리 및 논술)을 포함하여 전공 50학점 이상 이수 (2008학년도

이전 입학자는 전공 42학점 이상 이수)

### ■ 연계전공

1) 영미통상 연계전공 이수 신청 자격

- 문과대학 국제언어문화학부 영어영문학전공 소속 학생
- 경상대학 국제통상학부 소속 학생
- 국제통상학전공 및 영어영문학전공의 복수전공자

2) 영미통상 연계전공 이수

- 연계과정을 허가받은 학생은 영미통상 교과과정 중 본인에게 해당하는 하나의 교과과정포에서 전공필수 학점을 포함하여 총 42학점 이상을 반드시 취득하여야 한다.

□ 영미통상 연계전공 교과과정 □

1) 영어영문학과 소속학생이 이수해야 할 교과목

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고
국제 통상학	국제 경제	전필	INT3112	국제 금융론	3(3)	2과목, 6학점
		전필	INT2111	국제 무역론	3(3)	
		전선	INT1103	무역 학원론	3(3)	택 1과목, 3학점
		전선	INT2113	미시경제학	3(3)	
		전선	INT2114	거시경제학	3(3)	
		전선	INT3115	무역정책	3(3)	
		전선	INT3116	국제 통화제도	3(3)	
		전선	INT3117	화폐 금융론	3(3)	
		전선	INT4120	경제 통합론	3(3)	
		전선	INT3121	국제 투자론	3(3)	
		전선	INT4123	외환론	3(3)	
		전선	INT3125	Global Economy	3(3)	
		전선	INT4126	Int'l Trade Issues	3(3)	
	전선	INT4127	Int'l Finance Issues	3(3)		
	국제 상무 · 법, 물류 · 교통	전필	INT2201	국제 상무론	3(3)	1과목, 3학점
		전선	INT2211	국제 결제론	3(3)	택 3과목, 9학점
		전선	INT3218	무역 관습론	3(3)	
		전선	INT4250	국제 경영학	3(3)	
		전선	INT4253	국제 마케팅	3(3)	
		전선	INT2255	무역 계약론	3(3)	
전선		INT3217	상사중재론	3(3)		
전선		INT3231	통상법	3(3)		
전선		INT2232	국제 거래법	3(3)		
전선		INT2315	무역 관계법	3(3)		
전선	INT3316	국제 보험론	3(3)			
영어영문학	어학필수	전필	ENG2002	영어토론과 프레젠테이션	3(3)	2과목, 6학점
		전선	ENG2003	고급영어토론과프레젠테이션	3(3)	
	실용영어	전선	ENG3007	고급영어회화	3(3)	택2과목, 6학점
		전선	ENG3008	고급영작문	3(3)	
		전선	ENG3211	고급영문법	3(3)	
		전선	ENG4010	한영번역연습	3(3)	
		전선	ENG3009	번역의 이론과 실제	3(3)	
		전선	ENG2204	영어독해의 이론과 실제	3(3)	
	영미문화	전선	ENG4121	영연방 작가연구	3(3)	택3과목, 9학점
		전선	ENG3209	미국의 언어와 생활	3(3)	
전선		ENG2006	미디어영어	3(3)		
전선		ENG3208	사회와 영어	3(3)		
전선		ENG4119	영미문학과 영화	3(3)		
전선		ENG3114	영미에세이	3(3)		
총 이수 학점			42학점			

## 2) 국제통상학전공 학생이 이수할 교과목

관련전공	영역	종별	학수 번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고		
영어영문학	어학필수	전필	ENG2002	영어토론과 프레젠테이션	3(3)	2과목, 6학점		
		전선	ENG2003	고급영어토론과프레젠테이션	3(3)			
	실용영어	전선	ENG3007	고급영어회화	3(3)	택2과목, 6학점		
		전선	ENG3008	고급영작문	3(3)			
		전선	ENG3211	고급영문법	3(3)			
		전선	ENG4010	한영번역연습	3(3)			
		전선	ENG3009	번역의 이론과 실제	3(3)			
		전선	ENG2204	영어독해의 이론과 실제	3(3)			
	영미문화	전선	ENG4121	영연방 작가연구	3(3)	택3과목, 9학점		
전선		ENG3209	미국의 언어와 생활	3(3)				
전선		ENG2006	미디어영어	3(3)				
전선		ENG3208	사회와 영어	3(3)				
전선		ENG4119	영미문학과 영화	3(3)				
전선		ENG3114	영미에세이	3(3)				
국제통상학	국제 경제	전필	INT3112	국제 금융론	3(3)	2과목, 6학점		
		전필	INT2111	국제 무역론	3(3)			
	국제 상무 · 법, 물류 · 교통	전선	INT1103	무역 학원론	3(3)	택 1과목, 3학점		
		전선	INT2113	미시경제학	3(3)			
		전선	INT2114	거시경제학	3(3)			
		전선	INT3115	무역정책	3(3)			
		전선	INT3116	국제 통화제도	3(3)			
		전선	INT3117	화폐 금융론	3(3)			
		전선	INT4120	경제 통합론	3(3)			
		전선	INT3121	국제 투자론	3(3)			
		전선	INT4123	외환론	3(3)			
		전선	INT3125	Global Economy	3(3)			
		전선	INT4126	Int'l Trade Issues	3(3)			
		전선	INT4127	Int'l Finance Issues	3(3)			
		국제 상무 · 법, 물류 · 교통	전필	INT2201	국제 상무론		3(3)	1과목, 3학점
			전선	INT2211	국제 결제론		3(3)	
			전선	INT3218	무역 관습론		3(3)	
	전선		INT4250	국제 경영학	3(3)			
	전선		INT4253	국제 마케팅	3(3)			
	전선		INT2255	무역 계약론	3(3)			
전선	INT3217		상사중재론	3(3)				
전선	INT3231		통상법	3(3)				
전선	INT2232		국제 거래법	3(3)				
전선	INT2315		무역 관계법	3(3)				
전선	INT3316		국제 보험론	3(3)				
전선	INT3212		국제 운송론	3(3)				
전선	INT4319		International Logistics Seminar	3(3)				
총 이수 학점		42학점						

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

- 단일전공, 다중전공 모두 졸업논문과 TOEIC 800점 이상, 혹은 그에 상응하는 영어공인성 적표를 제출하여야 한다.

### ■ 2012~2013학년도 입학생 졸업요구 조건

- 전공심화과정(부전공 필수)
  - 가. 국제언어문화학부 내 전공심화 이수자

영어영문학 전공 주전공 학위 수여조건	부전공(21학점)
1. 졸업요구 학점 2. TOEIC 800점 이상 3. 졸업논문 제출	중국어언어문화
	일본어언어문화
	프랑스어언어문화

- 나. 국제언어문화학부 외 전공심화 이수자

영어영문학 전공 주전공 학위 수여조건	부전공
1. 졸업요구 학점 2. TOEIC 800점 이상 3. 졸업논문 제출 4. 졸업인증 (가 또는 나 취득) 가. 제2언어(중국/일본/프랑스)공인성적 (일본어: JLPT N4 또는 JPT 500점 이상, 중국어: 신HSK 4급 이상, 프랑스어: DELF A2 이상) 나. 제2언어 6학점 이상 이수 (해당전공학점 혹은 영어영문학과에서 지정한 제2언어 관 련 교양교과목 중 동일 언어 계열 과목으로 선택이수)	부전공 학위 수여조건 취득

- 다중전공(복수/연계/복합)
  - 가. 국제언어문화학부 내 다중전공 이수자

영어영문학 전공	다중전공(학점 공통)	다중전공 졸업 인증요건
주전공 학위 수여조건 1. 졸업요구 학점 2. TOEIC 800점 이상 3. 졸업논문 제출	중국어언어문화	졸업시험 신 HSK 5급 이상
	일본어언어문화	졸업 논문 또는 JLPT N1이나 JPT 700점 이상
	프랑스어언어문화	DELFL B1 이상

## 나. 국제언어문화학부 외 다중전공 이수자

영어영문학 전공	다중전공
주전공 학위 수여조건 1. 졸업요구 학점 2. TOEIC 800점 이상 3. 졸업논문 제출 4. 졸업인증 (가 또는 나 취득) 가. 제2언어(중국/일본/프랑스)공인성적 (일본어: JLPT N4 또는 JPT 500점 이상, 중국어: 신HSK 4급 이상, 프랑스어: DELF A2 이상) 나. 제2언어 6학점 이상 이수 (해당전공학점 혹은 영어영문학과에서 지정한 제2언어 관련 교양교과목 중 동일 언어 계열 과목으로 선택이수)	다중전공 학위 수여조건 취득

## ■ 교직이수과정

영어영문학 전공	교직
1. 졸업요구 학점 2. TOEIC 800점 이상 3. 졸업논문 제출 4. 졸업인증 (가 또는 나 취득) 가. 제2언어(중국/일본/프랑스)공인성적 (일본어: JLPT N4 또는 JPT 500점 이상, 중국어: 신HSK 4급 이상, 프랑스어: DELF A2 이상) 나. 제2언어 6학점 이상 이수 (해당전공학점 혹은 영어영문학과에서 지정한 제2언어 관련 교양교과목 중 동일 언어 계열 과목으로 선택이수)	교직 이수조건 취득

## ※ 영어영문학과지정 제2언어 관련 수강 가능 교양 교과목

학수번호	과목명	종별	교양영역	개설전공
GEG1071	신중국의 사회와 문화	교선	인문/사회/자연	중국언어문화
GEG1072	중국 지역 탐방	교선	인문/사회/자연	중국언어문화
GEG2021	한중 언어관습 비교	교선	의사소통/외국어	중국언어문화
GEG2022	생활중국어 회화	교선	의사소통/외국어	중국언어문화
GEG2023	기초일본어	교선	의사소통/외국어	일본언어문화
GEG2025	현장실용일본어	교선	의사소통/외국어	일본언어문화
GEG1074	프랑스문화탐방	교선	인문/사회/자연	프랑스언어문화
GEG2027	초특급프랑스어	교선	의사소통/외국어	프랑스언어문화
GEG2028	초급불어	교선	의사소통/외국어	프랑스언어문화

## ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다.

기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역(2013학년도 이전 교과과정의 “일반교양영역” 해당) : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수하도록 한다.
- 계열교양영역
  - 2011학년도까지 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013년 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 이를 이수 못한 학생은 언어의 이해, 문화의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해에서 자유롭게 선택해서 수강하되, 2011학년도 이전까지 입학한 학생은 총 9학점, 2012~2013학년에 입학한 학생은 총 12 학점을 이수한다.
  - 독일어1,2 · 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다.
  - 서양문화와 예술, 서양문화강독을 이수하지 않은 학생들은 영어영문학과에서 각각의 대체과목으로 지정한 영어영문학 고전읽기와 영문학배경을 필수로 이수해야 한다. 교양필수 교과목이 전공필수 교과목으로 중별 전환된 경우, 과목 이수시 중별변경은 불허하나 졸업시 교필학점으로 인정한다. (이 경우 해당 학점만큼의 전공학점을 추가 이수하도록 한다) 『동아시아의 문화와 예술』, 『동아시아 고전읽기』는 재수강 대상자에 대해서 각 과목을 담당했던 학과(중국어언어문화학과, 일본어언어문화학과)의 재수강 인정 교과목을 인정한다.
- 전공필수 교과목 : 영어학개론, 영문학개론, 영어토론과 프레젠테이션, 고급 영어토론과 프레젠테이션, 영어글쓰기1, 영어글쓰기2 총 6과목을 이수해야한다. 고급 영어토론과 프레젠테이션은 전공 선택 과목이나 2013학년도까지 전공 필수과목이었던 영어토론과 프레젠테이션2의 대체과목이기에 기존에 해당 과목을 미이수한 학생들은 필수로 이수하여야 한



다. 전공필수 과목이 전공선택 과목으로 종별 전환된 경우, 과목 이수시 종별변경은 불허하나 졸업시 전필학점으로 인정한다.

- 2008학년도 이전 영어영문학전공 신입생 중 중급영어작문 I, II를 이수하지 못한 자는 영어글쓰기 I, II로 대체 이수하며, 전공학점으로 인정한다. 2009학년도 이후 입학한 영어영문학전공 신입생부터 영어글쓰기 I, II를 전공학점으로 인정한다.
- 2005학년도 2학년부터 전공필수과목으로 영어토론과 프레젠테이션 I, II를 추가한다. 2005학년도, 2006학년도 입학자 중, 영미어문학입문을 이수하지 못한 자는 전공교과목 중 영미에세이(ENG3114) 또는 영미단편소설(ENG2103)로 대체 이수하며, 전공학점으로 중복인정 하지 않는다.

#### ■ 수여학위

- 영어영문학전공(문학사)

## 프랑스언어문화학과 소개

### ■ 학과 소개

프랑스언어문화학과는 프랑스어를 바탕으로 프랑스와 프랑스어권의 여러 나라들의 문화와 문학을 중점적으로 연구하는 학과이다. 1980년 사범대 불어불문교육학과로 출발한 본 학과는 1981년부터 그 소속을 문과대학으로 옮겨 프랑스 언어와 문학 그리고 문화의 교육과 연구를 통하여 우리나라와 프랑스의 다양한 교류를 활성화 시키는데 크게 기여해 오고 있다. 개과 이래 2014년 2월까지 900여명이 넘는 인재들을 배출하고 있으며, 이들은 기업, 금융, 언론, 문화, 관광, 항공, 교육 분야에서 활동하며 국가발전에 기여하고 있다. 본 학과는 이제 글로벌화 된 세계에서 프랑스어권 국가들과 소통하며 21세기를 이끌어 갈 지식과 역량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하기 위하여 더욱 전문화된 전공교육과정으로 부단한 노력을 경주하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 프랑스어와 프랑스어권 문화에 대한 전문지식을 갖도록 한다.
- 정보화 : 프랑스어권의 동향에 대한 최신 정보를 취득하여 그것을 국익과 인류문화 발전에 활용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 창의성 : 프랑스언어와 프랑스어권의 문화지식을 활용하여 새로운 문화 패러다임을 창조해나가는 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 프랑스어권 국가들을 대상으로 국제적 감각을 익혀 국가와 인류에 기여할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

프랑스언어문화학과의 교육목표는 프랑스어를 자유롭게 구사하는 능력을 습득하여 프랑스어권의 다양한 문화연구를 통해 우리나라의 번영과 인류공영에 기여코자하는 인하대학교 창학정신과 실천적 진리탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합되도록 설정되었다.

### ■ 졸업 후 진로

다수의 졸업생들이 항공사와 일반 대기업 등 국내의 우수 기업에 진출하여 국가 발전을 위한 경제·물류·문화 교류의 첨병으로 활약하고 있다. 또한 국내의 주요 언론사를 비롯하여 프랑스어권 국가들의 대사관, 대학을 포함한 교육계 및 국내의 대표적 금융기관에까지 다양하고 활발하게 진출하고 있다.

- 기업 : 대한항공, 에어프랑스, 한진관광, 삼성전자, 삼성물산, 현대자동차, LG건설 등
- 언론사 : KBS, MBC, 문화일보, 국민일보, Korea Herald 등
- 대사관 : 주한 프랑스대사관, 한불상공회의소, 아이보리코스트 대사관 등
- 교육계 : 인하대학교, 서울대학교, 경희대학교, 단국대학교, 경기대학교, 충북대학교, 한국교육과정평가원 및 인문계 고등학교 등
- 금융계 : 산업은행, 하나은행, 국민은행, 농업협동조합 등

## 프랑스언어문화학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○							
	GEB1131	○											
	소계					10							
	핵심 교양 영역			사회와 가치	3	○							
				자연과 과학	3		○						
				미적체험과 표현	3			○					
소계					9								
계열 교양 영역		HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4	12	○	○						
						○	○						
						○	○						
○						○							
○						○							
HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042	중국어 1, 2 일본어 1, 2 프랑스어 1, 2 한문 1, 2	택 2	6	○	○								
				○	○								
				○	○								
				○	○								
소계					18								
합 계					37								
전 공	필수	FLL1002	기초 프랑스어2	3		○							
		FLL3002	프랑스어 토론2	3					○		○		
		FLL3004	프랑스어 글쓰기2	3					○		○		
		FLL4001	프랑스어 실용문읽기	3				○		○			
		FLL3008	프랑스 언어학의 이해2	3			○		○		○		
		FLL3010	프랑스문학개관2	3					○		○		
		FLL3011	프랑스명작산책1	3			○		○		○		
		FLL4008	프랑스어권 문화산업과 지리정보	3					○		○		
	선택		전공심화과정	36									
			다중전공과정	18									
합계		전공심화과정	60										
		다중전공과정	42										
일반선택		전공심화과정	33										
		다중전공과정	51										
총 이수학점					130								

### 프랑스언어문화학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
언어영역	FLL1001	기초 프랑스어 1	전선	○									3(3)				3	3
	FLL1002	기초 프랑스어 2	전필		○								3(3)				3	3
	FLL2001	프랑스어 회화 1	전선			○										3(3)	3	3
	FLL2002	프랑스어 회화 2	전선				○									3(3)	3	3
	FLL3001	프랑스어 토론 1	전선					○		○						3(3)	3	3
	FLL3002	프랑스어 토론 2	전필						○		○					3(3)	3	3
	FLL2003	프랑스어 문법 1	전선			○		○					3(3)				3	3
	FLL2004	프랑스어 문법 2	전선				○		○				3(3)				3	3
	FLL2005	프랑스어 듣기와 발음연습 1	전선			○		○								3(3)	3	3
	FLL2006	프랑스어 듣기와 발음연습 2	전선				○		○							3(3)	3	3
	FLL3003	프랑스어 글쓰기 1	전선					○		○						3(3)	3	3
	FLL3004	프랑스어 글쓰기 2	전필							○		○				3(3)	3	3
	FLL3005	DELFL 1	전선						○		○					3(3)	3	3
	FLL3006	DELFL 2	전선							○		○				3(3)	3	3
	FLL4001	프랑스어 실용문 읽기	전필						○		○					3(3)	3	3
	FLL4002	프랑스어 논설문 읽기	전선							○		○				3(3)	3	3
FLL4003	실무 프랑스어	전선						○		○		3(3)				3	3	
어학및문학영역	FLL3007	프랑스 언어학의 이해 1	전선			○		○		○		3(3)				3	3	
	FLL3008	프랑스 언어학의 이해 2	전필				○		○		○	3(3)				3	3	
	FLL3009	프랑스문화개관 1	전선					○		○		3(3)				3	3	
	FLL3010	프랑스문화개관 2	전필						○		○	3(3)				3	3	
	FLL3011	프랑스명작산책 1	전필			○		○		○		3(3)				3	3	
	FLL3012	프랑스명작산책 2	전선				○		○		○	3(3)				3	3	
	FLL4004	프랑스 사상과 문학비평	전선						○		○	3(3)				3	3	
	FLL4005	프랑스 연출문학	전선						○		○				3(3)	3	3	
FLL4006	비교문학 연구	전선								○	3(3)				3	3		
문화영역	FLL2007	프랑스 문화권의 이해	전선			○		○				3(3)				3	3	
	FLL2008	프랑스 문명사	전선			○		○				3(3)				3	3	
	FLL3013	프랑스 사회문화 토픽	전선						○		○	3(3)				3	3	
	FLL3014	프랑스 예술문화 토픽	전선					○		○		3(3)				3	3	
	FLL4007	프랑스와 유럽연합	전선					○		○		3(3)				3	3	
	FLL4008	프랑스어권 문화산업과 지리정보	전필						○		○	3(3)				3	3	
교직영역	FLL3015	외국어 교육론	전선						○			3(3)				3	3	
	FLL4009	외국어 논리 및 논술	전선					○				2(2)				2	2	
	FLL4010	외국어 교재 연구 및 지도법	전선					○				3(3)				3	3	

### 프랑스언어문화학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (택1)				
	핵심교양	사회와 가치 계열 중 택 1	자연과 과학 계열 중 택 1	미적체험과 표현 계열 중 택 1				
	계열교양	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2  제 2외국어 중에서 택 1	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2  제 2외국어 중에서 택 1					
전공	언어영역	기초 프랑스어 1	기초 프랑스어 2	프랑스어 회화 1  프랑스어 문법 1  프랑스어 듣기와 발음연습 1	프랑스어 회화 2  프랑스어 문법 2  프랑스어 듣기와 발음연습 2	프랑스어 토론 1  프랑스어 글쓰기 1  DELF 1	프랑스어 토론 2  프랑스어 글쓰기 2  DELF 2	프랑스어 실용문 읽기  실무 프랑스어
	어학 및 문법영역			프랑스 언어학의 이해 1 프랑스 명작산책 1	프랑스 언어학의 이해 2 프랑스 명작산책 2	프랑스 문학개관 1	프랑스 언어개관 2 프랑스 연출문학	프랑스 사상과 문학비평 비교문학 연구
	문화영역		프랑스 문화권의 이해 프랑스 문명사		프랑스 예술문화 토론편	프랑스 사회문화 토론편	프랑스와 유럽연합 프랑스어권 문화산업과 지리정보	
	교직영역				외국어 논리 및 논술 외국어 교재연구 및 지도법		외국어 교육론	

## 프랑스언어문화학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
언어영역	주요 내용	기초 프랑스어, 프랑스어 회화, 프랑스어 토론, 프랑스어 문법, 프랑스어 듣기와 발음연습 등의 교과목을 통하여 습득하는 기초 언어지식을 바탕으로 프랑스어 글쓰기, 프랑스어 실용문 읽기, 프랑스어 논설문 읽기, 실무 프랑스어 등의 심화 교육과정을 이수하게 한다. 이 과정을 통하여 사회가 필요로 하는 프랑스어 전문가를 양성하여 해당분야에서 프랑스어 실무를 담당하도록 한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식은 프랑스어권과 교류하는 일반 기업체를 포함하여 다양한 분야에서 필요로 하므로, 취업진로 분야 역시 다양하다.
어학 및 문학영역	주요 내용	프랑스 언어학의 이해, 프랑스 문학개관, 프랑스 명작산책 등의 교과목을 통해 습득한 기본 지식을 바탕으로 프랑스 연출문학, 프랑스 문학비평, 비교문학 연구 등과 같은 심화학습을 이수할 수 있도록 지도하여 프랑스 문학과 프랑스 언어학의 발전에 기여할 학자를 양성한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식은 일차적으로 프랑스어와 언어학 그리고 문학을 전문적으로 연구하는데 필요한 지식이다. 하지만 대학원에 진학하여 전무가가 되기 위한 과정을 밟지 않는 학생들 중 방송, 언론, 출판 분야에 취업을 원하는 학생들에게도 대단히 유용한 전공 Track이다. 따라서 주요 취업분야는 교육계, 방송계, 언론 및 출판 분야가 될 것이다.
문화영역	주요 내용	본 Track 지식은 프랑스 문화권에 대한 폭넓은 지식을 바탕으로 특정 프랑스어권 국가의 구체적인 문화산업과 지리정보를 학습하여 지역문화에 대한 전문가로 활동할 수 있도록 지도하는 것을 목표로 한다.
	관련 진로 분야	정부기관, 대사관, 일반 기업체 등 다양하며, 근래에는 알제리, 튀니지, 모로코 등에 진출한 국내 유수의 건설업체와 콩고, 기니 등의 천연자원 확보를 위한 기업 등에 취업하는 경우가 이에 해당한다.

## 부전공 · 복수전공 과정

## ■ 부전공

- 전공과목 중 21학점 이상 이수
- 부전공자가 교직과정 이수 시 기본이수과목을 포함하여 전공 30학점 이상 이수 (2008학년도 입학자부터 부전공자 교직과정 폐지)

## ■ 복수전공

구 분	문과대학 소속	기타 단과대학 소속	교직 이수자
2003학년도 이전 신청자	전공 33	전공 39	전공 42
2004학년도 신청자	전공 39	전공 42	전공 42
2005학년도 이후 신청자	전공 42	전공 42	전공 42
2009학년도 이후 신청자	전공 42	전공 42	전공 50

- 복수전공자가 교직과정 이수 시 기본이수 과목 및 비사대 교직과목(외국어 교육론, 외국어 교재연구 및 지도법, 외국어 논리 및 논술)을 포함하여 전공 50학점 이상 이수 (2008학년도 이전 입학자는 전공 42학점 이상 이수)
- 외국어 복수전공자가 교직과정 이수 시 비사대 교직과목(외국어 교육론, 외국어 교재연구 및 지도법, 외국어 논리 및 논술)이 중복되기 때문에 이에 해당하는 8학점의 복수전공 전공 학점을 추가로 이수하여야 함. (09학번부터 해당)
- 복수전공 선수과목(모든 전공필수과목)은 2012년 이후 신청자부터 폐지함.

2009년 2학기 ~ 2011년 신청자			
학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
FLL20001	프랑스어 회화 1	FLL30001	프랑스어 토론 1
FLL20003	프랑스어 문법 1	FLL30003	프랑스어 글쓰기 1
FLL20004	프랑스어 문법 2	FLL30009	프랑스문학개관 1
FLL20005	프랑스어 듣기와 발음연습 1	FLL30111	프랑스명작산책 1
FLL20007	프랑스 문화권의 이해	FLL30112	프랑스명작산책 2
		FLL40004	프랑스 사상과 문학비평

※ 2009년 1학기 이전 신청자 선수과목 : 프랑스어 문법1, 프랑스어 문법2 (불문법 I, II)

## ■ 교직이수

- 교직기본이수과목 (~08학번) : 프랑스어 문법 I, II (택1), 프랑스 문학의 흐름 I, II (택1), 프랑스 언어와 문화, 생활프랑스어 고급회화 I, II (택1), 프랑스어 고급 글쓰기 아뜰리에(총 5과목)
- 교직기본이수과목 (09~11학번) : 프랑스어 문법 I, II (택1), 프랑스 문학의 흐름 I, II (택1), 생활프랑스어 초급회화 I, II (택1), 프랑스 문화권의 이해, 프랑스어 초급 글쓰기 아뜰리에, 프랑스 산문읽기, 외국어 교육론 (총 7과목)
- 교직기본이수과목 (12학번~) : 프랑스어 문법 1, 2(택1), 프랑스어 회화 1, 2(택1), 프랑스 문학개관 1, 프랑스명작산책 2(택1), 프랑스어 글쓰기 1, 프랑스명작산책 1, 프랑스 문화권의 이해, 외국어 교육론 (총 7과목)
- 교직이수 요구학점

구 분	졸업요구학점	교양필수	전 공(필수)	교직과목	잔여학점
교직이수	130	37	60(24)	22	11

※교과교육영역(교과교육론, 논리및논술, 교재연구및지도법) 8학점은 전공학점에 포함됨

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공(필수)	잔여학점
단일전공	130	37	60(24)	33
다중전공	130	37	42(24)	51

- 부/복수/연계전공 이수학점 및 필수과목은 각 해당 전공의 졸업요건을 기준으로 한다.
- 졸업년도 기준 학위수여조건

졸업년도	학위수여조건	
2014년도, 2015년도 졸업자	졸업시험 합격자 ( D E L F A 2 이상 자격증 제출로 대체 가능)	
2016년도 이후 졸업자	주전공/복수전공자	졸업시험 합격자(D E L F B 1 이상 자격증 제출로 대체 가능)
	부전공자	졸업시험 합격자(D E L F A 2 이상 자격증 제출로 대체 가능)

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,4,5 영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목



을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수하도록 한다.

- 계열교양영역

· 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1을 선택하여 총 9학점을 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 위의 9학점과 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1을 포함하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 2011학년도까지의 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 9학점을 선택하여 이수한다. 2012~2013학년도 입학생은 언어의 이해, 문학의 이해, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해 중 12학점을 선택하여 이수한다.

· 독일어1.2·프랑스어1.2·중국어1.2·일본어1.2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1.2·중국어1.2·일본어1.2·한문1.2 중 2과목을 선택하여 이수한다. 또한 1과 2를 혼합하여 들을 수 있으므로 프랑스어1을 이수한 학생이 일본어2를 이수할 수 있다. 단, 이미 각 전공으로 배정을 받은 학생이 이수를 하지 않아 수강을 해야 하는 경우, 소속된 전공의 언어 이외의 과목을 수강해야한다.

· 서양문화와 예술, 서양문화강독은 각각 프랑스문명사와 비교문학 연구로 대체지정을 하였다. 2013학년도 이전 입학자 중 기수강하지 않은 학생은 대체된 과목으로 반드시 이수하며, 기수강한 학생이 재수강을 원할 시에는 해당 교과목의 대체지정과목으로 이수할 수 있도록 한다. 또한 동아시아의 문화와 예술, 동아시아 고전읽기의 기수강자들이 재수강을 원할 경우에도 해당 과목의 대체지정과목을 이수할 수 있다. 교양필수에서 전공필수 또는 전공선택으로 종별이 변경된 교과목 이수 시, 종별 변경은 불허하나 졸업 시 교양필수학점으로 계산하도록 한다. 이 경우 해당 학점만큼의 전공학점을 추가 이수하도록 한다.

- 전공필수 교과목 : 프랑스어 고급회화 I, II, 프랑스어 문법 II, DELF B1 : 말하기와 읽기, DELF B1 : 쓰기, 프랑스어 통사론, 프랑스문학의 흐름을 이수한다. 전필 과목이 전선 과목으로 전환된 경우 반드시 이수하여야 한다. 프랑스어 문법II는 프랑스어 문법2로, 말하기와 읽기(DELF B1)는 프랑스어 실용문 읽기로, 쓰기(DELF B1)는 프랑스어 논설문 읽기로, 프랑스어 통사론은 프랑스 언어학의 이해1로, 프랑스문학의 흐름은 프랑스문학개관1으로 각각 대체지정 하였다. 2013학년도 이전 입학자 중 기수강 하지 않은 학생은 대체된 과목으로 반드시 이수 한다. 단, 프랑스어 고급회화 I, II의 경우 수강하지 못한 학생들에 한하여 프랑스어 토론연습 1, 2로 대체 이수 한다. 전공필수에서 전공선택으로 종별이 변경된 교과목 이수 시 종별 변경은 불허하나 졸업 시 전공필수학점으로 계산할 수 있다.

■ 수여학위

- 프랑스언어문화전공 (문학사)

## 문화콘텐츠학과 소개

### ■ 학과 소개

문화콘텐츠학과는 2005년 1학기에 처음 전공을 개설하였다. 본격적인 전공강의는 인문학부에 입학한 학생 중 문화콘텐츠전공에 배정된 학생들을 대상으로 2006학년도 1학기부터 시작되었다. 현재 김만수(스토리텔링), 육상호(영상콘텐츠), 백승국(콘텐츠기획), 이수진(이미지기호학), Shepherd Iverson(비교문화) 교수가 전임교원으로 근무하고 있다. 앞으로 문화이론과 콘텐츠 제작 분야의 교수를 추가로 충원해 한국적인 문화에 기반을 둔 다양한 문화콘텐츠의 기획과 제작에 중점을 둔 교육 체계를 갖추나갈 계획이다.

### ■ 학과 인재상

- 인문학적 교양의 강화 : 인문학 전반에 대한 폭넓은 이해가 콘텐츠의 기반이 됨을 이해하고, 인문학적 교양에 대한 교육을 강화한다.
- 실용성의 중시 : 문화콘텐츠가 기존의 인문학을 실용함으로써 가치를 가질 수 있다는 점을 이해하고, 문화콘텐츠의 수용과 창작의 능력을 갖도록 한다.
- 정보화에 대한 준비 : 급격하게 진행되고 있는 정보화 추세에 맞춰 새로운 정보환경에 대한 대처능력을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

인문학과 현대문화에 대한 이해를 바탕으로 문화콘텐츠의 가능성을 탐색한다.

### ■ 졸업 후 진로

스토리창작 영역에서는 시인, 소설가, 시나리오작가, 문화평론가 등의 진로를 택할 수 있다. 문화콘텐츠이론 영역에서는 문화관련 정부 지원기관, 각종 문화단체, 이벤트기획 등에 진출할 수 있으며, 문화콘텐츠실천 영역에서는 각종 IT산업체 등에서의 수요가 급증하고 있는 추세이다. 다루는 영역이 넓다고 해서 진로선택이 쉬워지는 것은 결코 아니며, 방향을 놓치지 않기 위해서는 자신만의 특별한 진로를 설계해야 한다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8900      팩스 032-872-8911      ■ 위치 : 5남 267호

## 문화콘텐츠학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
					1	2	1	2	1	2	1	2	
교양	기초교양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○								
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○					
		CEB1125 CEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○							
	소계				10								
	핵심교양영역			사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○		○		○			
		소계				9							
		계열교양영역	HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4 12	○ ○	○ ○						
	HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042		중국어 1.2 일본어 1.2 프랑스어 1.2 한문 1.2	택 2 6	○	○							
	소계				18								
	합계				37								
전공	선택		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
	합계		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택			전공심화과정	33									
			다중전공과정	51									
총 이수학점				130									

### 문화콘텐츠학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
스토리 창작	CUL3100	비평적 글쓰기	전선						○			2(2)			1(1)	3	3
	CUL2101	스토리텔링 입문	전선			○						2(2)			1(1)	3	3
	CUL2102	실용스토리텔링 실습	전선					○				2(2)			1(1)	3	3
	CUL2103	문학과 영화	전선		○							3(3)				3	3
	CUL2104	만화와 문학	전선		○							3(3)				3	3
	CUL3105	시나리오 창작 실습	전선					○				2(2)			1(1)	3	3
	CUL2106	플롯 유형론	전선		○							3(3)				3	3
	CUL2107	캐릭터 유형론	전선			○						3(3)				3	3
	CUL3108	아동문학과 콘텐츠	전선				○					3(3)				3	3
	CUL4109	다큐멘터리 스토리텔링1	전선						○			3(3)				3	3
	CUL4110	다큐멘터리 스토리텔링2	전선							○		3(3)				3	3
콘텐츠 이론	CUL2200	문화콘텐츠학 입문	전선		○							3(3)				3	3
	CUL3201	문화이론과 대중문화	전선					○				3(3)				3	3
	CUL4202	문화콘텐츠의 커뮤니케이션 이해	전선						○			3(3)				3	3
	CUL3203	문화콘텐츠 분석방법론	전선				○					3(3)				3	3
	CUL3204	대중문화콘텐츠 분석	전선					○				3(3)				3	3
	CUL2205	영상문화콘텐츠 분석	전선			○						3(3)				3	3
	CUL4206	문화이론 강독	전선							○		3(3)				3	3
	CUL3207	문화산업과 문화정책	전선					○				3(3)				3	3
	CUL3208	신화와 문화콘텐츠	전선				○					3(3)				3	3
	CUL2209	문화기호학과 문화콘텐츠	전선				○					3(3)				3	3
	CUL4309	문화콘텐츠 기획 실습	전선						○			3(3)				3	3
	CUL4211	문화연구 세미나	전선						○			3(3)				3	3
	CUL4212	축제와 콘텐츠	전선							○		3(3)				3	3
	콘텐츠 응용	CUL3300	대중문화콘텐츠 개발 및 실습	전선						○			2(2)			1(1)	3
CUL9301		문화콘텐츠 현장실습	전선	○												2	2
CUL2302		멀티미디어 제작도구	전선			○						2(2)			1(1)	3	3
CUL3303		문화원형과 디지털콘텐츠	전선					○				2(2)			1(1)	3	3
CUL3304		문화콘텐츠와 기호 마케팅 입문	전선						○			3(3)				3	3
CUL4305		문화콘텐츠와 브랜딩	전선							○		3(3)				3	3
CUL9306		문화 산업 현장실습	전선							○						3	3
CUL2307		멀티미디어 제작 실습	전선				○					2(2)			1(1)	3	3
CUL4308		졸업작품 지도	전선							○		2(2)			1(1)	3	3
CUL3309		한국의 문화원형 분석	전선							○		3(3)				3	3
CUL3310		영상 콘텐츠 제작 실습	전선					○				2(2)			1(1)	3	3
CUL3311	공연콘텐츠 입문	전선					○				2(2)			1(1)	3	3	

### 문화콘텐츠학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년			
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (백)						
	핵심교양	사회와 가치 계열 중 택 1	자연과 과학 계열 중 택 1	미적체험 과 표현 중 계열 중 택 1						
	계열교양	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택 2 제 2외국어 중에서 택 1							
전공	스토리창작	문화와 영화 만화와문학 플랫폼유형론		스토리텔링 입문 캐릭터 유형론	실용 스토리 텔링 실습 아동문 화과 콘텐츠	비평적 글쓰기 시나리오 창작 실습	디큐멘터리 스토리텔링1	디큐멘터리 스토리텔링2		
	문화콘텐츠이론	문화콘텐츠학 입문		영상 문화콘텐츠 분석	문화콘텐츠 분석 방법론 문화 산업과 문화 정책	문화이론과 대중 문화	문화콘텐츠 기획 실습	문화콘텐츠의 커뮤니케이션 이해	문화 연구 세미나	문화 이론 강독
	문화콘텐츠응용	문화콘텐츠 현장 실습	멀티미디어 제작도구	멀티미디어 제작실습	영상 콘텐츠 제작실습	대중문화콘텐츠 개발 및 실습	문화콘텐츠와 기호미케팅 입문			
				공연 콘텐츠 입문	문화원형과 디지털 콘텐츠	한국의 문화원형 분석	졸업작품 지도 문화콘텐츠와 브랜딩 문화산업 현장실습			

## 문화콘텐츠학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
스토리 창작	주요 내용	문학, 시나리오, 만화, 다큐멘터리 등 다양한 장르의 스토리를 접하며, 플롯과 캐릭터 등 스토리를 구성하는 요소에 대한 이론을 공부한다. 기존의 스토리를 이해, 수용하는 차원을 넘어서서 뉴미디어에 적합한 스토리텔링에 대한 이론과 실천도 제공된다.
	관련 진로 분야	시인, 작가 등의 전통적인 분야는 물론 영화, 만화, 다큐멘터리의 분석, 기획, 창작 등의 분야에 진출할 수 있다.
문화 콘텐츠 이론	주요 내용	문화콘텐츠에 대한 전반적인 입문과정과 문화연구를 포함하며, 문화산업, 문화정책, 지역문화 등에 대한 이론을 제공한다. 문화콘텐츠를 이론화하는 데에서 필수적으로 요구되는 분석방법을 제공하며, 신화와 축제, 대중문화와 외국문화에 대한 접근방법을 모색한다.
	관련 진로 분야	문화이론에 바탕한 문화비평가, 문화정책 입안 및 기획자, 문화원형이나 신화, 축제 등을 실용화하는 문화기획자 등의 진로가 유망하다.
문화 콘텐츠 응용	주요 내용	멀티미디어의 제작 도구에 대한 기초적인 이해 및 실습, 기존의 콘텐츠를 응용하여 새로운 콘텐츠를 직접 제작하는 응용과 실천 분야를 포함한다.
	관련 진로 분야	뉴미디어에 대한 최소한의 접근 능력과 문화적 소양, 그리고 이를 결합할 수 있는 문화콘텐츠 분야의 역량을 가진 인재들은 웹, 모바일, 게임, 영화, 지역문화 축제, 각종 문화단체, 온라인 쇼핑몰, 각 회사의 기획, 홍보 분야에 진출할 수 있다.

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공과목 중 21학점 이상 이수

### ■ 복수전공

- 전공과목 중 42학점 이상 이수
- 학위수여조건: 졸업작품 혹은 졸업논문 제출.

### ■ 연계전공

- 연계전공 이수 대상
  - ① 문학특기자는 반드시 연계전공 과정을 이수해야 한다.
  - ② 기타 학생들도 복수전공으로 문예창작 연계전공 과정을 이수할 수 있다.
  - ③ ①의 조항은 2001학년도 입학자부터 적용한다.
- 연계전공을 이수하기 위해서는 42학점 이상을 이수하여야 한다.

- 문예창작 연계전공의 소정학점을 이수한 자는 본인의 희망에 따라 졸업학기에 전공사정을 거쳐 이에 대한 학위를 부여받는다.
- 전공사정은 연계전공에 관련된 학과 교수 3~5인으로 구성된 졸업사정위원회에서 행한다.
- 학위수여요건 : 졸업작품 발표
- 수여학위 : 문예창작전공(문학사)

□ 문예창작 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
문화콘텐츠	문예이론	전선	CUL2101	스토리텔링입문	3(3)	42학점
			CUL2102	실용스토리텔링실습	3(3)	
			CUL2103	문학과 영화	3(3)	
			CUL2104	만화와 문학	3(3)	
			CUL2106	플롯 유형론	3(3)	
			CUL2107	캐릭터유형론	3(3)	
			CUL3100	비평적글쓰기	3(3)	
			CUL3105	시나리오창작실습	3(3)	
			CUL3108	아동문학과 콘텐츠	3(3)	
한국어문학	문예이론	전선	HKO2003	한국문학사 2	3(3)	42학점
			HKO2301	현대시 읽기	3(3)	
			HKO3301	현대소설 읽기	3(3)	
			HKO2305	현대시의 이론	3(3)	
			HKO3305	현대소설의 이론	3(3)	
			HKO4303	현대희곡 읽기	3(3)	
프랑스언어문화	문예이론	전선	FLL3009	프랑스문학개관 1	3(3)	42학점
			FLL3010	프랑스문학개관 2	3(3)	
			FLL3011	프랑스명작산책 1	3(3)	
			FLL3012	프랑스명작산책 2	3(3)	
			FLL3014	프랑스 예술문화 토포픽	3(3)	
일본언어문화	문예이론	전선	JPN2006	일본문학의 이해	3(3)	42학점
영어영문학	문예이론	전선	ENG2101	영문학개론	3(3)	42학점
			ENG2103	영미단편소설	3(3)	
			ENG3116	현대영미희곡	3(3)	
			ENG3113	미국시	3(3)	
			ENG3111	미국소설	3(3)	
			ENG3112	영국시	3(3)	
			ENG4119	영미문학과영화	3(3)	
중국언어문화	문예이론	전선	CLC3023	중국고전시가의 이해	3(3)	42학점
			CLC3042	현대중국의미디어와 대중문화	3(3)	
			CLC3024	중국서사전통과 문화콘텐츠	3(3)	
			CLC2022	중국영화의 이해	3(3)	
			CLC3025	중국현대문학선독	3(3)	
			CLC4046	중국문화정책	3(3)	
철학	문예이론	전선	PHI2105	미학	3(3)	42학점
			PHI3405	미학특강	3(3)	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

- 2015학년도 졸업생부터 적용  
기존 재학생은 해당학년도의 규정 및 대학안내를 참고하여 이수해야 함.
- 2004학년도 입학생 및 1학년 복학생부터 단일전공자는 전공 54학점 이상 이수.
- 학위수여조건: 졸업작품 혹은 졸업논문 제출.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,5,6영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,5,6 영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 :
  - 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1, 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1 하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 12학점을 이수하지 못한 학생은 언어의 이해와 문학의 이해 중



택1, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해를 이수한다.

- 독일어1,2 · 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2 · 중국어1,2 · 일본어1,2 · 한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다.
- 문화경영학의 이해, 문화콘텐츠학 입문(기존 문화콘텐츠와 스토리텔링의 이해)을 이수하며 해당 2개 교과목은 교필학점으로 산입되며 이는 졸업 시 전공학점으로 산입 불가한다.

#### ■ 수여학위

- 문화콘텐츠전공(문학사)

## 문화경영학과 소개

### ■ 학과 소개

문화경영학과는 인문학의 가치를 계승하고, 그 성과를 현실에 맞게 응용하여 실용적 영역에서 필요한 통찰력, 분석력, 표현력, 비판력, 응용력을 갖춘 창발적 통섭지식인의 양성을 목표로 2012년 설립되었다. 따라서 문화경영학과는 이론 중심적이고, 지식 중심적인 지성인 양성을 지양하고, 인문학적 질적 분석방법론을 현실에 맞게 응용하여 인문학의 실용적 가치를 극대화시킬 수 있는 교육을 지향한다. 본 학과는 감성시대, 문화시대, 정보사회 등으로 회자되는 현대 문화사회에서 발생하는 의미와 가치를 파악하고, 이 결과를 실제 응용분야에서 활용하고 실천하는 응용학문을 추구한다.

### ■ 학과 인재상

문화경영학과는 지식산업시대에 필요한 전문 문화지식을 심화시키고, 창의력이 요구되는 감성시대에 적합한 세계관을 함양하며, 인문학적 지식과 미디어 리더러시를 갖춘 글로벌 인재를 육성하는데 목적을 두고 있다.

### ■ 교육 목표

문화경영학과의 교육목표는 다음과 같다.

- 인문학적 전통과 문화에 대한 체계적 지식을 통합하여 실용영역에 응용할 수 있는 지식통합형 인재 양성
- 글로벌 및 지역문화에 대한 글로벌리즘적 융합능력을 갖춘 문화전문가 양성
- 우리 문화상품의 부가가치를 극대화하는데 필요한 창발적 문화산업전문가 양성
- 대중문화에 대한 통찰력, 분석력, 비판력, 표현력을 갖춘 마케팅, 브랜딩 및 리서치를 위한 문화코디네이터 양성

### ■ 졸업 후 진로

문화학, 문화마케팅, 문화브랜딩, 문화리서치 전공영역의 교과목들은 지역문화경영, 기업문화경영, 예술문화경영의 진출을 가능하게 한다. 이머징 마켓의 부상으로 인한 탈산업화가 진행되면서 문화경영은 그 대안의 하나로 모색되고 있다. 각 지자체들은 지역문화경영 전문가를 요구하고 있고, 기업은 소비자와 시장의 속성을 트렌드에 맞게 분석하고 통찰할 수 있는 창의적 인재를 찾고 있으며, 예술문화경영은 도시 및 지자체의 브랜딩과 관련하여 하나의 중요한 산업기반으로 인식되고 있다. 따라서 문화경영을 전공한 학생들은 일반 기업체의 리서치, 마케팅, 브랜딩 영역과, 지자체의 문화전문직 공무원, 문화원, 연구소, 문화재단, 문화이벤트 및 공연기획사, 방송국, 문화 및 미디어 산업, 외국계 회사, 무역사, 은행, 게임, 디지털 포털, 호텔, 관광관련 기업, 항공사 등 다양한 영역에서 시장과 소비자 또는 지역과 시설의 문화경영을 담당할 수 있는 전문영역으로 진출할 수 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8040

■ 위치 : 5남 265호

## 문화경영학과 교육과정

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
					1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
		영어심화 (택1)	고급대학영어 실용영어L/S 실용영어R/W	3			○					
		CEB1125 CEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○						
	소계				10							
	핵심 교양 영역		사회와 가치	3	○							
			자연과 과학	3		○						
			미적체험과 표현	3			○					
	소계				9							
	계 열 교 양 영 역	HUM1001 HUM1002 HUM1003 HUM1004 HUM1005	언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해	택 4	12	○ ○	○ ○					
		HUM1011, 1012 HUM1021, 1022 HUM1031, 1032 HUM1041, 1042	중국어1, 2 일본어1, 2 프랑스어1, 2 한문1, 2	택 2	6	○	○					
소계				18								
합 계				37								
전 공	필수	CUM1110	문화경영학의이해	3	○							
		CUM2110	미디어기호학	3								
		CUM2410	지역문화분석실습	3			○					
		CUM2120	문화심리경영의이해	3			○					
		CUM2320	문화커뮤니케이션개론	3			○					
CUM3210		문화마케팅개론	3					○				
CUM3310		문화브랜딩전략	3					○				
CUM3220		문화컨설팅방법론	3						○			
선택	단일전공과정			36								
	다중전공과정			18								
합계	단일전공과정			60								
	다중전공과정			42								
일반선택	단일전공과정			33								
	다중전공과정			51								
총 이수학점				130								

### 문화경영학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수											
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기													
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기																	
문화연구영역	CUM1110	문화경영학의이해	전필	○								3(3)				3	3											
	CUM1111	멀티미디어리서치실습	전선	○									3(3)			3	3											
	CUM1120	대중문화와문화경영	전선		○							3(3)				3	3											
	CUM1121	기업문화의이해	전선		○							3(3)				3	3											
	CUM2110	미디어기호학	전필			○						3(3)				3	3											
	CUM2111	사회문화조사방법론	전선			○						3(3)				3	3											
	CUM2112	대중미디어와담론	전선			○						3(3)				3	3											
	CUM2120	문화심리경영의이해	전필			○						3(3)				3	3											
	CUM2121	문화텍스트분석방법론의이해	전선				○					3(3)				3	3											
	CUM2122	인문과학연구방법론	전선				○					3(3)				3	3											
	CUM3110	수사학의이해	전선					○				3(3)				3	3											
	CUM3111	문화인류학의이해	전선						○			3(3)				3	3											
	CUM3120	문화기업리서치	전선							○		3(3)				3	3											
CUM3121	언어를활용한통계	전선								○	3(3)				3	3												
문화산업경영영역	문화마케팅	CUM3210	문화마케팅개론	전필					○			3(3)				3	3											
		CUM3211	기호학마케팅방법론	전선						○		3(3)				3	3											
		CUM3212	글로벌문화마케팅	전선							○		3(3)			3	3											
		CUM3220	문화컨설팅방법론	전필								○	3(3)			3	3											
		CUM3221	수사학마케팅방법론	전선									3(3)			3	3											
		CUM4210	문화경영기획실습	전선									○	3(3)			3	3										
	문화브랜딩	CUM4211	엔터테인먼트엔터프라이즈	전선										○	3(3)		3	3										
		CUM4220	문화마케팅리서치실습	전선											○	3(3)		3	3									
		CUM2320	문화커뮤니케이션개론	전필			○						3(3)				3	3										
		CUM3310	문화브랜딩전략	전필										○	3(3)		3	3										
		CUM3311	설득커뮤니케이션의이해	전선												○	3(3)	3	3									
		CUM3312	소비자문화경영	전선													○	3(3)	3	3								
		CUM3320	문화브랜드마케팅방법론	전선														○	3(3)	3	3							
CUM3321	이미지기호학	전선															○	3(3)	3	3								
CUM3322	비주얼커뮤니케이션의이해	전선																○	3(3)	3	3							
CUM4310	문화브랜드매니지먼트실습	전선																	○	3(3)	3	3						
CUM4320	엔터테인먼트와휴먼브랜드	전선																		○	3(3)	3	3					
지역문화경영	CUM2410	지역문화분석실습	전필																		○	3(3)	3	3				
	CUM2420	문화이벤트경영	전선																			○	3(3)	3	3			
	CUM3410	글로벌문화분석실습	전선																				○	3(3)	3	3		
	CUM3420	지역문화브랜딩	전선																					○	3(3)	3	3	
	CUM4410	전시와공간기획	전선																						○	3(3)	3	3
	CUM4420	문화예술기관경영	전선																							○	3(3)	3

### 문화경영학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (자정)		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택1)			
	핵심교양 사회와 가치계열 중 택1		자연과 과학계열 중 택1		미적체험과 표현계열 중 택1			
	계열교양 언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택2 제 2외국어 중에서 택 1		언어의 이해 문학의 이해 문화사의 이해 철학의 이해 문화학의 이해 중 택2 제 2외국어 중에서 택 1					
	문화연구 문화경영학의 이해 멀티미디어 리서치실습		대중문화와 문화경영 기업문화의 이해		문화심리경영의 이해 대중미디어와 담론		문화심리경영의 이해 미디어 기호학 문화텍스트 분석방법론의 이해 인문과학 연구방법론	
전공	문화마케팅 문화마케팅 개론				수사학의 이해 문화인류학의 이해		문화기업리서치 언어를활용한통계	
	문화산업경영 문화브랜드		문화커뮤니케이션개론		문화마케팅 개론 기호학마케팅방법론 글로벌문화마케팅		문화컨설팅 방법론 문화경영 기획실습 문화마케팅 리서치실습 수사학마케팅방법론 엔터테인먼트 프랜차이즈	
지역					문화브랜드 전략 실득커뮤니케이션의 이해 소비자 문화경영		문화브랜드 마케팅 방법론 이미지 기호학 미주얼커뮤니케이션의 이해	
					문화이벤트 경영 지역문화 분석실습		글로벌문화 분석실습 지역문화 브랜딩 전시외공간 기획 문화예술 기관경영	

## 문화경영학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
문화연구	주요 내용	문화연구영역은 현대사회에서 발생하는 의미의 생성과 순환의 조건을 살피고 사회문화현상을 실제로 해석할 수 있는 이론적 역량을 계발시키는 영역이다. 이 영역에서는 언어학, 기호학, 수사학, 담론분석, 내용분석, 해석학, 현상학, 서사이론 등과 같은 인문학적인 질적 분석방법론과 더불어 다양한 문화이론들이 다루어지는 전공의 토대영역이다.
	관련 진로 분야	본 영역에 대한 문화이론 지식은 연구소, 대학 등의 연구영역과, 문화 및 문화산업 비평, 작가 등 창작과 비평영역에서 그리고 그밖에 기업이나 국가 기관의 문화행정 영역에서 활용될 수 있다.
문화 마케팅	주요 내용	문화마케팅 영역은 문화를 매개로 고객의 유희적 욕구를 충족시키면서 상품과 콘텐츠의 교환을 촉진시키는 다양한 활동들을 다루는 실용적 영역이다. 이 영역에서는 합리적 소비를 전제로 하는 전통적 마케팅에 대한 기초 지식과 더불어 고객의 감성을 터치할 수 있는 다양한 감성적 요인들 및 문화적 요인들을 분석할 수 있는 질적 분석방법론들을 함께 익힐 수 있다. 따라서 이 영역은 인문지식을 활용해 실제 마케팅에서 고객의 감성적 구매욕 촉진과 더불어 기업의 이미지를 쇄신할 수 있는 문화마케팅, 기호학 마케팅, 수사학 마케팅 및 문화심리마케팅 등 다양한 이론과 실제 사례를 분석하고 응용하는 영역이다.
	관련 진로 분야	문화마케팅과 관련된 분야는 마케팅과 관련된 기획, 리서치, 홍보 등의 영역을 포괄한다. 즉, 모든 기업의 마케팅 및 홍보분야, 컨설팅 기업, 마케팅 전문기업, 리서치 전문기업, 문화이벤트 및 공연기획사, 방송국, 게임 및 디지털 포털 회사, 외국계 회사, 관광관련 기업, 호텔 등 소비자 마케팅과 관련된 기업에서 활용할 수 있다.
문화 브랜딩	주요 내용	문화브랜딩 영역은 가치를 재고하는 인문학의 이론적 역량을 토대로 상품가치, 기업가치, 조직가치, 브랜드가치, 문화콘텐츠가치 등 문화의 실제적 교환가치를 극대화시키는 응용역량을 계발하는 영역이다.
	관련 진로 분야	문화브랜딩 관련된 분야는 상품, 기업, 국가, 개인 등의 브랜드 이미지를 재고하는 분야이다. 이 분야의 전공지식은 문화 및 관광관련 기관, 광고 및 홍보 관련기업, 컨설팅 기업, 브랜드 마케팅 기업, 브랜드 리서치 전문기업, 호텔, 일반 기업의 홍보 및 마케팅 분야, 외국계 회사 등과 같은 기업들에서 활용할 수 있다.
지역문화 경영	주요 내용	지역문화경영영역은 로컬, 글로컬 및 글로벌 문화에 대한 이해를 기반으로 문화와 관련된 공공기관 및 사설기관의 문화경영에 관한 이론과 실제 사례들을 다룬다. 이 영역에서는 특정 로컬 문화에 대한 다양한 층위로서 정책, 행정, 마케팅, 브랜딩, 리서치, 소비자 심리, 문화콘텐츠 등과 관련한 지역문화경영 사례들을 분석하고 그 결과를 적용할 수 있는 능력을 계발하는 영역이다.
	관련 진로 분야	본 지역문화경영 관련 진로분야는 문화원, 문화재단, 연구소, 문화전문직 공무원, 호텔, 문화서비스 관련기업, 박물관, 미술관, 문화리서치 전문기업, 홍보 및 마케팅 기업 등이 있다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 전공과목 중 21학점 이상 이수
- 선수과목 : 문화경영전공 전공과목 중 '인문과학연구방법론', '문화심리경영의 이해'  
문과대학 계열교양필수과목 중 '문화학의이해'
- ※ 2014학년도 신청자부터 적용

### ■ 복수전공

- 전공과목 중 전공필수 포함, 42학점 이상 이수
- 선수과목 : 문화경영전공 전공과목 중 '인문과학연구방법론', 문과대학 계열교양필수  
과목 중 '문화학의이해'
- ※ 2014학년도 신청자부터 적용

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	37	60	33
다중전공	130	37	42	51

- 다음 ①, ②, ③항 중 한 가지 이상을 충족시켜야 하며, 한시적으로 ④항도 인정함
  - ① 기업 및 단체를 대상으로 마케팅전략 보고서 및 제안서 혹은 브랜드전략 보고서  
및 제안서를 정해진 기한 내에 작성, 제출하여 심사를 통해 전공주임의 승인을 득  
할 것
  - ② 기업 및 기관에서 주최하는 공모전에서 입상
  - ③ 국제무역사 자격증 취득
  - ④ 독일어인증시험 SD2 이상의 단계에 합격하거나 독일 출판물의 번역서 출판
- 학위수여조건과 관련한 제반사항은 별도의 학과 내규를 따름
- 해당 학번 및 학년에 따라 적용되는 전공 필수를 이수해야 함

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편  
된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없  
는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을  
이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다.  
기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)  
또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이

후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2011학년도 이전 입학생은 일반교양영역 3,4,5영역 중 영역을 달리하여 3과목, 총 9학점을 이수하며, 2012-2013학년도 입학생은 일반교양영역 3,5,6영역 중 영역을 달리하여 2과목, 총 6학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점 또는 6학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 6학점 또는 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 :
  - 언어의 이해·문학의 이해 중 택1, 한국문화사·세계문화사 중 택1, 철학의 이해·논리와 문화 중 택1, 문화학의 이해·문화콘텐츠의 이해 중 택1 하여 12학점을 이수 한다. 단, 2013학년도까지 총 12학점을 이수하지 못한 학생은 언어의 이해와 문학의 이해 중 택1, 문화사의 이해, 철학의 이해, 문화학의 이해를 이수한다.
  - 독일어1,2·프랑스어1,2·중국어1,2·일본어1,2·한문1,2 중 2과목을 선택하여 총 6학점을 이수해야 한다. 단, 2013학년도까지 총 6학점을 이수하지 못한 학생은 프랑스어1,2·중국어1,2·일본어1,2·한문1,2 중 2과목을 선택하여 이수한다.
  - 문화경영학의 이해, 문화콘텐츠와 스토리텔링(2014학년도 이후부터는 영화로 보는 문학세계)를 이수하며 해당 2개 교과목은 교필학점으로 산입되며 이는 졸업 시 전공학점으로 산입 불가한다.
  - 문화콘텐츠학부 교양필수 교과목인 '문화콘텐츠의이해'와 '문화학의이해'를 모두 수강해야 하는 학생 중 '문화콘텐츠의이해'를 수강한 학생은 '문화학의이해'를 타 교과목으로 대체 지정 가능하다.
- 전공필수 교과목 : 기존의 전공필수 교과목(지역문화 분석실습, 문화기호학의 이해, 문화심리경영의 이해, 문화마케팅개론, 문화컨설팅방법론, 문화커뮤니케이션개론, 문화브랜딩전략)을 이수하며, 2014학년도 이후에는 변경된 지역문화분석실습(CUM2410), 미디어기호학(CUM2110), 문화심리경영의이해(CUM2120), 문화마케팅개론(CUM3210), 문화컨설팅방법론(CUM3220), 문화커뮤니케이션개론(CUM2320), 문화브랜딩전략(CUM3310) 교과목으로 이수한다.
- 모집단위 변경으로 인한 소속 변경 발생에 대한 경과조치 : 독일언어문화전공에서 문화경영학과로 소속을 변경한 2011학년도 이전 입학생은 다음의 경과조치에 따라 이수해야 함



- ① 학과필수과목과 학위수여조건은 문화경영학과의 규정을 적용함
- ② 2011학년도 이전 입학생 중 독일언어문화전공에서 문화경영학과로 소속을 변경한 자는 '전공학점 인정 교과목표'에 의거하여, 기존 독일언어문화전공의 전공학점을 문화경영학과의 전공학점으로 인정함
- ③ 교양필수 교과과정은 입학년도와 학년에 따른 학부 교양필수 교과과정을 적용함
- ④ 서양어문학부 교양필수 교과목 중 '서양문화와 예술'은 문화경영학과의 전공필수 과목인 '문화경영학의 이해'를, '서양문화강독'은 핵심교양 과목인 '영화로보는문학세계'를 이수하는 것으로 대체하며, 일반교양영역이 아닌 교양필수 학점으로 인정됨.
- ⑤ 서양어문학부 교양필수 교과목 중 '중급독일어작문 I, II'는 둘 중 어느 한 과목만 이수해도 모두 이수한 것으로 인정하고, 한 과목도 이수하지 않은 경우에는 계열교양필수 과목인 '문화학의 이해'를 이수하는 것으로 대체함
- ⑥ 서양어문학부 교양필수 교과목 중 05, 06학번에게 적용되는 '영미어문학입문'은 핵심교양 과목인 '희곡의이해'를 이수하는 것으로 대체함. 일반교양영역이 아닌 교양필수 학점으로 인정됨.
- ⑦ 교과과정 개편으로 인해 해당학기의 필수교과목을 수강하지 못한 8차수 학생에 한하여 필수과목에 대한 대체전공과목이 인정됨.
- ⑧ 그 밖의 학부 교양필수와 관련한 경과조치는 학과 내규를 따름

· 전공학점인정교과목표

서양어문학부 독일언어문화전공 취득 교과목				문화경영학과 인정 교과목		
전선	FM 561*	독작문연습	중 1개 과목 이상	전선	CUM 2121	문화텍스트분석방법론의이해
전선	FM 552*	독일어회화첫걸음 I		전선	CUM 3110	수사학의이해
전필	FM 562*	즐거운독일어회화 I	중 1개 과목 이상	전선	CUM 3311	설득커뮤니케이션의이해
전선	FM 553*	독일어회화첫걸음 II		전선	CUM 2111	사회문화조사방법론
전필	FM 551*	초급독일어연습	중 1개 과목 이상	전선	CUM 3212	글로벌문화마케팅
전선	FM 563*	즐거운독일어회화 II		전필	CUM 2110	미디어기호학
전필	FM 661*	독어학의 이해	중 1개 과목 이상	전선	CUM 2320	문화커뮤니케이션개론
전선	FM 573*	독일어 인증특강 I		전선	CUM 3322	비주얼커뮤니케이션의이해
전선	FM 574	독일어 인증특강 II	전선	CUM 3321	이미지기호학	
전필	FM 651	문화기호학의 이해	전필	CUM 3310	문화브랜딩전략	
전선	FM 652	문화학의 이해	전선	CUM 1120	대중문화와문화경영	
전선	FM 654	비주얼 문화의 이해	전선	CUM 3111	문화인류학의이해	
전필	FM 662	독일문학사	전선	CUM 3420	지역문화브랜딩	
전선	FM 663	문화분석 방법론	전선	CUM 4320	엔터테인먼트와휴먼브랜드	
전선	FM 665	대중문화의 이해	전필	CUM 2120	문화심리경영의이해	
전선	FM 667	게르만 신화의 이해	전선	CUM 2122	인문과학연구방법론	
전선	FM 671	독일예술사				
전선	FM 674	독일 전래동화				
전선	FM 751	문화산업의 이해				
전선	FM 752	문화콘텐츠 기획방법론				

전선	FM 753	문화마케팅	전필	CUM 3210	문화마케팅개론
전선	FM 755	멀티미디어 제작실습 I	전선	CUM 2112	대중미디어와담론
전선	FM 756	멀티미디어 제작실습 II	전선	CUM 1111	멀티미디어리서치실습
전선	FM 764	공연예술산업과문화이벤트기획	전선	CUM 2420	문화이벤트경영
전선	FM 775	문화경영의 이해	전선	CUM 4310	문화브랜드매니지먼트실습
전선	FM 851	독일 지역산업 리서치	전선	CUM 3120	문화기업리서치
전선	FM 852	독일 중소기업 리서치	전필	CUM 3220	문화컨설팅방법론
전선	FM 862	독일무역실습	전선	CUM 3410	글로벌문화분석실습
전선	FM 863	독일Messe와컨벤션산업	전선	CUM 3221	수사학마케팅방법론
전선	FM 864	유럽연합의 이해	전선	CUM 3121	언어를활용한통계
전필	FM 865	독일의 사회와 문화	전필	CUM 2410	지역문화분석실습

■ 수여학위

- 문화경영전공(문학사)



# 생활과학대학

- 소비자학과
- 식품영양학과
- 아동학과
- 의류디자인학과

## 소비자학과 소개

### ■ 학과 소개

소비자학과는 가계경제와 소비자금융, 소비자재무설계, 소비자상담과 교육, 소비자보호와 정책, 소비트렌드와 문화, 소비자정보와 유통과 같은 소비자의 욕구와 선호의 분석, 소비자주권 실현과 소비자복지 증진에 관련한 학문을 다룬다. 이 학과는 1982년 가정대학의 창립과 함께 가정관리학과로 출발하여 1997년 소비자아동학과로 명칭을 변경하여 소비자학 전문인력을 배출해오고 있으며 2014년부터 소비자학과로 독립하여 선택적 전공트랙과 다양한 연계전공, 관·산·단 협력프로그램 및 현장실습 운영을 통해 소비자중심시대를 이끌어갈 창의적이며 이론과 실무능력을 갖춘 소비자전문가 양성에 최선의 노력을 하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 전공트랙 선택과 연계전공으로의 확장, 관·산·단·학 협력프로그램 및 현장실습 운영을 통해 소비자의 욕구와 선호를 파악하고 소비자복지 증진에 대한 이론과 실무능력을 갖도록 한다.
- 창의성 : 소비자의 지향적이며 프로슈머지향적인 소비자 이슈를 개인 또는 팀 과제로 발굴하여 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 윤리성 : 개인과 사회적 책임을 다할 수 있는 직업윤리를 갖추도록 한다.
- 도전성 : 미래의 다양한 기회를 예견하여 소비자 욕구 충족 및 소비자복지 증진에 도전할 수 있는 역량을 키운다.
- 글로벌시각 : 세계적인 경제동향과 소비문화를 이해하여 아시아, 유럽, 아메리카, 아프리카, 오세아니아와 교류할 수 있는 글로벌 시각을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

소비자학과의 교육목표는 디지털사회에서 소비자중심시대를 이끌어갈 창의적이며 이론과 실무능력을 갖춘 소비자전문가를 양성할 수 있도록 설정되었다.

- 경제위기에 대처하는 가계복지·소비자금융 인재 양성
- 고령 사회에 대비한 소비자재무설계 전문가 인재 양성
- 웹3.0 시대의 소비자 정보 및 소비자유통 관련 인재 양성
- 고객만족 시대의 고객서비스 및 소비자상담/교육 인재 양성
- 소비자주권시대의 소비자보호와 정책 전문가 양성
- 디지털 사회에서 소비자 욕구 파악을 위한 소비트렌드 및 소비자조사 전문가 양성

### ■ 졸업 후 진로

많은 졸업생들이 국내 금융기관, 공공기관, 대기업, 중견기업, 소비자단체, 지방자치단체 소비생활센터, 각종 미디어(방송, TV홈쇼핑 등) 등으로 진출하여 실무에 종사하고 있다. 현재 소비자학 분야의 취업률이 꾸준히 증가하는 추세이다. 구체적인 취업분야와 관련 자격(인)증은 아래와 같다.

전공트랙	취업분야	관련 자격(인)증
가계경제와 소비자금융	가계경제와 소비자금융	신용상담사 <sup>b</sup>
소비자 재무설계 <sup>a</sup>	금융기관, 금융기관 은퇴연구소, 국민연금관리공단, 한국주택금융공사, 한국투자자보호재단	소비자재무설계사 <sup>c</sup> AFPK <sup>®</sup> , CFP <sup>®</sup>
소비자상담·교육	기업, 1372소비자상담센터, 한국소비자원, 지방자치단체 소비생활센터	(국가공인) 소비자전문상담사
소비자보호·정책	기업, 1372소비자상담센터, 한국소비자원, 기획재정부·안전행정부·공정거래위원회 등 정부기관, 소비자 단체 등	(국가공인) 소비자전문상담사
소비트렌드·문화	기업의 마케팅팀·CRM팀·리서치팀·홍보마케팅팀·전략기획팀, 미래수요예측 리서치기관	소비트렌드전문가 <sup>c</sup>
소비자정보·유통	E-Commerce, M-Commerce, Social-Commerce, TV홈쇼핑 관련 기업 등	소비자업무전문가 <sup>c</sup>

a 은퇴설계/보험·투자설계/세금·상속설계 b 신용회복위원회 자격인증 c (사)한국소비자업무협회 자격인증



## 소비자학과 전공 교과목

세부영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험· 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공통과정	CON1001	소비자와 시장경제	전필	○								3				3	3
	CON3001	소비자경제학입문	전선				○					3				3	3
가계경제와 소비자금융	CON1101	가계경제학	전필	○								3				3	3
	CON2101	신용상담	전선			○						3				3	3
	CON4101	재무행동학 이해	전선						○			3				3	3
	CON4102	소비자재무상담	전선							○		3				3	3
소비자 재무설계	CON1201	재무설계 회계	전선	○								3				3	3
	CON2201	소비자재무설계	전필		○							3				3	3
	CON2202	가계위험관리와 보험	전선			○						3				3	3
	CON3201	가계자산투자설계	전선				○					3				3	3
	CON3202	은퇴와 상속설계	전선					○				3				3	3
	CON4201	세금설계	전선						○			3				3	3
	CON4202	부동산설계	전선							○		3				3	3
소비자 정보와 유통	CON2301	소비자와 유통	전선		○							3				3	3
	CON3301	소비자정보	전선			○						3				3	3
	CON3302	디지털상거래와 소비자	전선					○				3				3	3
	CON4301	소비자와 미디어	전선						○			3				3	3
소비자 상담과 교육	CON1401	소비자의사결정	전필	○								3				3	3
	CON2401	소비자상담	전필	○								3				3	3
	CON2402	소비자교육	전필		○							3				3	3
	CON3401	고객서비스이론과 실무	전선					○				3				3	3
	CON4401	소비자상담 실습	전선				○					2		1(2)		3	4
소비자 보호와 정책	CON3501	소비자분쟁해결 기초	전선				○					3				3	3
	CON3502	소비자정책	전필					○				3				3	3
	CON4501	소비자안전	전선						○			3				3	3
소비 트렌드와 문화	CON2601	소비자심리	전선		○							3				3	3
	CON2602	소비트렌드분석	전선			○						3				3	3
	CON3601	소비자와 상품개발	전선				○					3				3	3
	CON3602	소비자조사법 및 실습	전필					○				2(2)		1(2)		3	4
	CON4601	프로슈머 실무론	전선						○			3				3	3
	CON4602	현대사회와 소비문화	전선							○		3				3	3
교직 (가정과 중등교사)	CON3801	가정교육론	전선					○				3(3)				3	3
	CON3802	가정교과논리 및 논술	전선				○					2(2)				2	2
	CON3803	가정교재연구 및 지도법	전선				○					3(3)				3	3
	CON3804	가정생활문화	전선					○				3(3)				3	3

## 소비자학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (택1)					
	핵심교양	사회와가치 미적체험과 표현	자연과 과학						
	계열교양	생활과학의 이해	생활과학 기초통계	컴퓨터활용과 정보분석	커리어설계와 준비				
전공	공통	소비자와 시장경제			소비자경제학 입문				
	가계경제 와 소비 자 금 용	가계경제학		신용상담		재무행동학 이해	소비자 재무상담		
	소비 자 재 무 설 계	재무설계 회계	소비자 재무설계	가계위험관리 와 보험	가계자산투자 설계	은퇴와 상속설계	세금설계	부동산설계	
	소비 자 정 보 와 유 통		소비자와 유통	소비자정보		디지털상거래 와 소비자	소비자와 미디어		
	소비 자 상 담 과 교 육	소비자의사 결정	소비자 상담	소비자교육		소비자상담 실습	고객서비스 이론과 실무		
	소비 자 보 호 와 정 책				소비자 분쟁해결 기초	소비자정책		소비자안전	
	소비 트 렌 드 와 문 화			소비자심리	소비트렌드 분석	소비자조사법 및 실습	소비자와 상품개발	프로슈머 실무론	현대사회와 소비문화
	교 직					가정교과논리 및 논술	가정교육론	가정교재연구 및 지도법	가정생활 문화



## 소비자학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
가계경제와 소비자금융	주요 내용	소득의 불안정성과 가계부채 문제에 대응하기 위한 가계복지·소비자금융에 대한 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : 금융기관, 국민연금연구원, 신용회복위원회 등 - 관련 자격(인)증 : 신용상담사 <sup>ab</sup> 등
소비자 재무설계 <sup>a</sup>	주요 내용	고령 사회 도래로 소비자재무설계 전문가의 금융권 인력 수요 증가에 대응한 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : 금융기관, 금융기관 은퇴연구소, 국민연금관리공단, 한국주택금융공사, 한국투자자보호재단 등 - 관련 자격(인)증 : 소비자재무설계사 <sup>bc</sup> , AFPK <sup>®</sup> , CFP <sup>®</sup> 등
소비자정보와 유통	주요 내용	웹3.0 시대의 소비자 정보 및 소비자유통 관련 신규취업을 위한 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : E-Commerce, M-Commerce, Social-Commerce, TV 홈쇼핑 등 - 관련 자격(인)증 : 소비자업무전문가 <sup>bc</sup> 등
소비자상담과 교육	주요 내용	고객만족 시대의 고객서비스 및 소비자상담/교육에 대한 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : 기업, 1372 소비자상담센터, 한국소비자원, 지방자치단체 소비생활센터 등 - 관련 자격(인)증 : (국가공인)소비자전문상담사 등
소비자보호와 정책	주요 내용	소비자주권시대의 소비자보호와 정책 전문가 인력 수요 증대에 따른 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : 기업, 1372 소비자상담센터, 한국소비자원, 기획재정부·안전행정부·공정거래위원회 등 정부기관, 소비자단체 등 - 관련 자격(인)증 : (국가공인)소비자전문상담사 등
소비트렌드와 문화	주요 내용	소비트렌드 및 소비자조사 전문가 육성을 위한 전문지식과 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	- 진로분야 : 기업의 마케팅팀·CRM팀·리서치팀·홍보팀·전략기획팀, 미래수요예측 리서치기관 등 - 관련 자격(인)증 : 소비트렌드전문가 <sup>bc</sup> 등

a 은퇴설계/보험·투자설계/세금·상속설계 b 신용회복위원회 자격인증 c (사)한국소비자업무협회 자격인증

■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

- 교직이수자의 경우 전공과목 50학점 이상을 취득해야 하므로 자격취득을 위해 이수한 교과목을 타학과에서 수강한 경우 아래 과목들을 전공과목으로 인정함.

학과명	학수번호	과목명	종별	학점	비고
아동학과	CHS1201	아동상담	전선	3.0	교직이수자
	CHS1101	보육학개론		3.0	
	CHS3801	가정교육론		3.0	
	CHS3802	가정교과논리 및 논술		2.0	
	CHS3803	가정교재연구 및 지도법		3.0	
식품영양학과	FAN2201	식품학	전선	3.0	교직이수자
	FAN2303	영양학		3.0	
	FAN3308	생애주기영양학		3.0	
	FAN3207	식품재료학		3.0	
의류디자인학과	FDT2102	서양의복구성실습	전선	3.0	교직이수자
	FDT3207	의류신소재와 관리		3.0	
	FDT3004	주거와 실내디자인		3.0	
	FDT3001	가정교육론		3.0	
	FDT3002	가정교과논리 및 논술		2.0	
	FDT3003	가정교재연구 및 지도법		3.0	

부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

■ 부전공

- 총 21학점을 이수하여야 한다.
- 전공필수 12학점, 전공선택 9학점 이상을 이수하여야 한다.

■ 복수전공

- 총 42학점을 이수하여야 한다.
- 전공필수 24학점, 전공선택 18학점 이상을 이수하여야 한다.

■ 연계전공

1. 고객관리 연계전공

- 취지 : 오늘날 시장포화 상태로 신규 고객 유치보다는 기존고객 유치가 기업발전에 매우 중요한 요소인 상황에서, 고객관리 전문가는 매우 유망한 진출분야이며 고객만족 시대가 요구하는 인재이다. 그러나 이러한 인재를 양성하는 전공분야가 따로 없어 인력수요에 비해 적절한 능력을 갖춘 인재의 공급이 제대로 안 되고 있는 실정이다. 즉, 데이터베이스 관리 능력 또는 소비자학 전공 실력만으로는 부족하고 이 두 분야가 결합되어야 고객관리를 제대로 할 수 있는 능력을 갖추게 된다. 따라서 본 과정은 고객만족시대에 기업 발전에 매우 중요한 고객관리 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.
- 연계전공과정의 종류 : 통계학과, 컴퓨터정보공학과 및 정보통신공학과와 연계하여 고객관리학사 과정을 둔다.
- 신청자격 : 소비자학이나 통계학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학을 주전공 또는 복수전공하

고 2학기 이상 등록 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.

- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(소비자학과)에 신청하고 연계전공위원회 의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 다음의 교과목 중 소비자학 과목 21학점, 통계학 과목 21학점 이상, 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.

□ **고객관리 연계전공 교과과정** □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
소비자학	공동	전필	CON1001	소비자와 시장경제	3(3)	21학점
	소비자정보와 유통	전선	CON2301	소비자와 유통	3(3)	
			CON3301	소비자정보	3(3)	
	소비자상담과 교육	전필 전필 전필 전선	CON1401	소비자의사결정	3(3)	
			CON2401	소비자상담	3(3)	
			CON2402	소비자교육	3(3)	
			CON3401	고객서비스 이론과 실무	3(3)	
	소비자보호와 정책	전필	CON3502	소비자정책	3(3)	
	소비트렌드와 문화	전선 전선 전선 전필 전선	CON2601	소비자심리	3(3)	
			CON3601	소비자와 상품개발	3(3)	
CON2602			소비트렌드분석	3(3)		
CON3602			소비자조사법 및 실습	3(4)		
CON4602	현대사회와 소비문화	3(3)				
통계학	공동기초	전선	STS2004	회귀분석	3(3)	21학점
			STS2006	회귀분석 실습	1(1)	
			STS3014	표본론 및 실습	3(3)	
			STS3016	범주형 자료분석	3(3)	
			STS4022	응용통계학	3(3)	
	정보분석	전선	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3(3)	
			STS2008	전산통계	3(3)	
			STS2040	데이터베이스	3(3)	
			STS4042	베이지안 의사결정론	3(3)	
			STS4043	데이터마이닝	3(3)	
	공동응용	전선	STS2021	사회조사방법론	3(3)	
			STS3019	다변량 통계 및 실습	3(3)	
STS4021	자료분석	3(3)				
컴퓨터 정보 공학	컴퓨터 정보 공학	전선	CSE2101	자료구조	3(3)	
			CSE4307	멀티미디어 컴퓨팅	3(3)	
			CSE4301	전자상거래	3(3)	
정보통신 공학	교양	전선	ACE1001	창의적 사고훈련	3(3)	
	전공	전선	ICE1001	정보통신입문	3(3)	

2. 소비문화콘텐츠 연계전공

- 취지 : 소비문화 및 소비트렌드를 조사하여 소비자욕구에 부합하는 상품을 기획하거나 개발하는 것은 잘 팔리는 상품을 만들기 위한 기업의 중요한 업무이다. 본 과정은 소비문화 콘텐츠 및 트렌드에 대한 이해를 바탕으로, 소비자욕구에 기반하여 상품을 기획, 생산할 수 있는 능력을 배양한다. 또한 각 연령별, 계층별, 지역별 소비문화 콘텐츠 및 트렌드를 파악함으로써 우리나라뿐만 아니라 글로벌 마켓을 대상으로 활동할 수 있는 인재를 양성하며,

기업뿐만 아니라 각종 매체에서도 활동할 수 있는 인재를 양성한다.

- 연계전공과정의 종류 : 문화콘텐츠학과 및 언론정보학과와 연계하여 소비문화콘텐츠학사 과정을 둔다.
- 신청자격 : 소비자학과와 문화콘텐츠학과 및 언론정보학과를 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 정해진 기간에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(소비자학과)에 신청하고 연계전공위원회 의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계과정을 허가받은 학생은 다음의 교과과정에서 소비자학 과목 21학점 이상, 문화콘텐츠학과 및 언론정보학과 과목 21학점 이상, 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.

□ 소비문화콘텐츠 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
소비자학	공동	전필	CON1001	소비자와 시장경제	3(3)	21학점
	소비자정보와 유통	전선	CON2301	소비자와 유통	3(3)	
			CON3301	소비자정보	3(3)	
	소비자상담과 교육	전필	CON1401	소비자의사결정	3(3)	
			CON2401	소비자상담	3(3)	
			CON2402	소비자교육	3(3)	
			CON3401	고객서비스 이론과 실무	3(3)	
	소비자보호와 정책	전필	CON3502	소비자정책	3(3)	
	소비트렌드와 문화	전선	CON2601	소비자심리	3(3)	
			CON3601	소비자와 상품개발	3(3)	
CON2602			소비트렌드분석	3(3)		
CON3602			소비자조사법 및 실습	3(4)		
CON4602	현대사회와 소비문화	3(3)				
문화콘텐츠	콘텐츠 이론	전선	CUL2200	문화콘텐츠학 입문	3(3)	21학점
			CUL3201	문화이론과 대중문화	3(3)	
			CUL4202	문화콘텐츠의 커뮤니케이션이해	3(3)	
			CUL3203	문화콘텐츠 분석방법론	3(3)	
			CUL3204	대중문화콘텐츠 분석	3(3)	
			CUL2205	영상문화콘텐츠 분석	3(3)	
			CUL2209	문화기호학과 문화콘텐츠	3(3)	
			CUL4210	외국의 문화콘텐츠분석	3(3)	
	콘텐츠 응용	전선	CUL3304	문화콘텐츠와 기호 마케팅 입문	3(3)	
	언론정보학	계열교양	전선	SOS1103	미디어와 현대사회	
광고홍보		전선	COM2400	광고학 개론	3(3)	
			COM3422	멀티미디어 광고론	3(3)	
			COM2432	PR론	3(3)	
			COM2411	마케팅 커뮤니케이션	3(3)	
			COM4432	브랜드커뮤니케이션	3(3)	
			COM4412	광고와 마케팅	3(3)	
방송영상		전선	COM2300	방송학 개론	3(3)	
	COM3332		Introduction to film Criticism	3(3)		
COM2352	디지털 영상제작	3(3)				

			COM4332	영화 비디오 이론	3(3)	
			COM2312	TV프로그램의 이해	3(3)	
			COM3312	디지털 콘텐츠의 이해	3(3)	
	언론정보	전선	COM2200	저널리즘개론	3(3)	
			COM2212	정보사회론	3(3)	
			COM3211	뉴미디어멀티미디어론	3(3)	
			COM4211	미디어 경영론	3(3)	

### 3. 중국소비자학 연계전공

- 취지 : 중국에 진출하는 한국 기업들이 계속 증가하고 기존 진출기업들의 대중국 비중이 점차 증가할 뿐만 아니라, 한국을 방문하는 중국 관광객이 급증하는 등 한-중 경제교류가 증가하고 있으며 중국 내의 소비자보호도 점차 강화되고 있는 추세이다. 따라서 중국 소비자와 시장을 파악하고 소비자정책을 이해할 수 있는 전문인력의 양성이 매우 중요하다. 이에 중국의 소비자, 시장, 소비자정책 등을 이해하기 위한 전문지식과 중국의 언어, 문화, 경제, 사회, 미디어 등을 융합시켜 중국을 기반으로 한 글로벌 마켓을 대상으로 활동할 수 있는 인재를 양성한다.
- 연계전공과정의 종류 : 중국언어문화학과와 연계하여 중국소비자학사 과정을 둔다.
- 신청자격 : 소비자학이나 중국언어문화학과를 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(소비자학과)에 신청하고 연계전공위원회 의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 다음의 교과목 중 소비자학 과목 21학점, 중국언어문화학과 과목 중 중국어1(HUM1011), 중국어2(HUM1012)를 포함하여 21학점 이상, 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.

### □ 중국소비자학 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
소비자학	공통	전필	CON1001	소비자와 시장경제	3(3)	21학점
			CON2301	소비자와 유통	3(3)	
	소비자정보와 유통	전선	CON3301	소비자정보	3(3)	
			CON1401	소비자의사결정	3(3)	
			CON2401	소비자상담	3(3)	
			CON2402	소비자교육	3(3)	
			CON3401	고객서비스 이론과 실무	3(3)	
	소비자상담과 교육	전필	CON3502	소비자정책	3(3)	
			CON2601	소비자심리	3(3)	
	소비자보호와 정책	전선	CON3601	소비자와 상품개발	3(3)	
			CON2602	소비트렌드분석	3(3)	
			CON3602	소비자조사법 및 실습	3(4)	

		전선	CON4602	현대사회와 소비문화	3(3)	
중국어언어 문화학	공통과정	교필	HUM1011	중국어1	3(3)	21학점
			HUM1012	중국어2	3(3)	
		전선	CLC1001	중국어학개론	3(3)	
		전선	CLC1002	중국어연습	3(3)	
		전필	CLC1003	중국학입문	3(3)	
		전선	CLC2005	집중중국어1	3(3)	
		전선	CLC2006	집중중국어2	3(3)	
		전선	CLC2007	중국어회화1	3(3)	
		전선	CLC2008	중국어회화2	3(3)	
	중국문화연구	전선	CLC2020	중국문명과 세계	3(3)	
			CLC2021	중국문학개론	3(3)	
			CLC2022	중국영화의 이해	3(3)	
			CLC4026	중국의 시각문화	3(3)	
			CLC4027	중국전통사상의 이해	3(3)	
			CLC4028	중국현대사상의 이해	3(3)	
	현대중국연구	전선	CLC4030	중국 비즈니스문화	3(3)	
			CLC2041	중국지역탐구	3(3)	
			CLC3043	현대중국의 사회와 문화	3(3)	
			CLC3042	현대중국의 미디어와 대중문화	3(3)	
			CLC4047	중국문화산업	3(3)	
CLC4046			중국문화정책	3(3)		
CLC4051			중국정치경제특강	3(3)		
CLC4052	21세기 중국과 한국	3(3)				

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다.

기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 12학점을 이수하지 못한 학생은 2014년 개편 교육과정 중 계열교양영역의 과목인 생활과학의 이해, 컴퓨터활용과 정보분석, 생활과학기초통계, 커리어설계와 준비 중 선택하여 총 12학점을 이수한다.
- 전공필수: 2013학년도까지 전공필수 교과목이었던 교과목(A)이 2014년 이후 신교육과정에서 교양필수 교과목(B)으로 전환된 경우 반드시 해당교과목을 이수하여야 한다. 예를 들면, 2013학년도 이전 입학생이 전공필수(A)(기초통계학)에서 교양필수(B)(생활과학기초통계)로 종별이 변경된 교과목 이수 시 교양필수로 취득하게 되나 졸업 시 전공필수학점으로 계상할 수 있다.
- 소비자아동학전공 : 소비자아동학전공으로 졸업하고자 하는 2013학년도 이전 입학생은 전공 잔여학점을 소비자학과 또는 아동학과의 전공학점으로 이수하면 되며, 이수 학점은 다음과 같다.

소비자아동학 전공 졸업 관련 요구 조건					
구 분		졸업요구학점	교 양	전 공(필수)	잔여학점
2009~2013학년도 입학생	단일전공	130	31	60(15)	39
	다중전공	130	31	42(15)	57
2008~2004학년도 입학생	단일전공	130	31	60(3)	39
	다중전공	130	31	42(3)	57
2004학년도 이전 입학생	단일전공	130	31	60(0)	39
	다중전공	130	31	42(0)	57

## ■ 수여학위

- 소비자학 전공(생활과학사)



■ 소비자학과 전공 학점 인정교과목표

소비자·아동학전공 취득 교과목			소비자학과 인정 교과목		
전필	GL258	기초통계학			
전선	GL251	경제원리의 이해			
전선	GL256	회계원리입문	전선	CON1201	재무설계 회계 3
전선	GL254	가계경제학	전필	CON1101	가계경제학 3
전선	GL350	소비자재무설계	전필	CON2201	소비자재무설계 3
전선	GL635	재무행동학 이해	전선	CON4101	재무행동학 이해 3
전선	GL354	가계복지정책			
전선	GL355	가계의 투자와 보험	전선	CON2202	가계위험관리와 보험 3
전선	GL364	소비자경제학 입문	전선	CON3001	소비자경제학 입문 3
전선	GL368	은퇴설계			
전선	GL373	세금과 상속 설계	전선	CON3202	은퇴와 상속 설계 3
전선	GL453	소비자금융	전선	CON2101	신용 상담 3
전선	GL459	가족자원경영			
전선	GL463	자산운용관련법			
전선	GL452	소비자재무상담	전선	CON4102	소비자재무상담 3
전선	GL457	결혼경제학			
전선	GL462	자산운용 및 전략 2	전선	CON3201	가계자산 투자설계 3
전선	GL248	소비자심리	전선	CON2601	소비자심리 3
전선	GL249	소비자와 상품개발	전선	CON3601	소비자와 상품개발 3
전필	GL260	소비자학의 이해	전필	CON1001	소비자와 시장경제 3
전선	GL261	디지털상거래와 소비자	전선	CON3302	디지털상거래와 소비자 3
전선	GL253	소비자와 유통	전선	CON2301	소비자와 유통 3
전선	GL255	소비자의사결정	전필	CON1401	소비자의사결정 3
전선	GL252	소비자와 마케팅	전선	CON4301	소비자와 미디어 3
전선	GL263	소비트렌드분석	전선	CON2602	소비트렌드분석 3
전선	GL356	소비자정보	전선	CON3301	소비자정보 3
전선	GL352	소비자시테크와 여가			
전선	GL471	소비자조사법 및 실습	전필	CON3602	소비자조사법 및 실습 3
전선	GL458	현대사회와 소비문화	전선	CON4602	현대사회와 소비문화 3
전선	GL259	소비자와 민법	전선	CON3501	소비자분쟁해결 기초 3
전필	GL365	소비자상담	전필	CON2401	소비자상담 3
전선	GL357	소비자교육	전필	CON2402	소비자교육 3
전선	GL360	소비자법			
전선	GL461	소비자정책	중 1개 과목 이상 전필	CON3502	소비자정책 3
전선	GL454	표시와 광고분석			
전선	GL460	소비자문제분석	전선	CON4501	소비자 안전 3
전선	GL262	고객서비스 이론과 실무	전선	CON3401	고객서비스 이론과 실무 3
전선	GL625	소비자학 현장실습 1	전선	CON9001	소비자학 현장실습 1 3
전선	GL626	소비자학 현장실습 2	전선	CON9002	소비자학 현장실습 2 3
전선	GL640	소비자학 현장실습 3	전선	CON9003	소비자학 현장실습 3 3
전선	GL641	소비자학 현장실습 4	전선	CON9004	소비자학 현장실습 4 3
전선	GL359	재무설계 현장실습			
전선	GL632	소비자업무전문가 실습			
전선	GL353	소비자상담 현장실습			
전선	GL455	소비자교육 현장실습			
전선	GL238	부모교육	전선	CON4701	가정소비자교육
전선	GL613	보육과정	전선	CON4702	소비자교육과정
전선	GL205	아동발달	전선	CON4703	소비자아동발달
전선	GL212	정신건강론	전선	CON4704	소비자행복론
전선	GL409	아동복지	전선	CON4705	아동소비자복지
전선	GL632	아동학개론	전선	CON4706	아동소비자학개론
전선	GL634	영유아발달과 교육	전선	CON4707	영유아소비자교육
전선	GL243	아동·청소년 이상심리	전선	CON4708	청소년소비자심리



## 식품영양학과 소개

### ■ 학과 소개

식품영양학과는 질병예방과 건강증진을 위한 효율적인 영양관리, 전통식문화의 계승과 과학화, 식품의 특성과 기능의 탐색, 새로운 식품자원의 개발 등을 연구하는 학과이다. 또한 경영학과와 연계한 외식산업연계전공과 스포츠과학전공과 연계한 체형관리연계전공을 운영하고 있다.

식품영양학과에서는 특히 인천광역시 남구, 동구, 중구의 어린이급식관리지원센터와 남구의 건강가정지원센터를 위탁받아 성공적으로 운영하며, 지역사회에서 꼭 필요한 서비스를 지원함과 동시에 학생들에게 현장실습의 기회를 제공하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 식품영양학 분야의 과학적 지식을 이론과 실험실습의 조화로운 교육을 통해 습득하고, 이를 현장에서 실용화 할 수 있는 인재를 양성한다.
- 정보화 : 최신정보의 취득 및 활용법을 습득하여 이를 식품영양학 문제의 해결에 응용할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 현장 적응성 향상을 위한 맞춤형 실용 교육을 통하여 종합적이고 창의적인 문제해결 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 세계적 환경변화에 효과적으로 대응하는 world-class 전문인을 양성하여 국가와 인류에 기여할 수 있도록 한다.

### ■ 교육 목표

교과과정은 식품학, 영양학, 조리 및 급식에 관한 이론과 실험실습으로 다양하게 구성되어 있으며, 산업체(케이터링 및 외식업체), 학교 등 집단급식소, 병원, 연구소(식품회사 연구소 및 식품의약품안전처 등)에서의 현장실습을 통해 맞춤형 실무능력을 증진시킴으로써, 식품과 영양에 관한 학문적 이론과 실용성(현장실무능력)을 겸비한 인재를 양성한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생은 대부분 삼성에버랜드, 아워홈 등 대기업 급식사업부 영양사, 대학병원 영양사, 영양교사, 어린이급식관리지원센터, 농심, 롯데, CJ 등 식품회사 연구원 및 제품관리 전문인, 식품의약품안전처 및 보건산업진흥원 연구원 등 대기업이나 국가기관으로 진출하고 있으며 프리랜서인 푸드코디네이터 등으로 활동하고 있다.

- 연계전공 : 외식산업경영, 체형관리

■ 연락처 : 전화 032-860-8120

팩스 032-862-8120

■ 위치 : 본관 517호

### 식품영양학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○						
	소계				10								
	학부 교양 필수	핵심 교양 영역		사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○ ○ ○							
			계열 교양 영역	HUE1001	생활과학의 이해 생활과학 기초통계 컴퓨터활용과 정보분석 커리어설계와 준비	3	○						
				HUE1002		3		○					
		HUE1003		3		○							
HUE1004	3						○						
소계				21									
합 계					31								
전공	필수		이론과목	2									
			실험실습 강좌	11									
	선택		전공심화과정	47									
			다중전공과정	29									
	합계		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택		전공심화과정	39										
		다중전공과정	57										
총 이수학점					130								

## 식품영양학과 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험· 실습	실기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공 통 과 정	FAN1101	식품영양학의 이해	전필	○							1				1	1	
	FAN1102	식품영양전공영어	전선	○							3				3	3	
	FAN1103	식품영양학의 전망과 미래	전필		○						1				1	1	
	FAN1104	기초식품영양화학	전선	○							3				3	3	
	FAN2105	식품영양화학	전선		○						3				3	3	
	FAN2106	공중보건학	전선		○						3				3	3	
	FAN2107	식품영양화학실험	전필			○					1		2		2	3	
식 품 학	FAN2201	식품학	전선			○					3				3	3	
	FAN2202	식품미생물학	전선			○					3				3	3	
	FAN3203	고급식품학	전선				○				3				3	3	
	FAN3204	식품미생물학실험	전선				○				1		2		2	3	
	FAN3205	식품저장학	전선					○			3				3	3	
	FAN3206	식품위생학	전선					○			3				3	3	
	FAN3207	식품재료학	전선					○			3				3	3	
	FAN4208	식품분석 및 실험	전필						○		2		2		3	4	
	FAN4209	식품가공학	전선						○		3				3	3	
	FAN4210	발효식품학	전선							○	3				3	3	
	FAN4211	식품위생법규	전선							○	2				2	2	
	FAN4212	식품품질관리 및 평가	전선							○	3				3	3	
영 양 학	FAN1301	인체생리학	전선	○							3				3	3	
	FAN2302	기초영양생화학	전선		○						3				3	3	
	FAN2303	영양학	전선			○					3				3	3	
	FAN2304	영양정보관리 및 상담	전선			○					2		2		3	4	
	FAN2305	영양생화학 및 실험	전필			○					2		2		3	4	
	FAN3306	고급영양학	전선				○				3				3	3	
	FAN3307	영양교육 및 상담실습	전선				○				2		2		3	4	
	FAN3308	생애주기영양학	전선				○				3				3	3	
	FAN3309	영양판정 및 실험	전필					○			2		2		3	4	
	FAN4310	식사요법 및 실습	전선						○		2		2		3	4	
	FAN4311	지역사회영양학 및 실습	전선						○		2		2		3	4	
	FAN4312	세계영양문제 및 정책	전선							○	3				3	3	
조리 · 급식 및 기타	FAN2401	조리원리 및 실습	전선		○						2		2		3	4	
	FAN2402	세계음식문화	전선		○						3				3	3	
	FAN2403	외국조리실습	전선			○					2		2		3	4	
	FAN3404	식품코디네이션	전선				○				2		2		3	4	
	FAN3405	조리과학 및 실험	전선				○				2		2		3	4	
	FAN3406	급식경영 및 실습	전선					○			2		2		3	4	
	FAN3407	식생활관리 및 실습	전선					○			2		2		3	4	
	FAN3408	외식상품개발 및 실습	전선					○			2		2		3	4	
	FAN4409	단체급식 및 실습	전선						○		2		2		3	4	
	FAN4410	식품영양세미나	전선							○	3				3	3	
	FAN4411	식품유통과 마케팅 실습	전선							○	2		2		3	4	
	FAN4412	건강기능성식품개발 및 실습	전선							○	2		2		3	4	

## 식품영양학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	생활한문	영어심화 (택1)				
			이공계열 글쓰기와 토론					
	핵심교양	사회와 가치	미적체험과 표현					
		자연과 과학						
	계열교양	생활과학의 이해	컴퓨터활용과 정보분석	생활과학 기초통계		커리어설계와 준비		
전공	공통	식품영양학의 이해	식품영양학의 전망과 미래					
		기초식품영양화학	식품영양화학	식품영양화학실험				
	식품영양전공영어		공중보건학					
	식품학		식품학	고급식품학	식품저장학	식품분석 및 실험	발효식품학	
			식품미생물학	식품미생물학실험	식품위생학	식품가공학	식품위생법규	
					식품재료학		식품품질관리 및 평가	
	영양학	인체생리학	영양학	고급영양학	영양관정 및 실험	식사요법 및 실습	세계영양문제 및 정책	
			영양정보관리 및 상담	영양교육 및 상담실습		지역사회영양학 및 실습		
			기초영양생화학	영양생화학 및 실험	생애주기영양학			
	조리·급식 및 기타		조리원리 및 실습	외국조리실습	식품코디네이션	급식경영 및 실습	단체급식 및 실습	식품영양세미나
			세계음식문화	조리과학 및 실험	식생활관리 및 실습			식품유통과 마케팅 실습
						외식상품개발 및 실습	건강기능성 식품개발 및 실습	

## 식품영양학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내 용	
공통	주요 내용	공통과목은 식품영양학을 전공으로 하는 학생들이 수강할 필요가 있는 전공과목들로 세부트랙의 교과목을 이해하는 데 도움이 됨 식품영양학의 이해, 식품영양학의 전망과 미래, 기초식품영양화학, 식품영양화학, 식품영양화학실험, 식품영양전공영어, 공중보건학
식품학	주요 내용	식품의 생산부터 취급·소비에 이르는 모든 단계를 연구하고, 식품의 특성, 식품 저장·가공의 원리 및 방법을 습득케 하여 식품학 관련분야의 전문가로서 자질을 갖추 수 있음 식품학, 고급식품학, 식품저장학, 식품분석 및 실험, 발효식품학, 식품미생물학, 식품미생물학실험, 식품위생학, 식품가공학, 식품위생법규, 식품재료학, 식품품질관리 및 평가
	관련 진로 분야	· 농심, 롯데, CJ 등 식품회사의 연구원 및 제품 관리 전문인 양성 · 식품의약품안전처, 보건산업진흥원, 보건사회연구원, 한국식품연구원, 농촌진흥청 등 국가기관 연구원
영양학	주요 내용	영양소 섭취가 인체내 대사에 미치는 영향 등을 생리학적, 생화학적 지식을 기본으로 연구하여 전국민의 질병 예방과 건강한 삶 유지에 기여할 수 있도록 영양학관련 지식을 습득케하고 영양사나 영양관련 연구원으로서 자질을 갖추게 함 인체생리학, 영양학, 고급영양학, 영양관정 및 실험, 식사요법 및 실습, 세계영양문제 및 정책, 영양정보관리 및 상담, 영양교육 및 상담실습, 지역사회영양학 및 실습, 기초영양생화학, 영양생화학 및 실험, 생애주기영양학
	관련 진로 분야	· 질병 치료를 위한 식이요법, 영양상담 등을 담당하는 병원영양사 · 동아제약, 녹십자 등 비아오산업체의 연구원 및 제품관리 전문인 · 지역사회주민의 건강증진 및 영양 사업을 담당하는 보건소 등 지방자치단체에서 일하는 영양사 · 국가의 영양정책을 수립하고 실행하는 건강증진재단, 보건산업진흥원, 보건사회연구원 등 국가기관 연구원
조리·급 식 및 기타	주요 내용	식품의 조리 및 급식에 대한 전문지식을 익히고 실무기능을 배양하여 미래의 외식 및 급식산업을 이끌어 나갈 자질을 갖추 수 있음 조리원리 및 실습, 외국조리실습, 식품코디네이션, 급식경영 및 실습, 단체급식 및 실습, 식품영양세미나, 세계음식문화, 조리과학 및 실험, 식생활관리 및 실습, 식품유통과 마케팅 실습, 외식상품개발 및 실습, 건강기능성식품개발 및 실습
	관련 진로 분야	· 초·중·고등학생의 영양교육 및 급식을 담당하는 영양교사 · 삼성에버랜드, 아워홈 등 대기업 급식사업체 영양사 · 아웃백, 뽕스 등 외식업체의 관리 및 전문경영인 · 푸드코디네이터, 요리연구가, 체형관리사, 보건교육사, 방송, 신문, 잡지 등 언론매체의 식품영양 전문기자 및 프로듀서, 변리사 등

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 과목 중 최소 21학점 이상 이수하여야 한다.
- 전공필수 이수 의무는 없음

### ■ 복수전공

- 전공 과목 중 최소 42학점 이상 이수하여야 한다.
- 전공필수 이수 의무는 없음
- 졸업시험은 합격하여야 한다.

### ■ 연계전공

#### 1. 외식산업경영 연계전공

- 취지 : 외식산업체를 창업하여 운영하거나 이와 관련한 산업분야에 필요한 실무지식과 관리능력을 배양토록 함으로써 취업경쟁력을 높이고 사회참여도 확대 및 발전에 기여함을 목적으로 경영학부와 연계하여 운영한다.
- 연계전공과정의 종류 : 식품영양학과에서는 경영대학 경영학부와 연계하여 외식산업경영 연계전공을 둔다. 학위수여는 제1전공 학위와 제1전공 옆에 연계전공명을 별도로 표시한다.
- 신청자격 : 식품영양학이나 경영학을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(식품영양학과)에 신청하고 연계전공 위원회의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 다음의 교과과정 중 식품영양학 과목 21학점, 경영학 과목 21학점 이상을 이수하여야 한다.

### □ 외식산업경영 연계전공 교과과정 □

- 식품영양학과가 주전공이거나 복수전공인 학생이수 교과목

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비고	
식품영양학	조리 및 급식	전선	FAN2402	세계음식문화	3(3)	21학점	
		전선	FAN2201	식품학	3(3)		
	식품학	전선	FAN3206	식품위생학	3(3)		
		전선	FAN2303	영양학	3(3)		
	영양학	전선	FAN3410	식사요법 및 실습	3(4)		2009-1변경
		전선	FAN3407	식생활관리 및 실습	3(4)		2002-2변경
	조리 및 급식	전선	FAN3408	외식상품개발 및 실습	3(4)		2014-1변경
	조리 및 급식	전선	FAN3406	급식경영 및 실습	3(4)		2005-1변경
	조리 및 급식	전선	FAN3405	조리과학 및 실험	3(4)		
	조리 및 급식	전선	FAN4409	단체급식 및 실습	3(4)		2009-1변경
경영학	인사관리	전선	BUS3202	인사관리	3(3)		

재무관리	전필	BUS2101	재무관리	3(3)	21학점	
경영정보	전필	BUS2601	경영정보론	3(3)		
생산관리	전선	BUS3403	서비스 품질경영	3(3)		
마케팅	전필	BUS2501	마케팅원론	3(3)		
마케팅	전선	BUS3501	소비자행동론	3(3)		
회계학	전선	BUS3302	세법개론	3(3)		
회계학	전선	BUS2302	원가관리회계	3(3)		2009-1변경
생산관리	전필	BUS2401	오퍼레이션스 매니지먼트	3(3)		
마케팅	전선	BUS3503	제품관리	3(3)		

• 경영학전공이 주전공이거나 복수전공인 학생이수 교과목

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
식품영양학	조리 및 급식 식품학	전선	FAN2402	세계음식문화	3(3)	21학점
		전선	FAN2201	식품학	3(3)	
	전선	FAN3206	식품위생학	3(3)		
	영양학	전선	FAN2303	영양학	3(3)	2009-1변경
		전선	FAN3410	식사요법 및 실습	3(4)	
	조리 및 급식	전선	FAN3407	식생활관리 및 실습	3(4)	2002-2변경
	조리 및 급식	전선	FAN3408	외식상품개발 및 실습	3(4)	2014-1변경
	조리 및 급식	전선	FAN3406	급식경영 및 실습	3(4)	2005-1변경
	조리 및 급식	전선	FAN3405	조리과학 및 실험	3(4)	2009-1변경
	조리 및 급식	전선	FAN4409	단체급식 및 실습	3(4)	
경영학	학문	전선	전공선택과목에서 7과목 선택			7과목 21학점

## 2. 체형관리 연계전공

- 취지 : 학생들에게 다양한 미래지향적 맞춤형 전공 선택을 제공하고자 생활체육 전공과 함께 미래형 유망직종으로 인식되고 있는 체형관리사가 되기 위한 연계전공 과정을 개설하여 운영한다.
- 연계전공과정의 종류 : 식품영양학과에서는 예술체육학부 스포츠과학전공과 연계하여 체형관리학사 과정을 둔다.
- 신청자격 : 생활과학대학 식품영양학과와 예술체육학부 스포츠과학전공을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 정해진 기간에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(식품영양학과)에 신청하고 연계전공위원회의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계과정을 허가받은 학생은 다음의 교과과정에서 식품영양학 과목 21학점 이상, 스포츠과학 과목 21학점 이상, 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.

□ 체형관리 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
식품영양학	식품학	전선	FAN2201	식품학	3(3)	2009-1변경 2014-1변경  21학점 2014-1변경  2009-1변경 2009-1변경 2009-1변경 2009-1변경 2009-1변경
	식품학	전선	FAN3203	고급식품학	3(3)	
	식품학	전선	FAN3207	식품재료학	3(3)	
	영양학	전선	FAN2302	기초영양생화학	3(3)	
	영양학	전선	FAN2303	영양학	3(3)	
	영양학	전선	FAN3306	고급영양학	3(3)	
	영양학	전선	FAN3308	생애주기영양학	3(3)	
	영양학	전필	FAN3309	영양판정 및 실험	3(4)	
	영양학	전선	FAN1301	인체생리학	3(3)	
	영양학	전선	FAN3307	영양교육 및 상담실습	3(4)	
	영양학	전선	FAN2106	공중보건학	3(3)	
	영양학	전필	FAN2305	영양생화학 및 실험	3(4)	
	영양학	전선	FAN4310	식사요법 및 실습	3(4)	
	영양학	전선	FAN4311	지역사회영양학 및 실습	3(4)	
	영양학	전선	FAN4312	세계영양문제 및 정책	3(4)	
	조리 및 급식	전선	FAN3407	식생활관리 및 실습	3(4)	
스포츠과학	공통	전선	KIN2002	스포츠경영학	3(3)	21학점
	건강운동과학	전선	KIN3104	운동손상평가 및 재활	3(3)	
	건강운동과학	전선	KIN2101	운동생리학	3(3)	
	공통	전선	KIN3003	스포츠심리학	3(3)	
	해양스포츠레저	전선	KIN4202	여가교육상담	2(2)	
	공통	전선	KIN1004	인체기능해부학	3(3)	
	건강운동과학	전선	KIN4101	운동검사 및 처방	3(3)	
	건강운동과학	전선	KIN3101	트레이닝방법론	3(3)	
	건강운동과학	전선	KIN1101	발육발달 및 노화	3(3)	
	공통	전선	KIN2003	운동역학	3(3)	
	해양스포츠레저	전필	KIN1002	여가학	3(3)	
	공통	전필	KIN1001	스포츠과학개론	3(3)	
	공통	전필	KIN2001	기초생리학	3(3)	
	건강운동과학	전선	KIN3103	운동영양학	3(3)	
	공통	전선	KIN3001	스포츠사회학	3(3)	



### ■ 영양사(단체급식시설 영양사) 취업을 희망할 경우의 이수 필요 교과목

영역	교과목	유사인정과목	최소이수과목 및 학점
기초	생리학	영양생리학	총 2과목 (6학점 이상)
	생화학	생화학, 영양생화학 및 실험	
	공중보건학	공중보건학	
영양	기초영양학	영양학	총 6과목 (19학점 이상)
	고급영양학	고급영양학	
	생애주기영양학	생애주기영양학	
	식사요법	식사요법 및 실습	
	영양교육	영양교육 및 상담실습, 영양정보관리 및 상담	
	임상영양학		
	지역사회영양학	지역사회영양학 및 실습	
	영양판정	영양판정 및 실험	
식품 및 조리	식품학	식품학, 식품재료학	총 5과목 (14학점 이상)
	식품화학	고급식품학, 식품분석 및 실험	
	식품미생물학	식품미생물학, 식품미생물학실험, 발효식품학	
	식품가공 및 저장학	식품가공학, 식품저장학	
	조리원리	조리원리 및 실습	
	실험조리	조리과학 및 실험	
급식 및 위생	단체급식관리	단체급식 및 실습	총 4과목 (11학점 이상)
	급식경영학	급식경영 및 실습	
	식생활관리	식생활관리 및 실습, 식생활문화	
	식품위생학	식품위생학	
	식품위생관계법규	식품위생법규	
실습	영양사현장실습	영양사현장실습(80시간/2주 이상)	총 1과목 (2학점 이상)

- 영양사 자격시험을 볼 수 있는 자격 요건은 「영양사에 관한 규칙」 개정에 따라 식품영양학 전공자로서 영양관련 최소 이수과목 및 학점(영양사 현장실습 포함, 총 18과목 52학점)을 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수하여야 함.
- 영양사 현장실습은 80시간 이상(2주 이상) 이수하여야 함.
- 이 규정은 2010년 5월 23일 이후 입학자부터 적용하게 됨.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 핵심교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 12학점을 이수하지 못한 학생은 2014년 개편 교육과정 중 계열교양영역의 과목인 생활과학의 이해, 컴퓨터활용과 정보분석, 생활과학기초통계, 커리어설계와 준비 중 선택하여 총 12학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 유기화학실험(식품영양화학실험으로 명칭변경), 식품분석 및 실험, 영양판정 및 실험, 영양생화학 및 실험 총 11학점을 이수한다.

■ 수여학위

- 식품영양학전공(생활과학사)

## 아동학과 소개

### ■ 학과 소개

아동학과는 무상보육 실시, 가족의 다변화 등으로 아동의 양육과 교육 기능이 사회로 급속히 이양되면서 체계적이고 전문적인 교육과 훈련을 받은 아동 전문가를 더 많이 필요로 하는 사회적 요구에 부응하기 위해 신설된 학과이다. 아동학과는 아동이 가정과 유아기관에서 건강하게 성장·발달하는 것을 돕고, 행복한 부모-자녀관계를 중시하며, 이를 통해 가정의 일-가정 양립을 지원할 수 있는 아동관련 분야 전문인 양성을 목적으로 한다. 아동 보육·교육 분야 국가자격증과 아동상담분야 전문자격증을 동시에 취득하도록 설계된 맞춤형교육과정을 운영하며, 현장실습을 통해 이론과 실무능력을 겸비하도록 한다. 졸업 후 유아기관의 교사 및 운영자나 아동상담사를 포함하여 근래 빠른 속도로 발전하고 있는 아동분야 전문기관이나 아동관련 산업분야에 진출하게 된다.

### ■ 학과 인재상

- 아동과 가족이 건강하게 살아갈 수 있는 이론적, 실천적 능력을 갖춘 전문인
- 영유아의 건전한 성장 및 발달을 위해 일하는 영유아교육 및 보육 전문인
- 아동의 순조로운 적응을 돕고 정신건강 문제를 예방하는 아동상담 전문인
- 아동을 둘러싼 물적, 인적 환경의 변화에 능동적으로 대응하는 전문인

### ■ 교육 목표

아동학과의 교육목표는 아동학의 이론과 실재를 주도적으로 학습하고, 통합적 사고력을 키우며 문제해결 실행력을 갖춘 전문인을 양성하는 것이다. 아동학과에서는 학생으로 하여금 주변인과의 원만한 관계형성 능력을 갖추고 효과적인 의사전달 및 발표능력을 기르도록 하며 자신의 일과 사회에 대해 지성인으로서의 올바른 책임감과 윤리의식을 갖는 목표를 추구하도록 한다.

### ■ 졸업 후 진로

- 영유아양육지원 정부기관 및 공공기관: 영유아 양육지원을 위한 전문기관의 공무원, 전문요원
- 영유아보육 및 교육기관: 어린이집, 유아놀이학교 등 영유아기관의 교사, 원장
- 아동·청소년, 가족상담분야 전문기관: 아동상담기관, 아동상담관련 의료기관, 아동 및 장애인 복지관의 심리치료사, 상담전문가
- 아동관련 산업체 기업 및 공공기관: 영유아교육자료 개발, 아동도서출판, 아동프로그램 기획, 애니메이션 및 아동 콘텐츠 개발 등의 실무자

■ 연락처 : 전화 032-860-8140

팩스 032-865-5228

■ 위치 : 본관 511호

### 아동학과 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125 GEB1131	인문사회계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1		○ ○						
	소계				10								
	핵심교양영역		사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○  ○								
	계열교양영역		HUE1001 HUE1002 HUE1003 HUE1004	생활과학의 이해 생활과학 기초통계 컴퓨터 활용과 정보분석 커리어 설계와 준비	12	○		○			○		○
소계				21									
합계					31								
전공	필수		전공교과목표 참조	24									
	선택		전공심화과정	36									
			다중전공과정										
	합계		전공심화과정	60									
		다중전공과정	42										
일반선택			전공심화과정	39									
			다중전공과정	57									
총 이수학점					130								

## 아동학과 전공 교과목

세부영역	학수 번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설 계	실험 · 실습	실 기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
아동보육	CHS1101	보육학개론	전필		○							3(3)			3	3	
	CHS2102	보육과정	전필			○						3(3)			3	3	
	CHS2103	언어지도	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS2104	아동수학지도와 실습	전선				○						3(4)		3	4	
	CHS3105	아동미술과 실습	전선					○					3(4)		3	4	
	CHS3106	아동음악과 실습	전선					○					3(4)		3	4	
	CHS3107	아동과학지도	전선						○		3(3)				3	3	
	CHS3108	아동동작과 실습	전선						○				3(4)		3	4	
	CHS3109	영아발달	전필					○			3(3)				3	3	
	CHS4110	보육교사론	전필							○	3(3)				3	3	
	CHS4111	어린이집운영과 관리	전선							○	3(3)				3	3	
아동상담	CHS1201	아동상담	전필	○								3(3)			3	3	
	CHS1202	유아발달	전필		○							3(3)			3	3	
	CHS2203	상담이론	전선			○						3(3)			3	3	
	CHS2204	아동정신건강	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS2205	부모교육론	전필			○						3(3)			3	3	
	CHS2206	가족관계	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS3207	놀이치료	전선						○			3(3)			3	3	
	CHS3208	특수아동발달 이해 및 지도	전선					○				3(3)			3	3	
	CHS3209	가족상담	전선					○				3(3)			3	3	
	CHS4210	심리평가	전선						○			3(3)			3	3	
	CHS4211	집단상담	전선							○		3(3)			3	3	
아동복지	CHS1301	아동학개론	전선		○							3(3)			3	3	
	CHS2302	생애초기발달과 지도	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS2303	학습이론	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS2304	가족복지	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS3305	아동복지	전필						○			3(3)			3	3	
	CHS3306	청소년이해론	전선					○				3(3)			3	3	
	CHS3307	영유아발달과 교육	전선					○				3(3)			3	3	
	CHS4308	아동건강교육	전선							○	3(3)				3	3	
아동산업	CHS4401	보육실습	전선						○				3(6)		3	6	
	CHS2402	아동산업의 이해	전선			○						3(3)			3	3	
	CHS2403	아동문화산업	전선				○					3(3)			3	3	
	CHS3404	아동교육콘텐츠개발	전선					○				3(3)			3	3	
	CHS3405	아동가족여가산업	전선						○			3(3)			3	3	
	CHS4406	영유아교재교구개발산업	전선							○		3(3)			3	3	
	CHS9001	아동학현장실습1	전선												3		
	CHS9002	아동학현장실습2	전선												3		
	CHS9003	아동학현장실습3	전선												3		
CHS9004	아동학현장실습4	전선												3			
교직 (가정과 중등교사)	CHS3801	가정교육론	전선						○			3(3)			3	3	
	CHS3802	가정교과논리 및 논술	전선					○				2(2)			2	2	
	CHS3803	가정교재연구 및 지도법	전선					○				3(3)			3	3	

### 아동학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정)	영어심화 (택1)					
	핵심교양	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	자연과 과학					
	계열교양	생활과학의 이해	생활과학 기초통계	커리어설계와 준비	컴퓨터활용과 정보능력			
전공	아동보육	보육학개론	보육과정	언어지도 아동수학지도와 실습	아동미술과 실습 아동음악과 실습	아동과학지도 아동동작과 실습	영아발달	보육교사론 어린이집 운영과 관리
	아동상담	아동상담 유아발달	상담이론 아동정신건강	놀이치료	심리평가	집단상담		
	아동복지	아동학개론	부모교육론 가족관계	가족상담	아동복지 청소년이해론	아동건강교육		
	아동산업		학습이론 생애초기 발달과 지도	영유아발달과 교육	아동교육 콘텐츠개발 아동가족 여가산업	보육실습 영유아교재 교구개발업		
교직				가정교과논리 및 논술 가정교재연구 및 지도법	가정교육론			

## 아동학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
아동보육	주요 내용	보육학개론, 보육과정, 영역별 영유아 지도 및 실습을 이수하여 국가 자격증인 보육교사 자격을 획득하여 영유아의 양육지원을 위한 전문 지원분야로 진출할 수 있는 이론 및 실무 능력을 갖춘다.
	관련 진로 분야	영유아양육지원 정부기관 및 공공기관: 영유아 양육지원을 위한 전문기관의 공무원, 전문요원 영유아보육 및 교육기관: 어린이집, 유아놀이학교 등 영유아기관의 교사, 원장
아동상담	주요 내용	아동상담, 가족상담, 심리평가 등 아동상담전문가 자격을 획득하여 아동상담, 청소년 상담, 가족상담 분야로 진출할 수 있는 역량을 갖춘다.
	관련 진로 분야	아동·청소년, 가족상담분야 전문기관: 아동상담관련 의료기관, 아동상담기관, 아동 및 장애인 복지관의 심리치료사, 상담전문가
아동복지	주요 내용	아동복지, 청소년복지, 가족복지 분야 관련 교과목을 이수하여 복지지원 분야로 진출할 수 있는 능력을 배양한다.
	관련 진로 분야	아동, 청소년, 가족복지 정부기관 및 공공기관: 아동가족복지 분야 전문기관의 공무원, 전문요원 아동·청소년, 가족 복지분야 전문기관: 아동복지 전문기관, 청소년복지 전문기관, 가족복지 전문기관의 복지전문가
아동산업	주요 내용	아동문화산업, 아동가족여가산업 등 아동산업분야의 발전을 이해하고, 아동학의 이론과 실재를 접목시킨 아동교재교구개발, 아동 콘텐츠개발 등 아동관련 산업분야로 진출할 수 있는 전문능력을 키운다.
	관련 진로 분야	아동관련 산업체 기업 및 공공기관: 아동도서출판, 교육자료 개발, 프로그램 기획, 애니메이션 및 게임 콘텐츠 개발 등의 실무자
교직 (가정과 중등교사)	주요 내용	가정교육론, 가정교과논리 및 논술, 가정교재연구 및 지도법 등의 과목을 이수하여 중등교사로 진출하는 기본자격을 갖추 수 있다.
	관련 진로 분야	중·고등학교 가정과교사

■ 타 학과 전공학점(공통과목) 인정표

- 교직이수자의 경우 전공과목 50학점 이상을 취득해야 하므로 자격취득을 위해 이수한 교과목은 타학과에서 수강한 경우 다음과 같이 전공과목으로 인정함.

학과명	학수번호	과목명	종별	학점	비고
소비자학과	CON1001	소비자와 시장경제	전선	3.0	교직이수자
	CON1101	가계경제학		3.0	
	CON1401	소비자의사결정		3.0	
	CON3804	가정생활문화		3.0	
	CON3801	가정교육론		3.0	
	CON3802	가정교과논리 및 논술		2.0	
	CON3803	가정교재연구 및 지도법		3.0	
식품영양학과	FAN2201	식품학	전선	3.0	교직이수자
	FAN2303	영양학		3.0	
	FAN3308	생애주기영양학		3.0	
	FAN3207	식품재료학		3.0	
의류디자인학과	FDT2102	서양의복구성실습	전선	3.0	교직이수자
	FDT3207	의류신소재와 관리		3.0	
	FDT3004	주거와 실내디자인		3.0	
	FDT3001	가정교육론		3.0	
	FDT3002	가정교과논리 및 논술		2.0	
	FDT3003	가정교재연구 및 지도법		3.0	

부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

■ 부전공

- 총 21학점을 이수하여야 한다.

■ 복수전공

- 총 42학점을 이수하여야 한다.



**■ 연계전공**

## 1. 유아음악직업 연계전공

- 취지 : 전면 무상보육의 실시로 영유아를 대상으로 한 부모양육지원 교육·보육서비스에 대한 수요가 급증하고 있다. 정부가 고시한 누리과정에서는 유아의 움직임, 신체활동과 건강을 특히 강조하고 있으나, 취학 전 유아와 초등학교 저학년 아동을 대상으로 유아교수법에 의한 움직임 교육(movement education)을 실시 할 수 있는 인력은 매우 한정적이다. 이에 유아를 대상으로 아동중심 교수법에 따라 유아 움직임과 신체활동을 지도할 수 있는 인재를 양성한다.
- 연계전공과정의 종류 : 아동학과, 스포츠과학전공 및 체육교육과와 유아음악직업 학사 과정을 둔다.
- 신청자격 : 아동학, 스포츠과학 또는 체육교육을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기등록 이전에 주관학과에서 지정한 기간에 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(아동학과)에 신청하고 연계전공 운영위원회의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 다음의 교과목 중 아동학 과목 18학점, 스포츠과학 과목 12학점, 체육교육 과목 12학점 이상, 총 42학점 이상을 이수하여야 한다.

□ 유아음악직임 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고	
아동학	아동보육	전필	CHS1101	보육학개론	3(3)	18학점	
		전필	CHS2102	보육과정	3(3)		
	전필	CHS3109	영아발달	3(3)			
	전선	CHS3108	아동동작과 실습	3(4)			
아동상담	전필	CHS1202	유아발달	3(3)	3(3)		
	전필	CHS1201	아동상담	3(3)			
아동복지	전필	CHS3305	아동복지	3(3)	3(3)		
	전선	CHS4308	아동건강교육	3(3)			
아동산업	전선	CHS3404	아동교육콘텐츠개발	3(3)			
스포츠과학	공통	전필	KIN1001	스포츠과학개론	3(3)	12학점	
		전필	KIN3001	스포츠사회학	3(3)		
		전필	KIN1002	여가학	3(3)		
		전필	KIN1003	춤과 리듬	2(3)		
		전필	KIN1005	수영초급	1(2)		
		전필	KIN1007	스키초급	2(3)		
		전선	KIN3009	뉴스포츠	1(2)		
		전선	KIN2010	바디컨디셔닝	1(2)		
	건강운동과학	전선	KIN1101	발육발달및노화	3(3)		3(3)
		전선	KIN2101	운동생리학	3(3)		
		전선	KIN3103	운동영양학	3(3)		
		전선	KIN4101	운동검사및처방	3(3)		
해양레저	전선	KIN2102	수중재활운동	1(2)	2(2)		
	전선	KIN3201	해양레저산업론	2(3)			
	전선	KIN2203	수상스포츠	2(3)			
	전선	KIN2204	해양스포츠	2(3)			
무용	전선	KIN3204	레저재활승마론	2(2)	2(3)		
	전선	KIN2205	아웃도어레크리에이션	2(3)			
	전선	KIN3301	통합예술실기	2(3)			
	전선	KIN3302	무용교수학습방법론	2(3)			
체육교육	신체활동교수법	전선	KIN3303	창의적방법을 통한 무용교수법	2(3)	12학점	
		전선	KIN4301	무용교수학습프로그램 개발	2(3)		
		전선	KIN3304	방송댄스	1(2)		
		전필	PHE1124	육상 트랙 및 필드	2(4)		
		전필	PHE1214	마루운동 및 기계체조	2(4)		
	교과교육	전선	PHE2154	무용교육	2(4)		2(4)
		전선	PHE3194	댄스스포츠교수법	2(4)		
		전선	PHE3204	표현활동교수법	2(4)		
체육학	체육교육과정	전선	PHE2543	체육교육과정	3(3)	3(3)	
		전필	PHE2564	체육교육론	3(3)		
		전필	PHE3563	체육교재연구및지도법	3(3)		
	전필	PHE3152	체육논리및논술	2(2)			
	전선	PHE3933	체육교수학습론	3(3)			
	체육학	전필	PHE3263	운동역학	3(3)		3(3)
전선		PHE2943	체육심리학	3(3)			
전필		PHE3253	체육측정평가	3(3)			

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 2014년 개편 교육과정을 적용하여 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 12학점을 이수하지 못한 학생은 2014년 개편 교육과정 중 계열교양영역의 과목인 생활과학의 이해, 컴퓨터활용과 정보분석, 생활과학기초통계, 커리어설계와 준비 중 선택하여 총 12학점을 이수한다.
- 전공필수: 2013학년도까지 전공필수 교과목이었던 교과목(A)이 2014년 이후 신교육과정에서 교양필수 교과목(B)으로 전환된 경우 반드시 해당교과목을 이수하여야 한다. 예를 들면, 2013학년도 이전 입학생이 전공필수(A)(기초통계학)에서 교양필수(B)(생활과학기초통계)로 종별이 변경된 교과목 이수 시 교양필수로 취득하게 되나 졸업 시 전공필수학점으로 계상할 수 있다.

- 소비자아동학전공 : 소비자아동학전공으로 졸업하고자 하는 2013학년도 이전 입학생은 전공 잔여학점을 소비자학과 또는 아동학과의 전공학점으로 이수하면 되며, 이수 학점은 다음과 같다.

소비자아동학 전공 졸업 관련 요구 조건					
구 분		졸업요구학점	교 양	전 공(필수)	잔여학점
2009~2013학년도 입학생	단일전공	130	31	60(15)	39
	다중전공	130	31	42(15)	57
2008~2004학년도 입학생	단일전공	130	31	60(3)	39
	다중전공	130	31	42(3)	57
2004학년도 이전 입학생	단일전공	130	31	60(0)	39
	다중전공	130	31	42(0)	57

■ 수여학위

- 아동학전공(생활과학사)

### ■ 아동학과 전공 학점 인정교과목표

소비자아동학전공 취득 교과목			아동학전공 인정 교과목			
전선	GL205	아동발달	전필	CHS1202	유아발달	3
전선	GL211	유아멀티미디어실습	전선	CHS4406	영유아교재교구개발산업	3
전선	GL212	정신건강론	전선	CHS2204	아동정신건강	3
전선	GL237	인간행동과 사회환경	전선	CHS2206	가족관계	3
전선	GL238	부모교육	전필	CHS2205	부모교육론	3
전선	GL239	자원봉사론	전선	CHS4211	집단상담	3
전선	GL240	청소년발달	전선	CHS3306	청소년이해론	3
전선	GL241	특수아동지도	전선	CHS3208	특수아동발달 이해 및 지도	3
전선	GL242	상담이론	전선	CHS2203	상담이론	3
전선	GL243	아동·청소년 이상 심리				
전필	GL244	아동상담	전필	CHS1201	아동상담	3
전필	GL245	보육학개론	전필	CHS1101	보육학개론	3
전선	GL321	아동발달과 지도	전선	CHS2302	생애초기발달과 지도	3
전선	GL341	창의성발달과 교육	전선	CHS3404	아동교육콘텐츠개발	3
전선	GL342	청소년복지	전선	CHS2303	학습이론	3
전선	GL343	사회정서발달과 교육	전선	CHS3405	아동가족여가산업	3
전선	GL344	가족복지	전선	CHS2304	가족복지	3
전선	GL345	영유아교수방법론	전선	CHS2104	아동수학지도와 실습	3
전선	GL346	아동교육 현장실습				
전선	GL347	아동음악과 동작				
전선	GL348	놀이치료	전선	CHS3207	놀이치료	3
전선	GL349	아동상담 현장실습				
전선	GL400	청소년상담				
전선	GL403	영유아 보육현장실습				
전선	GL409	아동복지	전필	CHS3305	아동복지	3
전선	GL410	보육시설 운영과 관리	전선	CHS4111	어린이집운영과 관리	3
전선	GL415	영유아보육실습				
전선	GL417	심리측정 및 검사	전선	CHS4210	심리평가	3
전선	GL418	가족상담	전선	CHS3209	가족상담	3
전선	GL419	아동문제연구	전선	CHS2402	아동산업의 이해	3
전선	GL612	아동수과학지도				
전선	GL613	보육과정	전필	CHS2102	보육과정	3
전선	GL618	놀이지도및실습				
전선	GL620	영유아 프로그램개발과 평가				
전선	GL621	언어지도	전선	CHS2103	언어지도	3
전선	GL622	아동건강교육	전선	CHS4308	아동건강교육	3
전선	GL623	아동안전관리				
전선	GL631	보육실습	전선	CHS4401	보육실습	3
전선	GL632	아동학 개론	전선	CHS1301	아동학개론	3
전선	GL633	아동학 현장실습				
전선	GL634	영유아 발달과 교육	전선	CHS3307	영유아발달과 교육	3
전선	GL254	가계경제학	전선	CHS4501	가족경제학	3
전선	GL255	소비자의사결정	전선	CHS4502	아동소비자의사결정	3
전선	GL253	소비자와 유통	전선	CHS4503	아동산업과 유통	3
전선	GL360	소비자법	전선	CHS4504	아동소비자와 법	3
전선	GL256	회계원리입문	전선	CHS4505	유아기관운영과 회계	3
전선	GL356	소비자정보	전선	CHS4506	아동산업과 소비자정보	3

## 의류디자인학과 소개

### ■ 학과 소개

본 전공은 의류의 섬유 원료에서부터 기획, 디자인, 생산, 판매에 이르는 의류 산업의 구성 요소에 대한 통합적인 지식을 갖춘 전문인을 육성한다. 본 전공에서는 세계화, 전문화, 특성화에 중점을 두고, 의류 산업 및 연구 분야에서 요구되는 창조적이고 능동적인 인재를 양성하기 위하여 실무 중심의 교육 및 심도 있는 연구를 수행하고 있다. 전공과목은 의류섬유 및 소재, 패션 상품 기획 및 디자인, 생산설계 및 의복 구성, 마케팅, 유통 및 판매로 구성되어 있다. 본 교육과정은 각 분야에서의 전문성을 갖추게 할 뿐 아니라 연계 교과목의 운영으로 다양한 분야에 진출 할 수 있는 기회를 제공하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문지식을 바탕으로 새로운 패러다임을 이끌어가는 창조적 혁신 인재
- 실용 교육을 통한 산업 및 사회적 요구에 부합하는 전문성을 갖춘 인재
- 변화하는 글로벌 패션산업에 능동적으로 대처하는 미래지향적 글로벌 인재
- 글로벌 리더로서 환경과 윤리의식을 갖춘 사회적 책임 인재

### ■ 교육 목적

의류디자인학 분야의 학문적 이론을 바탕으로, 창의적인 탐구능력 및 실무 능력을 함양하고, 패션산업분야의 체계적인 기술, 정보, 지식을 습득하여 패션 산업을 선도하며, 사회에 공헌할 수 있는 전문인 육성을 목적으로 한다.

### ■ 교육 목표

- 의류디자인학 분야의 이론과 지식을 탐구하고 전문지식 및 기술을 습득하여 응용할 수 있도록 한다.
- 실무 중심 교육을 통해 패션 산업의 요구와 사회 변화에 능동적으로 대처하도록 한다.
- 글로벌화 된 세계 패션 산업 속에서 적극적으로 활동할 수 있는 미래지향적이고 창조적인 능력을 기르도록 한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업 후 대학원에 진학하여 보다 심도 있는 연구를 할 수 있으며, 그 외 의류 소재, 기획, 디자인, 생산, 유통 관련 산업체, 또는 연구/교육기관의 다양한 전문분야로 진출 할 수 있다.

분야	진로	기관
소재	섬유소재 개발, 원단 기획 컨버터, 의류관리사, 섬유제품 품질 관리사, 섬유특허 상표권 변리사	섬유 대기업, 신소재 및 염색가공 업체, 수출입 의류제조 및 무역업체, 벤더, 세탁기 등 가전제품 대기업, 의류시험소
패션	패션 디자이너, 액세서리디자이너, 패션 머천다이저, 모델리스트/패터너, 컬러리스트, 스타일리스트/코디네이터, 비주얼 머천다이저, 기획/홍보, 테크니컬 디자이너	패션 업체, 프로모션 업체, 의류 제조업체, 바잉 오피스/에이전트, 의류 수출입 업체
유통	리테일 바이어, 글로벌 소싱 바이어, 리테일 머천다이저, 상품기획, 리테일 슈퍼바이저, 온라인 창업	패션업체, 백화점, 홈쇼핑/카탈로그 쇼핑, 할인점, 인터넷 쇼핑몰
연구/교육	연구원, 교사, 교수	패션연구소/패션 정보 분석 업체, 의류시험연구소/소재시험연구소, 섬유, 의류 업체 연구소, 소비자보호원, 중고교/전문대/대학교
기타	패션전문 기자, 패션 사진/광고, 큐레이터	신문/잡지/방송사, 홍보/광고사, 박물관/미술관

## 의류디자인학과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125	인문사회계열 글쓰기와 토론 생활한문	3		○						
			GEB1131		1	○							
	소계					10							
	핵심 교양 영역			사회와 가치 자연과 과학 미적체험과 표현	3 3 3	○ ○ ○							
		계열 교양 영역	HUE1001	생활과학의 이해 생활과학 기초통계 컴퓨터 활용과 정보분석 커리어 설계와 준비	3	○							
			HUE1002		3							○	
HUE1003	3		○										
HUE1004	3						○						
소계					21								
합 계					31								
전 공	필수		이론과목	12									
			실험, 실습과목	12									
	선택		전공심화과정	36									
			다중전공과정	18									
	합계		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택			전공심화과정	39									
			다중전공과정	57									
총 이수학점					130								

### 의류디자인학과 전공 교과목

세부영역	학번	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기					
의복설계	FDT1101	패턴과디자인	전선	○									3(4)	3	4	
	FDT2102	서양의복구성실습	전필		○								3(4)	3	4	
	FDT2103	드레이핑	전선			○							3(4)	3	4	
	FDT3104	테일러링	전선				○						3(4)	3	4	
	FDT3105	패턴캐드와테크니컬디자인 실습	전선					○					3(4)	3	4	
	FDT3106	서양복식문화사	전선				○			3(3)				3	3	
	FDT3107	한복구성실습	전선					○					3(4)	3	4	
	FDT4108	한국의복문화사	전선						○	3(3)				3	3	
의류과학	FDT1201	직물과편성물	전선	○						3(3)				3	3	
	FDT2202	의류소재섬유	전선		○					3(3)				3	3	
	FDT2203	의류생산과품질시험	전선		○							3(4)		3	4	
	FDT2204	의류소재실험	전필			○						3(4)		3	4	
	FDT2205	패션소재기획	전선			○				3(3)				3	3	
	FDT3206	의복환경학	전필				○			3(3)				3	3	
	FDT3207	의류신소재와관리	전선				○			3(3)				3	3	
	FDT3208	염색	전선					○				3(4)		3	4	
	FDT4209	3D어패럴캐드	전선						○			3(4)		3	4	
패션마케팅	FDT1301	패션비즈니스의이해	전선	○						3(3)				3	3	
	FDT2302	패션상품마케팅	전필		○					3(3)				3	3	
	FDT2303	패션리테일기획	전필			○				3(3)				3	3	
	FDT2304	의상사회심리	전선			○				3(3)				3	3	
	FDT3305	패션머천다이징	전선				○					3(4)		3	4	
	FDT3306	글로벌패션소싱	전선					○		3(3)				3	3	
	FDT4307	비주얼머천다이징	전선						○			3(4)		3	4	
	FDT4308	패션채널매니지먼트	전선						○	3(3)				3	3	
	FDT4309	글로벌패션비즈니스	전선							○	3(3)			3	3	
패션디자인	FDT1401	패션드로잉	전선	○								3(4)		3	4	
	FDT1402	패션디자인론	전필		○					3(3)				3	3	
	FDT1403	패션일러스트레이션	전선		○							3(4)		3	4	
	FDT2404	패션캐드	전선			○						3(4)		3	4	
	FDT2405	패션디자인아이디어이션	전필			○						3(4)		3	4	
	FDT2406	패션디자인분석및프로세스	전선				○					3(4)		3	4	
	FDT2407	패션과 색채디자인	전선				○					3(4)		3	4	
	FDT3408	패션디자인1	전선					○				3(4)		3	4	
	FDT3409	디자인트렌드와문화	전선					○		3(3)				3	3	
	FDT3410	입체디자인스튜디오	전선						○			3(4)		3	4	
	FDT3411	패션디자인2	전선						○			3(4)		3	4	
	FDT4412	패션액세서리디자인	전선							○		3(4)		3	4	
	FDT4413	패션사진과스타일링	전선							○		3(4)		3	4	
공통	FDT4901	의류디자인학프로젝트	전필						○			3(4)		3	4	
교직영역	FDT3001	가정교육론	전선					○		3(3)				3	3	
	FDT3002	가정교과논리 및 논술	전선					○		2(2)				2	2	
	FDT3003	가정교재연구 및 지도법	전선					○		3(3)				3	3	
	FDT3004	주거와 실내디자인	전선					○		3(3)				3	3	



### 의류디자인학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
교양	기초교양	영어일반 (지정)	인문사회계열 글쓰기와토론	영어심화 (택)					
	핵심교양	사회와 가치	미적체험과 표현						
	계열교양	생활과학의 이해	컴퓨터활용과 정보분석			커리어설계와 준비	생활과학 기초통계		
전공	공통							의류디자인 학프로젝트	의류산학 인턴십
	의복설계	패턴과 디자인	서양의복 구성실습	드레이핑	서양복식 문화사	테일러링	한복 구성실습	한국의복 문화사	
	의류과학	직물과 편성물	의류소재 섬유	의류소재 실험	의류신소재와 관리	염색	의복환경학	3D어패럴 카드	
	패션마케팅	패션비즈니스의 이해	패션상품 마케팅	패션리테일 기획	패션 머천다이징	글로벌 패션소싱	패션채널매니지먼트	비주얼 머천다이징	글로벌패션비즈니스
	패션디자인	패션드로잉	패션디자인론	패션디자인 아이디어이션	패션디자인 분석및 프로세스	패션 디자인 I	패션 디자인 II	패션엑세서리 디자인	패션사진과 스타일링
교직영역					가정교과 논리및논술	가정교육론			
					가정교재 연구및지도법				
					주거와 실내디자인				

## 의류디자인학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
의복설계	주요 내용	패턴과디자인, 서양의복구성실습 등 의복설계 기초지식을 바탕으로 테일러링, 패턴캐드와테크니컬디자인실습 등의 심화지식을 갖추게 된다. 또 서양복식문화사, 한국의복문화사, 한복구성실습의 연구를 통해 의복구성 및 디자인에 대한 종합적인 해석과 설계 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 패션디자이너, 패턴너, 테크니컬디자이너 등을 포함하여 다양하다.
의류과학	주요 내용	의복재료 전반에 걸쳐 체계적인 학습을 통하여 의류섬유 패션산업에서 요구하는 전문지식을 갖추도록 한다. 의복재료의 자연과학적 지식을 근간으로 인체와 환경까지 아우르는 종합 응용력을 배양한다. 섬유, 직물의 물리화학적 성질, 염색가공 및 세탁부터 시작하여 신소재 개발, 인체 쾌적성에 대해 연구하고 의복의 과학적 접근 및 의류산업에 걸쳐 심화하고자 하는 학생을 위해 의류과학연구실을 운영하고 있다.
	관련 진로 분야	섬유의류 패션산업체에서 요구하는 여러 직종의 종사자들의 기반 지식을 제공하며 관련 전문인, 신소재 개발 전문가, 소재기획 전문가, 생산기획 전문가, 의류시험소 및 기업의 연구원, 의류기사, 기술사, 품질관리사 등을 포함하여 다양하다.
패션 마케팅	주요 내용	패션마케팅 트랙은 글로벌 패션산업 현장에서 경쟁력 있는 패션머천다이저와 마케터를 목표로 한다. 본 트랙은 상품기획MD분야, 유통기획MD분야, 글로벌 무역 및 바이링 분야에 진출하고자 하는 학생들을 위해 패션현장중심의 글로벌 커리큘럼으로 이루어져 있다. 세부적으로는 패션비즈니스의 이해, 패션마케팅 등 기초 지식을 바탕으로 패션리테일기획, 패션머천다이징 등을 거쳐 패션마케팅 분야에 대한 전문지식을 갖추게 된다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 상품기획MD, 영업MD, 리테일 MD, 비주얼MD, 리테일 바이어, 글로벌 소싱 바이어, 벤더, 바이에이전트, 리테일 슈퍼바이저, 패션 홍보 및 커뮤니케이터, 온라인 창업 등을 포함한 다양한 분야로의 진출이 가능하다.
패션 디자인	주요 내용	패션디자인론의 기초이론과 패션일러스트레이션, 캐드 등 디자인을 위한 표현 능력 그리고 디자인 아이디어이션과 프로세스 등에서 기초 창작능력을 습득하여, 패션디자인 I, II, 액세서리디자인 등을 통해 산업체에 필요한 다양한 디자인 개발 능력과 업무 프로세스를 익힌다. 또한 입체 디자인 스튜디오에서 최종 디자인 완성도와 설계, 피팅능력을 함양한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 산업 분야는 패션 디자이너, 액세서리디자이너 모델리스트, 컬러리스트, 스타일리스트, 코디네이터, 비주얼머천다이저, 기획, 홍보 등을 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 전공필수 의무는 없음.

### ■ 복수전공

- 전공과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 아래의 선수과목 24학점을 이수하여야 한다.

선수과목					
학수번호	교과목	학점	학수번호	교과목	학점
FDT2102	서양의복구성실습	3	FDT2303	패션리테일기획	3
FTD2204	의류소재실험	3	FDT1402	패션디자인론	3
FDT3206	의복환경학	3	FDT2405	패션디자인 아이디어이션	3
FDT2302	패션상품마케팅	3	FDT4901	의류디자인학 프로젝트	3

- 의류디자인학 복수전공자는 졸업작품전에 참여하거나, 또는 졸업논문을 작성해야 한다. 이를 위하여 의류디자인학프로젝트를 수강하여야 한다.

### ■ 연계전공

- 의류디자인학전공에서는 다음의 연계전공을 통해 다양하게 세분화되어있는 패션산업의 전문인을 양성하는 것을 목적으로 한다.
- 의류디자인학전공 주관 하에 관련전공과 연계하여 다음의 연계 전공과정을 개설한다.
- 학위 및 자세한 사항은 연계전공에 관한 의류디자인학전공 내규에 따른다.

#### 1. 패션비즈니스 연계전공

의류디자인학전공에서는 경영대학 경영학부와 연계하여 패션비즈니스 전공과정을 둔다.

- 취지 : 패션 환경과 소비자를 분석하여 패션 제품의 생산, 유통에 접목할 수 있는 마케팅 능력과 국제적 감각을 배양하여, 패션산업에서 요구하는 패션 비즈니스 전문인을 양성하는 것을 목적으로 한다.
- 신청자격 : 의류디자인학이나 경영학을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기 등록 이전에 주관전공에서 지정한 기간에 연계과정을 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(의류디자인학전공)에 신청하고, 연계전공위원회의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 교과과정 교과목 중, 의류디자인학 관련과목 21학점, 경영학 관련과목 21학점 이상 총 42학점을 이수하여야 한다. 단, 연계전공학점은 다중전공자의 주전공학점인 42학점에는 포함되지 않는다.
- 학위수여 : 패션비즈니스 학사를 별도로 수여하지 않으며, 제 1전공명 옆에 별도 표기만 한다.

□ 패션비즈니스 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
경영학전공	기본이수	교필	CBA 1102	경영학원론	3(3)	3학점
			학문	전선	BUS 2101	
	BUS 3202	인사관리			3(3)	
	BUS 2301	재무회계			3(3)	
	BUS 2401	오퍼레이션스 매니지먼트			3(3)	
	BUS 2501	마케팅원론			3(3)	
	BUS 2601	경영정보론			3(3)	
	마케팅	전선	BUS 3501	소비자행동론	3(3)	3과목, 9학점 (의류디자인학 전공에 한하여 4과목, 12학점)
			BUS 2502	마케팅조사론	3(3)	
			BUS 4501	광고론	3(3)	
			BUS 3503	제품관리	3(3)	
			BUS 3504	유통관리	3(3)	
			BUS 4201	국제경영	3(3)	
	의류디자인학 전 공	의복설계 의류과학 의류과학 패션디자인 패션디자인	전선	FDT 2102	서양의복구성실습	3(4)
FDT 2204				의류소재실험	3(4)	
FDT 3206				의복환경학	3(3)	
FDT 1402				패션디자인론	3(3)	
FDT 2405				패션디자인아이디어이션	3(4)	
의류과학 의류과학 패션디자인 패션마케팅 패션마케팅 패션마케팅 패션마케팅		전선	FDT 2202	의류소재섬유	3(3)	4과목, 12학점
			FDT 1201	직물과편성물	3(3)	
			FDT 4413	패션사진과스타일링	3(4)	
			FDT 2302	패션상품마케팅	3(3)	
			FDT 3305	패션머천다이징	3(4)	
FDT 2303	패션리테일기획	3(3)				
FDT 3306	글로벌패션소싱	3(3)				

※ 단, 의류디자인학 전공 학생의 경우 대학 교양 필수 과목인 '정보사회와 경영(YS361)'이 기본이수과목인 '경영학원론(CBA 1102)'과 이중학점 취득 불인정 과목이므로 '정보사회와 경영(YS361)'을 이수한 경우 기본이수 과목을 이수한 것으로 인정하며, 이 경우 마케팅 영역의 6과목 중 4과목 12학점을 이수하여야 한다.

※ 경영학전공 과목 중 '재무회계(BUS 2301)' 과목 수강 희망 시 선수과목으로 반드시 '회계원론'을 수강하여야 한다.

※ 2014-1 학기부터 생산관리는 '오퍼레이션스 매니지먼트(BUS 2401)'로, 국제경영학은 '국제경영(BUS 4201)'으로 명칭 변경됨.

2. 무대의상디자인 연계전공

의류디자인학전공에서는 예술체육학부 연극영화학전공과 연계하여 무대의상디자인 학사과정을 둔다.

- 취지 : 연극, 영화, 문화 예술 산업에 대한 전반적인 이해와 전문적 지식을 습득하여 우리나라의 문화 예술 분야가 선진화 되면서 부각될 무대의상분야의 차별화된 전문 인력 양성을 목적으로 한다.
- 신청자격 : 의류디자인학이나 연극영화학전공을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등 록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기 등록 이전에 주관전공에서 지정한 기간에 연계과정을 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(의류디자인학전공)에 신청하고, 연

계전공위원회의 허가를 받아야 한다.

- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 교과과정 교과목 중, 의류디자인학 관련과목 21학점, 연극영화관련과목 21학점 이상 총 42학점을 이수하여야 한다. 단, 연계전공학점은 다중전공자의 주전공학점인 42학점에는 포함되지 않는다.
- 학위수여 : 제 1전공에서 제시한 졸업요구조건을 충족하고 연계과정의 이수조건을 갖춘 자에 대하여 제 1전공학위와 무대의상디자인학사 학위를 수여한다.

### □ 무대의상디자인 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
연극영화 전공	연극	전선	IPS 1442	연극개론	3(3)	4과목, 12학점
			IPS 1443	연극사	3(3)	
			IPS 2458	무대미술	2(3)	
			IPS 3454	기초연출실습	2(3)	
			IPS 4475	연극기획과제작	2(3)	
			IPS 4468	졸업작품/공동창작제작실습	2(3)	
			IPS 2471	무대기술	2(3)	
			IPS 4476	연극감상과비평	3(3)	
	영화	전선	IPS 2308	영화연출론	3(3)	3과목, 9학점
			IPS 3474	프로덕션디자인	3(3)	
			IPS 4332	홍보/마케팅입문	3(3)	
			IPS 4333	영화이슈/비평세미나	3(3)	
			IPS 2356	한국영화사	3(3)	
			IPS 2357	세계영화사	3(3)	
			IPS 4354	영화제작3	2(3)	
			IPS 4355	영화제작4	2(3)	
의류디자인학 전공	디자인	전선	FDT 1402	패션디자인론	3(4)	4과목, 12학점
			FDT 2406	패션디자인분석및프로세스	3(4)	
			FDT 1401	패션드로잉	3(4)	
			FDT 4412	패션액세서리디자인	3(4)	
			FDT 1403	패션일러스트레이션	3(4)	
			FDT 2407	패션과색채디자인	3(4)	
			FDT 2405	패션디자인아이디에이션	3(4)	
			FDT 3409	디자인트렌드와문화	3(3)	
	의류	전선	FDT 3104	테일러링	3(4)	3과목, 9학점
			FDT 2103	드레이핑	3(4)	
			FDT 2102	서양의복구성실습	3(4)	
			FDT 2202	의류소재섬유	3(3)	
			FDT 3106	서양복식문화사	3(3)	
			FDT 3410	입체디자인스튜디오	3(4)	

※ 단, 2009년 이전 신청자는 연극영화전공 연극영역에서 '연극개론(JE107)', '연극의 역사(JE108)', '무대미술2(JE411)', '단막극제작실습(JE436)', '사실주의극 제작실습(JE437)', '고전극제작실습(JE438)', '뮤지컬제작실습(JE439)', 영화영역에서 '한국영화사(JE301)', '세계영화사(JE324)' 교과목을 이수한 경우 학점을 인정받을 수 있다.

※ 2014년 이후 신청자부터는 연극영화전공의 연극영역에서 '연극기획과제작(IPS4475)' 또는 '졸업작품/공동창작제작실습(IPS4468)' 중 택 1하여 수강하여야 한다.

※ 2011학년도 1학기부터 '패션아트(GP455)'과목명이 '패션디자인아이디에이션(FDT 2405)'으

로 변경됨.

### 3. 패션그래픽디자인 연계전공

의류디자인학전공에서는 예술체육학부 시각정보디자인전공과 연계하여 패션그래픽디자인 학사과정을 둔다.

- 취지 : 패션 브랜드의 태그와 패키지 디자인, 광고홍보를 위한 매체의 제작 등 패션 그래픽의 효과적인 사용이 점점 더 중요해 짐에 따라 본 과정은 패션과 그래픽 디자인의 전문지식과 감각을 배양하여 패션산업에서 요구하는 패션그래픽 전문인을 양성하는 것을 목적으로 한다.
- 신청자격 : 의류디자인학이나 시각정보디자인전공을 주전공 또는 복수전공하고 2학기 이상 등록을 필한 재학생으로 3차 학기 또는 5차 학기 등록 이전에 주관전공에서 지정한 기간에 연계과정을 신청할 수 있다.
- 신청 및 허가 : 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(의류디자인학전공)에 신청하고, 연계전공위원회의 허가를 받아야 한다.
- 교과과정 및 이수학점 : 연계전공을 허가받은 학생은 교과과정 교과목 중, 의류디자인학 관련과목 21학점, 시각 정보디자인학 관련과목 21학점 이상 총 42학점을 이수하여야 한다. 단, 연계전공학점은 다중전공자의 주전공학점인 42학점에는 포함되지 않는다.
- 학위수여 : 제 1전공에서 제시한 졸업요구조건을 충족하고 연계과정의 이수조건을 갖춘 자에 대하여 제 1전공학위와 패션그래픽디자인학사 학위를 수여한다.

□ 패션그래픽디자인 연계전공 교과과정 □

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고	
시각정보 디자인 전공	그래픽 디자인	전선	VCD 1310	디자인의 원리 1	2(3)	5과목, 12학점 이상  ( 교과목 2는 1을 이수한 후 수강 가능)	
			VCD 1311	디자인의 원리 2	2(3)		
			VCD 2316	아이덴티티디자인 1	2(3)		
			VCD 2317	아이덴티티디자인 2	2(3)		
			VCD 2314	타이포그래피 1	2(3)		
			VCD 2315	타이포그래피 2	2(3)		
			VCD 3305	그래픽 디자인 1	3(3)		
			VCD 3306	그래픽 디자인 2	3(3)		
			VCD 3330	편집디자인 1	3(3)		
			VCD 3331	편집디자인 2	3(3)		
			VCD 1256	일러스트레이션	3(3)		
			VCD 1299	3D애니메이션 I	3(3)		
			디자인 이론	전선	VCD 1124		디자인사 1
	VCD 1128	디자인사 2			3(3)		
	VCD 2126	디자인세미나 1			3(3)		
	VCD 2127	디자인세미나 2			3(3)		
	의류디자인학 전 공	패션 디자인	전선	FDT 2406	패션디자인분석및프로세스	3(4)	4과목, 12학점
				FDT 1401	패션드로잉	3(4)	
				FDT 1402	패션디자인론	3(4)	
FDT 3411				패션디자인II	3(4)		
FDT 1403				패션일러스트레이션	3(4)		
FDT 3408				패션디자인 I	3(4)		
FDT 2407				패션과색채디자인	3(4)		
FDT 3409				디자인트렌드와문화	3(3)		
텍스타일 디자인 및 마케팅				전선	FDT 2205	패션소재기획	
		FDT 4209	3D어패럴캐드		3(4)		
		FDT 2302	패션상품마케팅		3(3)		
		FDT 4413	패션사진과 스타일링		3(4)		
		FDT 4307	비주얼머천다이징		3(4)		
		FDT 3305	패션머천다이징		3(4)		
FDT 2404		패션캐드	3(4)				

※ 단, 2009년 이전 신청자는 시각정보디자인전공 그래픽디자인 영역에서 '디자인표현기법 1(JC242)', '디자인표현기법2(JC243)', '브랜드디자인 1(JC252)', '브랜드디자인2(JC253)', 디자인이론 영역에서 '디자인과 색채(JC302)' 교과목을 이수한 경우 학점을 인정받을 수 있다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	31	60	39
다중전공	130	31	42	57

- 졸업을 위해서는 졸업작품전에 참여하거나, 또는 졸업논문을 작성해야 한다.

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 2, 3, 4 영역에서 각각 1과목을 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 기존 계열교양영역에서 18학점을 이수해야 하나, 2014년 개편 교육과정을 적용하여 계열교양영역에서 총 12학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 12학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 2014년 개편 교육과정 중 계열교양영역의 4과목(생활과학의 이해, 컴퓨터활용과 정보분석, 생활과학기초통계, 커리어설계와 준비)에서 과목을 자유롭게 선택하여 총 12학점을 이수한다.
- 전공필수 교과목 : 기존의 의류디자인학전공 교육과정에서 취득한 전공필수교과목을 모두 의류디자인학과의 전공필수학점으로 인정받으며, 총 15학점의 전공필수학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 15학점을 이수하지 못한 2013학년도 이전 입학생은 잔여학점을 2013



학년도 이전 교과과정의 전공필수 교과목 중 미수강 교과목과 2014학년도 개편 교육과정의 전공필수 교과목 중 '의류디자인학프로젝트(FDT4901)'를 제외한 과목 중에서 선택하여 이수한다. 단, 2014년 개편 전공필수 과목 중 '패션디자인론(FDT1402)'의 경우, 2013학년도까지 미수강자에 한해서만 전공필수 학점으로 산입된다. 2013학년도까지 '패션과 디자인(GK112)'기수강자로 '패션디자인론(FDT1402)'재수강시에는 해당 교과목은 교필학점으로 산입되며 이는 졸업 시 전공필수학점으로 산입 불가능하다. 단, 2014년 개편 전공필수 과목 중 '의류디자인학프로젝트(FDT4901)'는 전공학점으로 산입되나 이는 졸업 시 전공필수학점으로 산입 불가능하다.

## ■ 수여학위

- 의류디자인학전공(생활과학사)

### □ 가정과 교원자격증 취득을 위한 기본이수영역교과목 □

- 교직과목 22학점 이상을 반드시 이수하여야 함. (교직과목은 사범대학 교과과정 참조)
- 아래표의 지정된 기본이수과목을 반드시 이수하여야 함.
- 교과교육영역 3과목은 반드시 이수하여야 하며, 가정교육론은 교과교육영역과 기본이수과목으로 중복하여 인정하나, 전체 전공학점(50학점 이상)에는 중복하여 포함하지 않음.
- 전공과목 50학점 이상을 반드시 이수하여야 함.
  - 기본이수과목 중 전공에 해당되는 과목과 주거와 실내디자인(FDT3004), 가정생활문화(CON3804)는 50학점에 포함됨
- 2009학년도 입학생부터는 교직과목 이외에 가정교육론, 주거와 실내디자인, 가정생활문화를 필수로 이수해야 하며, 「식품학, 영양학, 생애주기영양학, 식품재료학」 중 1과목 이상, 「서양의복구성 실습, 의류관리학」 중 1과목 이상, 「소비자학의 이해, 가계경제학, 소비자의사결정」 중 1과목 이상, 「아동상담, 보육학개론」 중 1과목 이상을 반드시 이수하여야 함.
- 교과교육영역 및 교과내용영역 중 1, 4, 7영역의 교과목은 매 학기 개설되지 않으므로 유념하여 수강신청하기 바람.
- 복수전공에 의해 자격증을 취득하고자 하는 자는 본교의 다중전공 학점기준이 42학점이상으로 지정되었지만, 교원자격기준인 50학점 이상을 반드시 이수하여야 함.

영역	종별	영역	분 야	학수번호	교 과 목 명	학 점 (시간)	비 고
교과 내용 영역	전선	1	가정교육론	CON3801(소비자) CHS3801(아동) FDT3001(의류디자인)	가정교육론	3(3)	필수
	전선 전선 전선 전선	2	영양학, 식품과 조리	FAN2201 FAN2303 FAN3308 FAN3207	식품학 영양학 생애주기영양학 식품재료학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	택1 이상 이수
	전선 전선	3	의복재료와 관리, 의복디자인과 구성	FDT2102 FDT3207	서양의복구성실습 의류신소재와 관리	3(4) 3(3)	택1 이상 이수
	전선	4	주거학, 실내디자인	FDT3004	주거와 실내디자인	3(3)	필수
	전선 전선 전선	5	가정경영, 소비자학	CON1001 CON1101 CON1401	소비자와 시장경제 가계경제학 소비자의사결정	3(3) 3(3) 3(3)	택1 이상 이수
	전선 전선	6	아동학, 가족학	CHS1201 CHS1101	아동상담 보육학개론	3(3) 3(3)	택1 이상 이수
	전선	7	가정생활과 복지, 가정생활문화, 가정생활과 진로	CON3804	가정생활문화	3(3)	필수
교과 교육 영역	전선 전선 전선			CON3801(소비자) CHS3801(아동) FDT3001(의류디자인)	가정교육론 *	3(3)	필수
				CON3802(소비자) CHS3802(아동) FDT3002(의류디자인)	가정교과논리 및 논술 *	2(2)	
				CON3803(소비자) CHS3803(아동) FDT3003(의류디자인)	가정교재연구 및 지도법 *	3(3)	

※교과목 표 안의 \*표는 교직이수자 필수과목이며, 교직이수자가 아닌 경우 수강 제한됨.  
 ※소비자학의 이해 → 소비자과 시장경제, 의류관리학 → 의류신소재와 관리로 교과목명이 변경됨.



# 의 과 대 학

- 의예과
- 간호학과
- 의학과

## 의예과 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1차년도		2차년도	
						1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○			
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○	
			GEB1124 GEB1131	이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○	○		
	소계				10				
	핵심 교양								
일반 교양									
소계					24				
합 계					34				
전 공	전필			생물학 I	3	○			
				생물학 II	3		○		
				일반화학	3	○			
				유기화학	3		○		
				실용의학통계학	3		○		
				인체의 대사 및 유전 I	4			○	
				인체의 대사 및 유전 II	4				○
				세포의 구조, 기능 및 노화	4				○
				비교해부학	4			○	
				의학용어	1		○		
				의학영어 I	2				○
				환자-의사-사회 I	2			○	
				환자-의사-사회 II	2				○
합계					38				
총 이수학점					72				

## 수료관련 사항

### ■ 수료요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공
단일전공	72	34	38

### ■ 경과규정

- 대상 : 2015학년도 이후 입학생
- 교양 교과목 : 2015학년도 이후 교육과정에 따라 교양영역은 기초교양, 핵심교양, 일반교양영역 합계 최소 이수학점 34학점을 이수하여야 한다. 단 핵심교양의 경우, 자연과 과학영역을 제외한 3개영역 최소 이수학점 9학점을 이수하여야 한다.
- 전공필수 교과목 : 2015학년도 이후 교육과정에 따라 전공필수 최소 이수학점 38학점을 이수하여야 한다.

## 간호학과 소개

### ■ 학과 소개

간호학과는 1993년 지역주민의 질병 회복 뿐 아니라 건강유지 및 증진을 위하여 다양한 건강관리 기관에서 활동할 간호전문인의 양성을 목표로 개설되었다. 2015년 2월까지 1,000여명의 졸업생들이 배출되어 인천, 경기 및 서울지역 대학병원에서 간호사로 활동하고 있으며, 임상간호사 뿐 아니라 외국대학의 교수, 연구원, 보건교사, 공무원 등 점차 활동 영역을 넓히고 있다. 1999년에는 일반대학원 간호학 전공 석사과정이 개설되어 운영 중이며, 2001년부터 2005년까지 교육대학원의 간호교육전공 석사과정을 개설, 운영하였다. 2005년에는 노인전문간호사 과정을, 2006년에는 가정전문간호사 과정을 보건복지부로부터 인가받아 특성화된 전문 간호인력의 양성을 통한 간호계 지도자 양성에 노력을 기울이고 있다. 또한 2009년도에 박사과정이 개설되어 지역 거점 대학으로서의 면모를 확고히 하여 국제적 경쟁력을 갖춘 간호학과 교육에 박차를 가하고 있다. 지역사회 주민 대상의 사회봉사와 간호이론 적용 및 연구 목적의 사업으로 보건복지부 지정(인하대학교 부설 알코올·약물 상담센터(인천알코올 상담센터, 연수 리엔리, 연수 새누리, 수원시 알코올상담센터, 경기다사모)와 인천광역시 남구치매센터(남구돌봄의집/학익돌봄의집), 중구치매센터(금빛사랑채)를 운영하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성: 간호학의 과학적 지식과 치료적 의사소통, 그리고 비판적 사고의 함양을 바탕으로 전인간호를 계획, 수행, 평가하는 능력을 갖도록 한다.
- 인간존중: "仁" 중심의 인성교육을 통한 인간존중 및 인간사랑의 윤리관을 바탕으로 전문직 간호관을 확립하도록 한다.
- 국제화: "G-HeLP (Global-HeLP)" 정신으로 인류의 건강 형평성 개선에 기여할 수 있는 자질과 역량을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목적 및 목표

간호학과의 교육목적은 [과학적 지식과 전문적 기술의 함양, "仁"중심의 인성교육을 통한 인간 존중 및 인간 사랑의 윤리관을 바탕으로 개인, 가족, 더 나아가 지역사회에 속한 모든 대상자와 치료적 돌봄 관계를 수립함으로써 그들이 가진 건강문제를 발견하여 해결하며 대상자가 처한 현실에서 최적의 안녕 상태를 유지 및 촉진시킬 수 있는 간호를 수행하는 간호사를 양성한다.] 이며 이러한 목적을 달성하기 위한 교육목표는 아래와 같다.

1. 과학적 지식 및 연구 방법을 습득하여 실무에 적용하며 더불어 숙련된 간호술을 익혀 이를 수행한다.
2. 인간의 생명과 인격을 존중하는 윤리관과 전문지식의 습득을 통해 전문직으로서의 직업관을 확립한다.
3. 인간, 건강, 환경, 간호에 대해 통합적으로 접근하며 "仁"의 실천에 바탕을 둔 전인간호를 이해한다.
4. 개인, 가족, 사회의 특성과 건강문제에 기초한 간호를 제공하기 위해 치료적 의사소통 능력을 함양한다.

5. 개인, 가족, 지역사회의 건강 회복과 안녕 상태를 유지 및 증진시키기 위해 비판적 사고를 적용한다.
6. 변화하는 건강관리체계의 일원으로 간호의 질을 향상시키고 사회적 요구에 능동적으로 대처할 수 있도록 협동심과 지도력을 개발한다.

#### ■ 학습성과

1. 과학적 지식에 근거한 간호술을 대상자의 간호상황에 맞게 선택하여 적용한다.
2. 간호연구를 통한 간호지식체의 중요성을 이해하고 연구를 기획한다.
3. 간호전문직 표준을 이해하고 간호실무의 법적, 윤리적 기준을 실무에 통합한다.
4. 인(仁) 중심의 전인간호를 실천한다.
5. 언어적, 비언어적 상호작용을 통한 치료적 의사소통술을 적용한다.
6. 비판적 사고에 근거한 간호과정을 적용하고 임상적 추론을 실행한다.
7. 대상자의 건강문제 해결을 위한 전문 분야 간 협력과 업무조정 역할의 중요성을 설명한다.
8. 대상자의 안전과 간호의 질 향상을 위한 간호팀 내 리더십의 중요성을 이해하고 발휘한다.
9. 국내, 외 보건의료 정책변화를 인지한다.

#### ■ 졸업 후 진로

졸업생의 대부분이 병원 임상간호사로 취업하고 있으며, 임상 경력을 바탕으로 이후 간호 전문지식을 필요로 하는 다양한 분야로 진출하고 있다.

- 임상간호사 : 병원에서 근무하는 간호사로서 병동, 수술실, 응급실, 외래, 검사실, 중환자실, 신생아실, 분만실, 인공신장실, 중앙공급실 등 다양한 분야에서 근무할 수 있다. 주요 취업 기관은 인하대병원, 서울아산병원, 삼성서울병원, 서울대학교병원, 신촌세브란스병원, 서울성모병원 등이다.
- 보건교사 : 교직과정을 이수한 자는 졸업 시에 교원자격증(보건교사 자격증)을 취득할 수 있다. 임용고시 합격 후 공립 초, 중, 고등학교 보건교사로 취업 가능하다.
- 간호직 공무원 : 8급 간호직 공무원 시험에 합격 후 전국 253개 보건소 및 보건진료소, 보건지소, 행정기관 등에 취업 가능하다. 7·9급 보건직 공무원 시험 합격 후 보건복지부, 질병관리본부, 국립 보건원이나 검역소 등 보건과 관련된 정부기관에서 근무한다.
- 전문간호사 : 석사과정의 전문간호사 교육과정 이수 후 국가 공인 전문간호사 시험을 통하여 자격을 인정 받아 정신전문간호사, 노인전문간호사, 마취전문간호사, 응급전문간호사, 호스피스전문간호사, 중환자전문간호사, 가정간호전문간호사, 산업전문간호사, 감염관리전문간호사, 아동전문간호사, 임상전문간호사 등으로 활동할 수 있다.
- 조산사 : 조산사는 간호사 면허 소지자로 보건복지부 장관 지정 수습의료기관에서 1년간 조산사 수습과정을 마친 후 조산사 국가시험에 합격해야 한다. 자격취득 후 조산소(정상분만만 가능)를 개설하거나 산후조리센터를 개설할 수 있다.
- 건강관련 국가기관 : 국민건강보험공단, 건강보험 심사평가원, 세계보건기구(WHO, World Health Organization), 유엔(UN, United Nations), 한국국제협력단(KOICA, Korea International Cooperation Agency) 등





## 간호학과 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	이수구분 대학구분	이수학기								학점(시수)구성				학점 소계	수업 시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실 계	실험 · 실습	실 기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
공통 과정	NUR1010	사회복지개론	전선	○								2(2)			2	2	
	NUR1011	초급임상간호영어및 실습	전선	○	○							2(2)			2	2	
	NUR1009	간호학개론	전필	○								2(2)			2	2	
	NUR2014	식이요법	전선		○							2(2)			2	2	
	NUR2015	성장발달	전선		○							2(2)			2	2	
	NUR2018	보건교육	전선			○						2(2)			2	2	
	NUR2017	간호정보학	전선			○						3(3)			3	3	
	NUR2019	환경과 건강	전선			○						2(2)			2	2	
	NUR2016	중급임상간호영어및 실습	전선		○	○						2(2)			2	2	
	NUR3017	간호상담	전선				○					2(2)			2	2	
	NUR3019	치료적의사소통	전선				○					1(1)			1	1	
	NUR3020	간호학특강	전선					○				2(2)			2	2	
	NUR3018	상급임상간호영어및 실습	전선				○	○				2(2)			2	2	
	NUR4021	재가간호	전선						○			2(2)			2	2	
	NUR4022	한방간호학개론	전선							○		2(2)			2	2	
	NUR4019	종합간호실습	전필							○			2(6)		2	6	
	NUR4003	보건의료법규	전필							○		1(1)			1	1	
	NUR9001	알코올상담 현장실습	전선										2(4)		2	4	
	NUR9002	치료공동체 현장실습	전선										1(2)		1	2	
	NUR9003	국제건강리더 네팔현장학습	전선										2(4)		2	4	
	NUR9004	중독자 재활센터 실습	전선										6(12)		6	12	
	NUR9005	선진간호교육 및 의료의 이해	전선										1(2)		1	2	
	NUR9006	미국 의료기관 및 간호교육기관 인턴십	전선										2(4)		2	4	
	NUR9007	선진간호교육 및 의료의 이해	전선										4(8)		4	8	
	NUR9008	다학제간 소아청소년 건강캠프 현장실습	전선										2(4)		2	4	
	NUR9009	국제보건실습	전선										1(2)		1	2	
	기본 간호학	NUR2010	기본간호학1	전필		○							2(2)			2	2
		NUR2012	기본간호학실습1	전필		○								1(2)		1	2
NUR2011		기본간호학2	전필			○						2(2)			2	2	
NUR2013		기본간호학실습2	전필			○							1(2)		1	2	
아동 간호학	NUR3001	아동간호학1	전필				○					2(2)			2	2	
	NUR3003	아동간호학실습1	전필				○						1(3)		1	3	
	NUR3002	아동간호학2	전필					○				3(3)			3	3	
	NUR3004	아동간호학실습2	전필					○					1(3)		1	3	
	NUR4004	아동간호학실습3	전필						○				1(3)		1	3	
모성 간호학	NUR4005	모성간호학1	전필						○			3(3)			3	3	
	NUR4007	모성간호학실습1	전필						○				1(3)		1	3	
	NUR4006	모성간호학2	전필						○			2(2)			2	2	
	NUR4008	모성간호학실습2	전필						○				1(3)		1	3	

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	이수 구분	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실 계	실험 실습	실 기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
성인 간호학	NUR3005	성인간호학1	전필					○				2(2)			2	2	
	NUR3006	성인간호학2	전필					○				2(2)			2	2	
	NUR3007	성인간호학3	전필					○				2(2)			2	2	
	NUR3011	성인간호학실습1	전필					○					3(9)		3	9	
	NUR3008	성인간호학4	전필						○			2(2)			2	2	
	NUR3009	성인간호학5	전필						○			2(2)			2	2	
	NUR3010	성인간호학6	전필						○			2(2)			2	2	
	NUR3012	성인간호학실습2	전필						○				3(9)		3	9	
	NUR4009	성인간호학실습3	전필							○			1(3)		1	3	
NUR4010	성인간호학실습4	전필								○		1(3)		1	3		
노인 간호학	NUR3016	노인간호학	전선					○				2(2)			2	2	
	NUR4020	노인간호학실습	전선							○			1(3)		1	3	
정신 간호학	NUR3013	정신간호학1	전필					○				3(3)			3	3	
	NUR3014	정신간호학2	전필						○			2(2)			2	2	
	NUR4011	정신간호학실습1	전필							○			2(6)		2	6	
	NUR4012	정신간호학실습2	전필								○		1(3)		1	3	
지역 사회 간호학	NUR3015	지역사회간호학1	전필						○			3(3)			3	3	
	NUR4013	지역사회간호학2	전필							○		2(2)			2	2	
	NUR4014	지역사회간호학실습1	전필							○			1(3)		1	3	
	NUR4015	지역사회간호학실습2	전필								○		1(3)		1	3	
간호 관리학	NUR4016	간호관리학1	전필							○		3(3)			3	3	
	NUR4017	간호관리학2	전필								○	2(2)			2	2	
	NUR4018	간호관리학실습	전필										2(6)		2	6	

### 간호학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년					
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
교양	기초교양	영어일반 (지정)	글쓰기와 토론  생활한문	영어심화 (택1)								
	계열교양	생물학 생물학실험	해부생리학1 해부생리학 실습1	해부생리학2 해부생리학 실습2	건강사정 건강사정실습							
		사회학개론 심리학개론	일반화학 보건통계학	생화학 미생물학	병태생리학 약리학 인간관계론및 실습	간호윤리 간호연구						
전공	공통	사회복지 개론	간호학개론	식이요법 성장발달	보건교육 간호 정보학 환경과 건강	간호상담 치료적의 사소통	간호학 특강	재가간호	보건의료 법규 한방간호 학개론 종합간호 실습			
		초급임상 간호영어 및실습	초급임상 간호영어 및실습	중급임상 간호영어 및실습	중급임상 간호영어 및실습	상급임상 간호영어 및실습	상급임상 간호영어 및실습					
	기본 간호	기본간호학1 기본간호학실 습1		기본간호학2 기본간호학실 습2								
	성인 간호				성인간호학1. 23 성인간호학 실습1	성인간호학4. 56 성인간호학 실습2	성인간호학 실습3	성인간호학 실습4				
	아동 간호				아동간호학1 아동간호학 실습1	아동간호학2 아동간호학 실습2	아동간호학 실습3					
	모성 간호							모성간호학1 모성간호학 실습1	모성간호학2 모성간호학 실습2			
	정신 간호				정신간호학1	정신간호학2	정신간호학 실습1	정신간호학 실습2				
	노인 간호				노인간호학				노인간호학 실습			
	지역 사회 간호							지역사회간 호학1	지역사회간 호학2 지역사회간 호학실습1	지역사회간 호학실습2		
	간호 관리									간호관리학1	간호관리학2 간호관리학 실습	

## 간호학과 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
기본간호학	주요 내용	인간의 기본간호요구와 통합적 간호요구 충족을 위해 필요한 간호지식과 기술을 기초로 임상실무에서 간호사로서의 직무수행에 필요한 다양한 과학적 임상간호지식과 간호중재술에 대한 실무적 · 이론적 지식을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 병원임상간호사, 지역사회간호사, 산업체간호사 및 보건간호사를 포함하여 다양하다.
아동간호학	주요 내용	아동의 성장발달 이론 및 건강문제 대한 지식을 바탕으로 영/유아기/학령전기/학령기 아동 및 청소년이 경험하는 성장 발달 및 건강문제를 가족을 중심으로 한 환경과의 상호작용을 고려하여 통합적으로 설명할 수 있다. 또한 아동/청소년 및 가족의 건강을 회복, 유지, 증진시키기 위한, 사정, 진단, 계획, 중재 및 평가의 간호과정을 설명, 계획, 수행할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 병원의 간호사, 특히 신생아실, 신생아 중환자실, 응급의료센터, 소아 및 청소년과 병동, 외래 등을 포함한다. 또한 지역사회 보건소, 보육 시설 및 학교 보건실을 포함하여 다양하다.
모성간호학	주요 내용	여성의 생식기 구조와 생리적 지식을 바탕으로 신체적, 정신적 전생애주기 변화와 장애에 대한 개인, 가족, 지역사회 간호문제 지식을 함양하여 간호문제를 해결하기 위한 사정, 계획, 중재 및 평가의 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 임상의 산부인과 병동과 외래, 여성암센터, 응급실, 지역사회 보건소 등을 포함하여 다양하다.
성인간호학	주요 내용	성인기에 발생하는 급·만성 질환을 가진 대상자의 간호문제에 대한 지식을 함양하여 간호문제를 해결하기 위한 사정, 계획, 중재 및 평가의 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양할 수 있다. 아울러 인간의 생명과 인격을 존중하는 인(仁)의 정신을 실천할 수 있는 간호인을 육성한다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 임상의 일반병동, 중환자실, 응급실, 지역사회 보건소 등을 포함하여 다양하다.
노인간호학	주요 내용	노인에 대한 올바른 이해를 도모하며, 노인존중과 노인사랑의 윤리관을 바탕으로 노년기 건강문제와 건강관리 방안을 학습하고 노인을 위한 우리나라의 보건복지제도를 이해한다.
	관련 진로 분야	지역사회 치매관리센터, 종합병원의 노인이 입원하는 병동과 외래, 노인병원, 요양원 등의 노인의료복지센터, 주간보호센터 등의 재가노인복지센터

세부영역 (Track)	내용	
정신간호학	주요 내용	본 강의는 인간사랑 중심의 간호를 수행하기 위해 심리적, 정서적, 사회적 및 영적인 인간에 대해 전인적인 접근의 기술을 익히며, 개인, 가족, 지역사회의 정신건강 문제를 전인적 이해를 바탕으로 파악하고, 이러한 정신건강문제를 해결하기 위한 관련 자료의 사정, 간호 진단, 계획, 중재 및 평가의 간호과정을 적용할 수 있는 지식을 습득하고 창의적인 간호를 제공할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 간호사, 양호교사, 상담자, 교수 등을 포함하여 다양하다.
지역사회 간호학	주요 내용	지역사회 간호 이론, 산업보건, 학교보건, 지역보건 관련 법규, 역학, 건강증진, 보건교육, 환경보건, 지역사회 아동/여성/노인간호, 가족간호, 만성질환 관리, 감염성 질환 관리, 재해간호
	관련 진로 분야	산업보건간호사, 보건소/보건지소/보건진료소, 학교보건교사(교직이수자), 공공기관(시청/구청/보건복지부, 건강보험공단, 의료급여 사례관리 등)
간호관리학	주요 내용	조직관리, 인사관리, 재무관리 및 경영관리의 기초 지식을 바탕으로 간호성과평가, 간호원가분석, 간호마케팅 전략 구축 등을 거쳐 간호관리학에 대한 심화 지식을 갖추게 된다. 이를 통해 간호조직관리 및 간호경영능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 분야는 병원 간호관리자, 간호본부장, 간호부원장, 지역사회 간호사업체 (예: 노인요양원, 방문간호센터 등)의 간호CEO 등을 포함하여 다양하다.

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	135	49	80	6

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 계열교양영역 : 2013학년도 이전 교육과정에 따라 일반교양영역 3과목, 계열교양영역 15과목 총 37학점을 이수하여야 한다. 단, 2013학년도까지 총 37학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 개편된 계열교양영역 교과목으로 37학점 이상을 이수하여야 한다.
- 전공필수 교과목 : 2013학년도 이전 교육과정에 따라 전공필수 최소 이수학점 67학점을 이수하여야 한다. 단, 2013학년도까지 총 67학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 개편된 전공필수 교과목으로 67학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 수여학위

- 간호학전공(간호학사)

## 의학과 전공 소개

### ■ 교육목적

인격과 덕망을 겸비하고, 탁월한 지식과 기술로 일차 진료를 수행하며, 나아가 의학 연구 및 교육의 발전에 기여하고, 인류애를 실천하는 우수한 의료인을 양성한다.

### ■ 교육목표

- 의사로서 필요한 바른 윤리, 인간성, 태도를 갖춘다.
- 일차 진료 수행에 필요한 충분한 지식 및 술기를 갖추며, 창의적 연구를 수행할 수 있는 기본적 자질을 갖춘다.
- 스스로 문제를 해결하고, 발전하는 의학지식을 능동적으로 수용할 수 있는 평생학습의 능력을 갖춘다.
- 지역 사회에 봉사하고, 의료 환경의 변화 및 국제화에 능동적으로 대처할 수 있는 자세를 갖춘다.

### ■ 졸업성과

- 바른 윤리와 직업전문적 태도
- 비판적 사고와 문제해결 능력
- 지역사회 봉사
- 일차 진료 지식과 술기
- 창의적 연구 수행 자질
- 의사소통능력
- 평생 학습과 자기 개발
- 새 의료환경과 국제화 시대의 리더십

■ 연락처 : 전화 032-890-0906,      팩스 032-885-8302      ■ 위치 : 정석B동 2층



## 의학과 전공 교과목

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시수)	이수학기 (학년-학기)	비고
의학과	전필	HG 472	세포구조 기능 및 노화	2(2)	1-1	
	전필	HG 475	인체의 대사와 유전	4(4)	1-1	
	전필		문제바탕 인체의 구조와 단면	6(6)	1-1	
	전필	HG 567	기초의학총론	5(5)	1-1	
	전필	HG 510	감염과 면역 I	6(6)	1-1	
	전필	HG 511	영상검사 및 병리검사의 이해	0.5(0.5)	1-1	
	전필	HG 512	혈액 및 중양학	4(4)	1-1	
	전필	HG 513	환자-의사-사회 1	2(2)	1-1	
	전필		선택의학1	1(2)	1-2	
	전필	HG 515	소화기계	6(6)	1-2	
	전필	HG 516	호흡기계	4(4)	1-2	
	전필	HG 517	순환기계	4(4)	1-2	
	전필	HG 518	감염과 면역 II	2.5(2.5)	1-2	
	전필	HG 519	환자-의사-사회 2	2(2)	1-2	
	전필	HG 520	PBL I	2(2)	1-2	
	전필	HG 521	ICM I	2(2)	1-2	
	전필		역학	2(2)	1-2	
	전필	HG 549	의학영어 I	2(2)	1-2	
	전필		기초종합평가 I	0.5(0.5)	1-2	
	전필	HG 534	내분비계	5(5)	2-1	
	전필	HG 535	근골격계	3(3)	2-1	
	전필	HG 568	생식기계	4(4)	2-1	
	전필	HG 569	신장 및 요로계	3(3)	2-1	
	전필	HG 537	정신계	2(2)	2-1	
	전필	HG 542	선택의학 II	1(2)	2-1	
	전필	HG 540	환자-의사-사회 3	2(2)	2-1	
	전필	HG 538	PBL II	2(2)	2-1	
	전필	HG 539	ICM II	2(2)	2-1	
	전필	HG 541	보건관리학	2(2)	2-1	
	전필	HG 570	의학영어 II	2(2)	2-1	
	전필		신경계	6(6)	2-2	
	전필		감각계	3(3)	2-2	
	전필	HG 551	출생 성장 및 노화	5(5)	2-2	
	전필		외과학 입문 및 응급의학	4(4)	2-2	
	전필	HG 554	환자-의사-사회 4	2(2)	2-2	
	전필	HG 555	ICM III	2(2)	2-2	
	전필	HG 532	환경의학	2(2)	2-2	
	전필		기초종합평가 II	0.5(0.5)	2-2	
	전필	HG 571	내과학실습 I	6(12)	3-1	
	전필	HG 572	내과학실습 II	6(12)	3-1	
전필	HG 545	영상의학실습	2(4)	3-1		
전필	HG 546	신경과학실습	2(4)	3-1		
전필	HG 547	사회의학실습	2(4)	3-1		
전필	HG 560	가정의학과학실습	2(4)	3-1		
전필	HG 573	의학영어 III	2(2)	3-1		
전필	HG 548	환자-의사-사회5	2(2)	3-1		

영역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시수)	이수학기 (학년-학기)	비고
의학과	전필	HG 556	소아청소년과학실습	4(8)	3-2	
	전필	HG 557	산부인과학실습	4(8)	3-2	
	전필	HG 558	외과학실습	4(8)	3-2	
	전필	HG 559	정신과학실습	4(8)	3-2	
	전필	HG 544	응급의학실습	2(4)	3-2	
	전필	HG 561	환자-의사-사회6	2(2)	3-2	
	전필		임상실습종합평가	0.5(0.5)	3-2	
	전선	HG 562	정형외과학실습	2(4)	3-2	
	전선	HG 563	신경외과학실습	2(4)	3-2	
	전선	HG 564	흉부외과학실습	2(4)	3-2	
	전선	HG 565	성형외과학실습	2(4)	3-2	
	전선	HG 566	비뇨기과학실습	2(4)	3-2	
	전필	HG 574	특성화선택실습	6(12)	4-1	
	전필	HG 575	임상술기 수행평가 및 피드백 I	0.5(0.5)	4-1	
	전선	HG 576	안과학실습	2(4)	4-1	
	전선	HG 577	이비인후과학실습	2(4)	4-1	
	전선	HG 578	피부과학실습	2(4)	4-1	
	전선	HG 452	재활의학실습	2(4)	4-1	
	전선	HG 579	방사선종양학실습	1(2)	4-1	
	전선	HG 580	핵의학실습	1(2)	4-1	
	전선	HG 581	병리과실습	1(2)	4-1	
	전선	HG 582	진단검사의학실습	1(2)	4-1	
	전선	HG 583	마취통증의학실습	1(2)	4-1	
	전선		[심화]비뇨기과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]산부인과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]성형외과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]소아청소년과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]소화기내과실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]신경과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]신경외과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]신장내과실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]순환기내과실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]안과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]영상의학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]외과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]응급의학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]이비인후과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]재활의학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]정신과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]정형외과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]피부과학실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]호흡기내과실습	2(4)	4-1	
	전선		[심화]흉부외과학실습	2(4)	4-1	
	전필		임상종합평가	0.5(0.5)	4-2	
	전필		임상술기 수행평가 및 피드백 II	0.5(0.5)	4-2	
	전필		환자-의사-사회7	1(1)	4-2	
	전필	HG 424	임상약리학	1(1)	4-2	
	전필	HG 425	보건의료법규	1(1)	4-2	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

- 총 졸업요구학점 : 150학점 이상

### ■ 수여학위

- 의학전공 (의학사(B.S.M : Bachelor of Science in Medicine))
-

# 예 술 체 육 학 부

- 스포츠과학 전공
- 시각정보디자인 전공
- 미술 전공
- 연극영화 전공

## 스포츠과학 전공 소개

### ■ 학과 소개

스포츠과학 전공은 21세기 건강에 대한 사회적 관심이 증대되고 삶의 질 향상을 위한 여가 문화의 확대에 인하여 현대사회가 요구하는 운동, 스포츠, 해양레저, 여가, 재활승마, 무용 등에 대한 체계적이고 과학적인 지식과 함께 수준 높은 실기 지도능력을 겸비한 이론실기 전문융합 스포츠과학 전문 인력을 양성하는데 그 목적이 있다. 즉, 스포츠과학 전공은 복지사회 구현의 측면에서 새로운 스포츠 과학 및 문화를 창조하기 위하여 운동 및 스포츠 현장을 지도, 관리, 운영할 수 있는 전문가적 자질을 갖춘 지도자를 양성하는데 그 교육적 목표를 두고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 현대 사회가 요구하는 건강과 여가 및 신체의 움직임에 심도 있게 연구하여 운동과 스포츠 현장의 전문 인력으로서의 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 건강, 운동, 해양스포츠, 여가, 재활승마, 무용에 대한 기초 지식을 바탕으로 신체 활동과 관련된 모든 분야에서의 창의적 능력을 발휘한다.
- 국제화 : 국내 외 운동과 스포츠 현장을 탐구하여 세계화 속의 운동 전문 인력을 양성한다.

### ■ 교육 목표

- 21세기 세계화, 정보화 및 여가중심사회에 적합한 창조적인 능력과 자질을 향상한다.
- 운동 및 스포츠 현장과 연계한 교육 및 실기지도를 통하여 지역사회체육과 학교체육의 연계적 발전을 도모한다.
- 운동 및 스포츠 이론과 실기 전문융합 교육을 통하여 스포츠과학 전문가의 능력을 배양한다.
- 폭넓은 교양 교육과 자율적 활동을 통하여 스포츠과학의 전문가적 품성을 함양한다.

### ■ 졸업 후 진로

스포츠과학 전공 졸업생들은 각 세부트랙별로 다양하게 취업이 전망되고 있다.

- 건강운동과학트랙 취업분야
  - 병원, 보건소 등의 보건의료 분야 : 운동처방사
  - 프로팀, 실업팀 및 기업체 : 스포츠 트레이너 및 스포츠재활사(AT)
  - 노인 및 장애인 복지관 등의 유관기관 : 운동재활사
  - 초, 중, 고, 대학 : 체육지도자 및 종목별 트레이너
  - 스포츠센터 및 건강관리센터 : 퍼스널 트레이너(PT)
  - 시도체육회 등의 유관기관 : 운동 및 스포츠전문 행정가 및 관리자
- 해양스포츠레저트랙 취업분야
  - 대한체육회 및 시도단체 해양레저 담당부서 : 공무원, 행정직원, 지도자
  - 국내외 마리나 리조트 : 시설운영자, 안전관리자
  - 국내외 요트기업 : 딜러, 관리자, 제조업자
  - 해양스포츠 및 레저 서비스 관련기관 : 경영관리사, 마케팅 전문가
  - 해양레저 아카데미, 캠프, 연수원 등의 유관기관 : 해양레저 지도자
  - 재활승마기관 : 재활승마 지도자, 재활승마 관리사
- 무용트랙 취업분야
  - 학교문화예술교육 : 초·중·고등학교 문화예술교육사
  - 사회문화예술교육 : 국공립 문화회관, 문화센터, 청소년시설, 수련관 등의 문화예술교육사
  - 학교폭력예방 무용프로그램 지도자, 노인 재활무용 프로그램 지도자
  - 학교 현장 무용교과 전담 : 무용교사 및 방과 후 프로그램 예술강사
  - 움직임 분석을 기반으로 프로그램 설계 및 지도 : 병원 및 기업 연구원
  - 과학과 예술의 스팀(STEAM) 융합프로그램 개발 : 학교 및 기관 연구원

■ 연락처 : 전화 032-860-8180

팩스 032-860-8188

■ 위치 : 5서 554B호

### 스포츠과학전공 교육과정

구분	내용		학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
						1	2	1	2	1	2	1	2	
	교양	기초교양	영어일반 (지정1)	GEB1107 GEB1108 GEB1109	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
영어심화 (택1)				고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3		○							
			GEB1125 GEB1131	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	3 1	○ ○								
소계					10									
핵심교양영역			인간과문화 사회와가치 미적체험과표현	9	0	0	0							
계열교양영역			ARS1001 ARS1002 ARS1500 ARS1501 ARS1113 ARS1114 ARS1103 ARS1104 ARS1105 ARS1505	미술과여행 디지털시대의미술 세계디자인여행 애니메이션의이해 영화와대중문화 공연예술의이해 여가와삶 파워바디플랜 현대사회와스포츠 오페라속의삶과예술	9	0	0	0						
		소계					18							
		합계					28							
		전공	필수		각 전공교과목 참조	24								
			선택		전공심화과정	36								
				다중전공과정	18									
	합계			전공심화과정	60									
			다중전공과정	42										
일반선택			전공심화과정	42										
			다중전공과정	60										
총 이수학점					130									

## 스포츠과학전공 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이 론	실 계	실 험· 실습	실 기		
				1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기						
공 통	KIN1001	스포츠과학개론	전필	0								3				3	3
	KIN3001	스포츠사회학	전필						0			3				3	3
	KIN2001	기초생리학	전필			0						3				3	3
	KIN1002	여가학	전필	0								3				3	3
	KIN3002	특수집단과운동	전필						0			3				3	3
	KIN1003	춤과 리듬	전필		0							1			2	2	3
	KIN1004	인체기능해부학	전선		0							3				3	3
	KIN3003	스포츠심리학	전선						0			3				3	3
	KIN2002	스포츠경영학	전선				0					3				3	3
	KIN2003	운동역학	전선			0						3				3	3
	KIN2004	스포츠전문영어	전필			0						2				2	2
	KIN4001	스포츠측정평가	전선							0		3				3	3
	KIN4002	스포츠행정및관리실무	전선							0		3				3	3
	KIN1005	수영초급	전필	0											2	1	2
	KIN1006	수영중급	전선		0										2	1	2
	KIN2005	테니스초급	전필			0									2	1	2
	KIN2006	테니스중급	전선				0								2	1	2
	KIN3004	골프초급	전필						0						2	1	2
	KIN3005	골프중급	전선							0					2	1	2
	KIN1007	스키초급	전필		0										3	2	3
	KIN2007	스키중급	전선				0								3	2	3
	KIN3006	스노우보드	전선							0					3	2	3
	KIN1008	육상	전선		0										2	1	2
	KIN3007	웨이트트레이닝	전선						0						2	1	2
	KIN2008	축구	전선				0								2	1	2
	KIN3008	신체방어법	전선						0						2	1	2
	KIN3009	뉴스포츠	전선							0					2	1	2
	KIN2009	스포츠전문직상담	전선			0						2				2	2
	KIN2010	바디컨디셔닝	전선			0									2	1	2
	KIN9001	스포츠현장인턴십	전선						0				2			2	2
	건 강 운 동 과 학	KIN1101	발육발달및노화	전선		0						3				3	3
		KIN2101	운동생리학	전선				0				3				3	3
		KIN3101	트레이닝방법론	전선						0			3				3
KIN3102		노인재활운동	전선							0				2	1	2	
KIN3103		운동영양학	전선							0		3				3	3
KIN3104		운동손상평가 및 재활	전선						0			3				3	3
KIN4101		운동검사 및 처방	전선							0		3				3	3
KIN2102		수중재활운동	전선			0									2	1	2
KIN9101		체력관리실습	전선								0			2		2	2

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실제	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
해양스포츠레저	KIN2201	해양스포츠론	전선		0						2				2	2	
	KIN2202	해양관광론	전선			0					2				2	2	
	KIN3201	해양레저산업론	전선				0				2				2	2	
	KIN4201	마리나개발론	전선						0		2				2	2	
	KIN2203	수상스포츠	전선		0									3	2	3	
	KIN2204	해양스포츠	전선			0								3	2	3	
	KIN3202	유아놀이개발 및 지도법	전선					0			3				3	3	
	KIN4202	여가교육상담	전선					0			2				2	2	
	KIN3203	요트운용기술과항해	전선				0				1			2	2	3	
	KIN3204	레저재활승마론	전선					0			2				2	2	
	KIN2205	아웃도어레크리에이션(캠핑, 승마)	전선		0										3	2	3
KIN9201	해양레저지도실습	전선							0			2			2	2	
무용	KIN1301	한국무용기초	전선	0										3	2	3	
	KIN1302	외국무용기초	전선		0									3	2	3	
	KIN2301	한국무용심화	전선			0								3	2	3	
	KIN2302	외국무용심화	전선				0							3	2	3	
	KIN3301	통합예술실기	전선				0				1			2	2	3	
	KIN3302	무용교수학습방법론	전선					0			1			2	2	3	
	KIN3303	창의적 방법을 통한 무용교수법	전선					0			1			2	2	3	
	KIN4301	무용교수학습프로그램 개발	전선						0		1			2	2	3	
	KIN4302	무용기획제작및시연	전선							0	1			2	2	3	
	KIN3304	방송댄스	전선					0						2	1	2	
KIN9301	스포츠문화예술교육실습	전선				0						2		2	2		



### 스포츠과학전공 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양	영어일반 (지정1)	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문	영어심화 (택1)				
	핵심교양	인간과 문화	사회와 가치	미적체험 과표현				
	계열교양	계열교양영역 교과목 중 선택 이수 9학점 이수						
전공	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
	스포츠 과학 개론	츄파리듬	기초 생리학	스포츠 경영학	스포츠 심리학	스포츠 사회학	스포츠 측정평가	
	여기학	인체기능 해부학	운동역학	테니스 중급	스포츠 심리학	특수집단과운동		
	수영 초급	수영중급	스포츠 전문영어	테니스 초급	골프초급	골프중급		
		스키초급	스키중급	스키중급	웨이트 트레이닝	스노우 보드	스포츠 행정 및 관리실무	
		육상	스포츠 전문직 상담	축구	신체 방어법	뉴스포츠		
			바디 컨디셔닝		스포츠 현장 인터뷰			
건강운동과학		발육발달 및 노화	수중재활 운동	운동 생리학	트레이닝 방법론	노인재활 운동	운동검사 및 처방	체력관리 실습
					운동손상 평가 및 재활	운동 영양학		
해양스포츠레저			해양 스포츠론	해양 관광론	해양레저 산업론	유아놀이 개발 및 지도법	마리나 개발론	해양레저 지도실습
			수상 스포츠	해양 스포츠	요트운용 기술과 항해	레저재활 승마론	여가교육 상담	
무용	한국 무용 기초	외국무용 기초	한국무용 심화	외국무용 심화	통합예술 실기	무용교수 학습 방법론	무용 교수학습 프로그램 개발	무용기획제 작 및 시연
				스포츠 문화예술 교육실습	창의적 방법을 통한 무용 교수법	방송댄스		

## 스포츠과학전공 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
건강운동 과학	주요 내용	① 운동처방 분야 : 일반인의 건강증진 및 유지, 다양한 만성질환자(비만, 당뇨, 심장질환, 폐질환 등) 및 이와 관련된 고위험군의 건강증진 ② 선수경기력 향상 트레이닝 분야 : 선수의 경기력 향상을 위한 기초 및 전문 체력 컨디셔닝(경기력의 최적화 유지) 개선 및 유지 ③ 운동 및 스포츠 재활 분야 : 근골격계 질환자 또는 이와 관련된 고위험군(선수 및 일반인)의 운동 및 스포츠 재활, 노인 및 신체장애인 등의 건강관리 및 증진
	관련 진로 분야	- 병원, 보건소 등의 보건의료 분야 : 운동처방사 - 프로팀, 실업팀 및 기업체 : 스포츠 트레이너 및 스포츠재활사(AT) - 노인 및 장애인 복지관 등의 유관기관 : 운동재활사 - 초, 중, 고, 대학 : 체육지도자 및 종목별 트레이너 - 스포츠센터 및 건강관리센터 : 퍼스널 트레이너(PT) - 시도체육회 등의 유관기관 : 운동 및 스포츠전문 행정가 및 관리자
해양 스포츠 레저	주요 내용	① 해양스포츠레저 디자인, 시설 관리 및 개발 ② 해양스포츠레저 서비스 분야(금융, 보험, 관광, 매스미디어 등) ③ 아웃도어 레크리에이션, 여가산업 및 여가복지 교육관리 분야(복지시설, 리조트, 실버타운 등)
	관련 진로 분야	- 대한체육회 및 시도단체 해양레저 담당부서 : 공무원, 행정직원, 지도자 - 국내외 마리나 리조트 : 시설운영자, 안전관리자 - 국내외 요트기업 : 딜러, 관리자, 제조업자 - 해양스포츠 및 레저 서비스 관련기관 : 경영관리사, 마케팅 전문가 - 해양레저 아카데미, 캠프, 연수원 등의 유관기관 : 해양레저 지도자
무용	주요 내용	① 학교문화예술교육 및 사회문화예술교육 분야 : 국가공인자격증 '문화예술교육사' 취득을 통해 학교(초·중·고) 및 사회(문화회관, 전수회관, 청소년센터 등)에서 문화예술교육 ② 움직임 분석 분야 : 인간 움직임 분석을 통한 사회활용 가능한 프로그램 교육 ③ 융합프로그램 개발 분야 : 움직임 분석을 기반으로 과학·공학·인문학과의 융합 프로그램 전문교육
	관련 진로 분야	- 학교문화예술교육 : 초·중·고등학교 문화예술교육사 - 사회문화예술교육 : 국공립 문화회관, 문화센터, 청소년시설, 수련관 등의 문화예술교육사 - 학교폭력예방 무용프로그램 지도자 - 노인 재활무용 프로그램 지도자 - 학교 현장 무용교과 전담 : 무용교사 및 방과 후 프로그램 예술강사 - 움직임 분석을 기반으로 프로그램 설계 및 지도 : 병원 및 기업 연구원 - 과학과 예술의 스팀(STEAM) 융합프로그램 개발 : 학교 및 기관 연구원

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

- 스포츠과학 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 스포츠과학 전공과목 중 전공선택 및 전공필수 과목 중 21학점을 반드시 이수하여야 한다.-

### ■ 복수전공

- 스포츠과학 전공과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.
- 스포츠과학 전공과목 중 전공선택 및 전공필수 과목 중 42학점을 반드시 이수하여야 한다.-

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	28	60	42
다중전공	130	28	42	60

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 총 6개 영역에서 3개 과목을 선택 이수하여 총 9학점을 이

수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.

- 계열교양영역 : 미술과여행, 디지털시대의미술, 세계디자인여행, 애니메이션의이해, 영화와 대중문화, 공연예술의이해, 여가와삶, 파워바디플랜, 현대사회와스포츠, 오페라속의삶와예술 중에서 5과목을 택하여 총15학점 이상 반드시 이수하여야한다.
- 전공필수 교과목 : 수영1(수영초급(KIN1005)으로 변경), 육상, 스키1(스키초급(KIN1007)으로 변경), 스키2(스키중급(KIN2007)으로 변경), 여가학, 스포츠과학개론, 스포츠전문직상담, 기초생리학, 스포츠전문영어를 이수해야한다. 육상(KIN1008), 스키중급(KIN2007), 스포츠전문직상담(KIN2009)은 전공선택으로 바뀌었으나 반드시 이수해야한다.

#### ■ 수여학위

- 스포츠과학전공(체육학사)

## 시각정보디자인 전공 소개

### ■ 학과 소개

시각정보디자인은 전통적인 시각디자인 영역과 디지털을 기반으로 한 정보디자인 개념을 통합한 것이다. 시각 디자인에서는 아이덴티티 디자인, 타이포그래피 및 편집 디자인, 광고 디자인, 포장 디자인 등 인쇄매체와 관련된 그래픽 디자인 영역을 주로 다루어왔으나 디지털 기술의 발전으로 인해 웹 디자인, 게임 디자인, 인터랙티브 디자인, 모션 그래픽, 애니메이션, 영상 디자인, 모바일 디자인 등 뉴미디어 영역이 커지고 있다. 인하대 시각정보디자인전공에서는 이미지와 텍스트, 사운드, 움직임 등으로 이루어진 멀티미디어 시대의 복합적 시각정보를 효과적으로 구성하고 커뮤니케이션할 수 있는 능력을 지닌 전문 디자이너를 배출하고자 한다.

### ■ 학과 인재상

시각정보디자인 전공에서는 디자인 이론과 실기가 자연스럽게 연계되도록 하는 한편 타 분야와의 교류를 확대함으로써 보다 심미적이고 기술적이며 비평적인 관점에서 디자인 교육이 이루어지도록 하고 있다. 인하대 시각정보디자인전공에서 배출하고자 하는 디자이너상은 다음과 같다.

- 전문성 : 실용적 기술과 문제해결 능력을 갖춘 디자이너
- 실용적 창의성 : 통합적 사고능력과 창의성을 갖춘 디자이너
- 국제화 : 국제적 안목과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 디자이너

### ■ 교육 목표

시각정보디자인 학과의 교육목표는 전문적인 디자인 교육을 통한 미래지향적 시각커뮤니케이션 전문가와 디자이너를 양성하는 것이다.

- 이론적 기초와 탄탄한 실기 능력을 갖춘 디자이너
- 창의적이고 혁신적인 문화 생산자이자 제안자로서의 디자이너
- 시대환경과 사회변화에 능동적으로 대처하는 디자인 리더십을 갖춘 디자이너
- 현대소비문화에 대한 통찰력과 디자인 비즈니스 역량을 갖춘 디자이너
- 디자인의 공공성과 사회적 역할을 인식하는 디자이너
- 국제적 안목과 실용적이고 합리적인 사고를 갖춘 디자이너

### ■ 졸업 후 진로

다수의 졸업생들이 국내 대기업이나 디자인 스튜디오로 진출하였으며 캐릭터 디자인, 웹 디자인, 광고 디자인, 영상 디자이너, 편집 디자인, 모바일 디자인, 일러스트레이션 등 다양한 디자인 영역에서 활동을 하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8170

팩스 032-860-8178

■ 위치 : 서호관 125호

## 시각정보디자인전공 교육과정

구분		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1학년		2학년		3학년		4학년	
						1	2	1	2	1	2	1	2
교 양	기 초 교 양	영어일반 (지정1)	GEB1107	의사소통 영어 의사소통 영어:중급 의사소통 영어:고급	3	○							
			GEB1108										
			GEB1109										
		영어심화 (택1)		고급대학영어 실용영어 L/S 실용영어 R/W	3			○					
			GEB1125	인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		3 1	○						
	GEB1131		○										
	소계				10								
		핵심 교양 영역		인간과 문화 사회와 가치 미적체험과 표현	9	○		○		○			
		계 열 교 양 영 역	ARS1001	미술과여행 디지털시대의미술 세계디자인여행 애니메이션의이해 영화와대중문화 공연예술의이해 여가와삶 파워바디플랜 현대사회와스포츠 오페라속의삶과예술	9								
	ARS1002												
ARS1500													
ARS1501													
ARS1113													
ARS1114													
ARS1103													
ARS1104													
ARS1105													
ARS1505													
소계				18									
합 계					28								
전 공	필수		각 전공교과목 참조	24									
		선택		전공심화과정	36								
			다중전공과정	18									
	합계		전공심화과정	60									
			다중전공과정	42									
일반선택			전공심화과정	42									
			다중전공과정	60									
총 이수학점					130								

## 시각정보디자인전공 전공 교과목

세부 영역	학수 번호	교 과 목 명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학 점 소 계	수 업 시 수		
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실 계	실험 · 실습	실기				
				1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기								
디자인 이론 영역	VCD1124	디자인사1	전필	○										3(3)				3	3
	VCD1128	디자인사2	전필		○									3(3)				3	3
	VCD2126	디자인세미나1	전필			○								3(3)				3	3
	VCD2127	디자인세미나2	전필				○							3(3)				3	3
	VCD3115	지역사회와 디자인1	전필					○						3(3)				3	3
	VCD3116	지역사회와 디자인2	전필						○					3(3)				3	3
	VCD2601	English for Designer1	전선			○								2(2)				2	2
	VCD2602	English for Designer2	전선				○							2(2)				2	2
	VCD3131	디자인 공예 논리 및 논술	전선					○						3(3)				3	3
	VCD3132	디자인 공예 교재연구 및 지도법	전선					○						3(3)				3	3
	VCD3133	디자인 공예 교육론	전선						○					3(3)				3	3
	VCD3125	디자인 교수학습 프로그램 개발	전선							○				2(2)				2	2
디자인 실기 기본영 역	VCD3305	그래픽디자인1	전필					○									3(3)	3	3
	VCD3306	그래픽디자인2	전필						○								3(3)	3	3
	VCD4347	그래픽디자인3	전선							○							3(3)	3	3
	VCD4348	그래픽디자인4	전선								○						3(3)	3	3
	VCD1310	디자인의 원리1	전선	○													2(3)	2	3
	VCD1311	디자인의 원리2	전선		○												2(3)	2	3
	VCD1320	사진실습	전선	○													2(3)	2	3
	VCD1321	영상실습	전선		○												2(3)	2	3
	VCD2314	타이포그래피1	전선			○											2(3)	2	3
	VCD2315	타이포그래피2	전선				○										2(3)	2	3
	VCD2247	애니메이션1	전선				○										2(3)	2	3
	VCD2248	애니메이션2	전선					○									2(3)	2	3
	VCD2316	아이덴티티 디자인1	전선				○										2(3)	2	3
	VCD2317	아이덴티티 디자인2	전선					○									2(3)	2	3
	VCD3249	영상디자인1	전선						○								2(3)	2	3
	VCD3250	영상디자인2	전선							○							2(3)	2	3
	VCD4351	미디어프로젝트1	전선								○						2(3)	2	3
	VCD4352	미디어프로젝트2	전선									○					2(3)	2	3
디자인 실기 심화영 역	VCD1343	드로잉	전선	○													3(3)	3	3
	VCD1256	일러스트레이션	전선		○												3(3)	3	3
	VCD2345	UIUX디자인1	전선			○											3(3)	3	3
	VCD2346	UIUX디자인2	전선				○										3(3)	3	3
	VCD3330	편집디자인1	전선					○									3(3)	3	3
	VCD3331	편집디자인2	전선						○								3(3)	3	3
	VCD3328	광고디자인1	전선						○								3(3)	3	3
	VCD3329	광고디자인2	전선							○							3(3)	3	3
	VCD3332	인터랙티브 디자인1	전선								○						3(3)	3	3
	VCD3333	인터랙티브 디자인2	전선									○					3(3)	3	3
	VCD4349	브랜드디자인1	전선										○				2(3)	2	3
	VCD4350	브랜드디자인2	전선											○			2(3)	2	3
	VCD1299	3D애니메이션1	전선	○	○	○	○	○									3(3)	3	3
	VCD1300	3D애니메이션2	전선		○	○	○	○	○								3(3)	3	3

## 시각정보디자인전공 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정1)		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택1)			
	핵심교양 인간과 문화		사회와 가치		미적체험 과표현			
	계열교양영역 교과목 중 선택 이수 9학점 이수							
전공	디자인 이론 영역							
	디자인사1	디자인사2	디자인 세미나1	디자인 세미나2	지역 사회와 디자인1	지역 사회와 디자인2		
			English for Designer1	English for Designer2	디자인 공예 논리 및 논술 디자인 공예 교재연구 및 지도법	디자인 공예 교육론 디자인 교수학습 프로그램 개발		
전공	디자인 실기 기본 영역							
	디자인의 원리1	디자인의 원리2	타이포 그래픽1	타이포 그래픽2	그래픽 디자인1	그래픽 디자인2	그래픽 디자인3	그래픽 디자인4
	사진실습	영상실습	애니메이션1	애니메이션2	영상 디자인1	영상 디자인2	미디어 프로젝트1	미디어 프로젝트 2
전공	디자인 실기 심화 영역							
	드로잉	일러스트레이션	UIUX 디자인1	UIUX 디자인2	인터랙티브 디자인1	인터랙티브 디자인2	브랜드 디자인1	브랜드 디자인2
			3D애니메이션1	3D애니메이션2	광고 디자인1	광고 디자인2		
				편집 디자인1	편집 디자인2			



## 시각정보디자인전공 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
디자인 이론영역	주요 내용	커뮤니케이션, 테크놀로지, 네트워크, 마케팅, 트렌드 등 디자인과 연관된 각종 주제와 쟁점들을 토론하고 연구함으로써 디자인의 현재 상황을 점검하고 디자인의 근 미래상을 찾아보는 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 디자인 분야는 문화예술교육사 등을 포함하여 다양하다.
디자인실기 기본영역	주요 내용	시각전달 과정의 학습을 바탕으로 형과 문자(타입)를 활용하여 감성적 소구와 함께 다양한 디자인 발상과 아이디어 전개 방법을 도입하여 명확한 메시지의 전달을 디자인에 적용시키는 능력을 배양할 수 있다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 디자인 분야는 그래픽디자인, 영상디자인, 타이포그래피 등을 포함하여 다양하다.
디자인실기 심화영역	주요 내용	개인의 방향과 스타일을 생각해보고, 시각정보디자인 전공과정에서 다루었던 다양한 영역에 대한 디자인 결과물들을 기획하고 제작, 구성함으로써 디자이너 자신을 홍보하고 알릴 수 있는 포트폴리오를 제작하여 본다.
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 디자인 분야는 일러스트레이션, 웹디자인, 편집디자인, 광고디자인 등을 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

전공	교과목	이수과목	학점	비 고
필수	그래픽디자인 1 그래픽디자인 2 그래픽디자인 3 그래픽디자인 4	2과목이상 이수	6	
	디자인이론영역	2과목이상 이수	6	
선택	디자인실기기본영역	2과목이상 이수	3	
	디자인실기심화영역	2과목이상 이수	6	
총 이수 학점			21	

### ■ 복수전공

전공	교과목	이수과목	학점	비 고
필수	지역사회와 디자인 1	필수이수	3	

	지역사회와 디자인 2		3	
	그래픽디자인 1		3	
	그래픽디자인 2		3	
	그래픽디자인 3		3	
	그래픽디자인 4		3	
	디자인이론영역	2과목이상 이수	6	
선택	디자인실기기본영역	4과목이상 이수	9	
	디자인실기심화영역	3과목이상 이수	9	
총 이수 학점			42	

### 졸업관련 사항

■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	28	60	42
다중전공	130	28	42	60

■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

- \* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택
- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
  - 핵심교양영역 : 일반교양영역 총 6개 영역에서 3개 과목을 선택 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사,

예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.

- 계열교양영역 : 미술과여행, 디지털시대의미술, 세계디자인여행, 애니메이션의이해, 영화와 대중문화, 공연예술의이해, 여가와삶, 파워바디플랜, 현대사회와스포츠, 오페라속의삶와예술 중에서 5과목을 택하여 총15학점 이상 반드시 이수하여야한다.
- 전공필수 교과목 : 디자인사 I, II, 디자인세미나 I, II, 지역사회와디자인 I, II, 그래픽디자인 I, II, III, IV을 이수, 총30학점을 이수해야 한다. (단, 2013년 기준으로 그래픽디자인 III, IV(2학점)을 이수한 학생은 총28학점을 이수해야 한다.)

#### ■ 수여학위

- 시각정보디자인(미술학사)

## 미술 전공 소개

### ■ 학과 소개

전통예술의 재해석과 현대적 예술을 융합하는 예술전문인 양성을 목표로 한다. 미술전공은 순수미술 즉, 조형예술을 연구하는 학과로서 회화와 입체조형 미디어아트 등의 실기과목과 예술이론과목의 축으로 구성된다. 기초 학년에서는 평면조형과 입체조형을 함께 다루게 되고, 점차 각자의 적성에 따라 고전 및 현대회화, 조소 및 설치, 미디어아트 등의 영역으로 심화시킬 수 있다. 본 전공은 전통의 해석과 다양한 현대적 표현의 연구, 제작을 기초로 오늘날의 사회가 요구하는 새로운 미술 개념을 근본적으로 탐구하고 발표한다. 또한 예술의 문화적 연계성을 인지하고 교육과 경영의 능력을 겸비한 예술전문인을 배출함을 그 목표로 하고 있다.

### ■ 학과 인재상

- 전문성 : 다원적, 다변화 시대에 적응하는 창의적인 예술가와 실용적인 예술관련 전문인으로서 능력을 갖도록 한다.
- 정보화 : 미술장르의 복합화 추세에 따라 회화, 입체, 설치전공에 뉴미디어까지 많은 분야를 아우를 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 실용적 창의성 : 순수예술의 가치관과 미술사적 연구와 예술경영에 관한 교육을 통해 예술제도와 문화적 발전에 기여 할 수 있는 능력을 갖도록 한다.
- 국제화 : 21세기 세계화 시대에 적합한 능력과 자질을 갖춘 지역사회와 국가, 나아가 국제적으로 활동할 수 있는 자질을 갖도록 한다.

### ■ 교육 목표

- 지역사회와 국가, 나아가 세계적으로 활동하고 교류할 수 있는 전문 미술인을 양성한다.
- 21세기 새로운 시대에 문화적 예술적 소통 능력과 그것을 해석하고 조직할 수 있는 전문 예술 경영인을 육성한다.
- 예술교육을 통하여 창조적이고 민주시민의 자질을 갖춘 인간상을 계발한다.

### ■ 졸업 후 진로

졸업생의 활동은 국내, 국제기획전시회 참가 등으로 미술계에서 두각을 나타내는 신예 작가들을 지속적으로 배출하고, 졸업 후 창작 이외의 미술 및 문화 예술 관련 분야로 진출하여 미술관 및 갤러리 등 시각예술 공간 큐레이터, 미술교육자, 예술경영인 등 다양한 방식의 시각예술능력을 가지고, 문화 전반에 전문 인력으로 취업이 가능하다. 현재 많은 기업과 지방 자치 단체에서 문화재단을 만들어 전문 인력의 필요성이 대두된다. 인하대학교에서 개설된 문화 예술사 과정은 미술과 에서도 가능하기 때문에 문화예술사 자격증은 취업 창출에 도움이 된다.

- 미술관 및 갤러리 : 큐레이터, 에듀케이터, 아트컨설턴트(미술작품판매)
- 미술 관련 기자 및 비평가로서의 성장 : 월간미술, 아트인 컬러, 미술세계, 퍼블릭 아트등 미술잡지와 언론사의 문화부 기자
- 복합문화 공간 연출자 : KT&G 상상마당, 장흥아트파크, 금호터미널, KT아트홀, 인천아트플랫폼 등 제 문화, 예술 행사를 주관하는 기관

■ 연락처 : 전화 032-860-8160

팩스 032-864-5622

■ 위치 : 서호관 322호



## 미술전공 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실함·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
기초조형	FAT1001	주제적 드로잉1	전선	○											3	2	3
	FAT1002	입체조형1	전선	○											3	2	3
	FAT1003	주제적 드로잉2	전선		○										3	2	3
	FAT1004	입체조형2	전선		○										3	2	3
	FAT2001	기초한국화	전선			○									3	2	3
	FAT2002	기초서양화1	전선			○									3	2	3
	FAT2003	기초조소	전선			○									3	2	3
	FAT2004	사진	전선			○									3	2	3
	FAT2005	판화1	전선			○									3	2	3
조형예술	FAT2006	전통회화연구	전선				○								3	2	3
	FAT2007	수묵화	전선				○								3	2	3
	FAT2008	기초서양화2	전선				○								3	2	3
	FAT2009	사실적 발상	전선				○								3	2	3
	FAT2010	목조표현	전선				○								3	2	3
	FAT2011	조형1	전선				○								3	2	3
	FAT2012	사진의사용	전선				○								3	2	3
	FAT2013	판화2	전선				○								3	2	3
	FAT3001	사생적회화1	전선					○							3	2	3
	FAT3002	채색화1	전선					○							3	2	3
	FAT3003	현대회화1	전선					○							3	2	3
	FAT3004	매체예술의 이해와 표현1	전선					○							3	2	3
	FAT3005	평면혼합매체1	전선					○							3	2	3
	FAT3006	플라스틱조표현	전선					○							3	2	3
	FAT3007	조형2	전선					○							3	2	3
	FAT3008	사생적회화2	전선						○						3	2	3
	FAT3009	채색화2	전선						○						3	2	3
	FAT3010	현대회화2	전선						○						3	2	3
	FAT3011	매체예술의 이해와 표현2	전선						○						3	2	3
	FAT3012	평면혼합매체2	전선						○						3	2	3
	FAT3013	다차원조형	전선						○						3	2	3
	FAT3014	금속조표현	전선						○						3	2	3
	FAT4001	자유창작1	전선							○					3	2	3
	FAT4002	현대채색화1	전선							○					3	2	3
	FAT4003	회화연구1	전선							○					3	2	3
	FAT4004	신조형1	전선							○					3	2	3
FAT4005	현대조각	전선							○					3	2	3	
FAT4006	공간창작	전선							○					3	2	3	

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
	FAT4007	자유창작2	전선											3	2	3	
	FAT4008	현대채색화2	전선											3	2	3	
	FAT4009	회화연구2	전선											3	2	3	
	FAT4010	신조형2	전선											3	2	3	
	FAT4011	복합매체표현	전선											3	2	3	
	FAT4012	구상표현	전선											3	2	3	
	FAT4013	조형과환경	전선											3	2	3	
	FAT4014	전통예술의해석	전선											3	2	3	
	FAT4015	예술과미디어	전선											3	2	3	
	FAT4016	조형제작과기술	전선											3	2	3	
	FAT4017	전승문화의가치	전선											3	2	3	
	FAT4018	미디어아트와문화	전선											3	2	3	
미술이론	FAT1111	미술이론무엇인가1	전필	○								3			3	3	
	FAT1113	미술과교육론	전선	○								2			2	2	
	FAT1112	미술이론무엇인가2	전필		○							3			3	3	
	FAT1114	미술교수학습프로그램개발	전선		○							2			2	2	
	FAT2111	한국미술사	전필			○						3			3	3	
	FAT2112	예술론	전필			○						3			3	3	
	FAT2113	스토리텔링아트	전선			○						3			3	3	
	FAT2114	미술현장연구	전선			○						3			3	3	
	FAT2115	미술해부학	전선			○						3			3	3	
	FAT2119	미술교수학습방법	전선			○						2			2	2	
	FAT2116	동양미술사	전필				○					3			3	3	
	FAT2117	색채학	전선				○					3			3	3	
	FAT2118	창작과비평워크숍	전선				○					3			3	3	
	FAT2120	미술감상및비평	전선				○					2			2	2	
	FAT3111	서양미술사	전필					○				3			3	3	
	FAT3112	작가발언과자료연구1	전필					○				3			3	3	
	FAT3115	예술제작의실제1	전선					○				3			3	3	
	FAT3113	작가발언과자료연구2	전필						○			3			3	3	
	FAT3116	예술제작의실제2	전선						○			3			3	3	
	FAT3114	현대미술론	전선						○			3			3	3	
	FAT4112	예술경영학1	전선							○		3			3	3	
	FAT4113	예술경영학2	전선							○		3			3	3	
	FAT4111	미디어예술론	전선							○		3			3	3	

### 미술전공 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정1) 인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택1)					
	핵심교양 인간과 문화 사회와 가치		미적체험 과표현					
	계열교양영역 선택 이수 9학점 이수							
전공	기초조형 주제적 드로잉1 입체조형1		주제적 드로잉2 입체조형2		기초한국화 기초서양화 기초조소 사진 판화1 택1			
							조형예술 전통회화연구 수목화 기초서양화2 사실적발상 목조표현 조형1 사진의 사용 판화2 사생적회화1 채색화1 현대회화1 평면혼합매체 1 택4 플라스틱조표현 조형2 매체예술의이해외표현1 사생적회화2 채색화2 현대회화2 평면혼합매체 2 택4 다차원조형 금속조표현 매체예술의이해외표현2 자유창작1 현대채색화1 회화연구1 신조형1 현대조각 공간창작 조형과환경 전통예술의해석1 예술과미디어 자유창작2 현대채색화2 회화연구2 신조형2 복합매체표현 구성표현 조형제작과기 술 전승문화의가치 미디어아트와 문화 택1	
미술론	미술이론무엇인가1 미술과 교육론 문화 예술		미술이론무엇인가2 미술교수 학습프로그램개발 문화 예술		한국미술사 예술론		동양미술사 작가발언과 자료연구1	
					서양미술사 작가발언과 자료연구1		작가발언과 자료연구2 미술현장 연구 미술교수 학습방법 창작과비평 워크숍 미술감상 및 비평 문화 예술	



## 미술전공 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
기초조형	주요 내용	주제적드로잉1, 입체조형1, 주제적드로잉2, 입체조형2, 기초한국화, 기초서양화1, 기초 조소, 사진, 판화 1
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 문화 예술 산업 분야는 시각예술 종사자, 중등, 고등교사 등을 포함하여 다양하다.
조형예술	주요 내용	전통회화연구, 수묵화, 사실적발상, 사진의 사용, 플라스틱조표현, 금속조표현, 복합매체표현, 구상표현, 조형과 환경
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 문화 예술 산업 분야는 복합문화 공간 연출자, 시각예술 공간 큐레이터 등을 포함하여 다양하다.
미술이론	주요 내용	미술이란무엇인가, 한국미술사, 예술론, 동양미술사, 서양미술사, 현대미술론, 미디어예술론
	관련 진로 분야	본 Track 지식이 필요한 문화 예술 산업 분야는 미술 에듀케이터, 복합문화 공간 기획자, 미술관 학예연구사, 큐레이터 등을 포함하여 다양하다.

## 부전공 · 복수전공 과정

### ■ 부전공

영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
기초조형	전선	FAT1001	주제적드로잉1	2(3)	4과목 (8학점) 이수
	전선	FAT1002	입체조형1	2(3)	
	전선	FAT1003	주제적드로잉2	2(3)	
	전선	FAT1004	입체조형2	2(3)	
	전선	FAT2001	기초한국화	2(3)	
	전선	FAT2002	기초서양화1	2(3)	
	전선	FAT2003	기초조소	2(3)	
	전선	FAT2004	사진	2(3)	
	전선	FAT2005	판화1	2(3)	
	조형예술	전선	FAT2006	전통회화연구	
전선		FAT2007	수묵화	2(3)	
전선		FAT2008	기초서양화Ⅱ	2(3)	
전선		FAT2009	사실적 발상	2(3)	
전선		FAT2010	목조표현	2(3)	
전선		FAT2011	조형1	2(3)	
전선		FAT2012	사진의사용	2(3)	
전선		FAT2013	판화2	2(3)	
전선		FAT3001	사생적회화1	2(3)	
전선		FAT3002	채색화1	2(3)	
전선		FAT3003	현대회화1	2(3)	
전선		FAT3004	매체예술의 이해와 표현1	2(3)	
전선		FAT3005	평면혼합매체1	2(3)	

영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
	전선	FAT3006	플라스틱조표현	2(3)	
	전선	FAT3007	조형2	2(3)	
	전선	FAT3008	사생적회화2	2(3)	
	전선	FAT3009	채색화2	2(3)	
	전선	FAT3010	현대회화2	2(3)	
	전선	FAT3011	매체예술의 이해와 표현2	2(3)	
	전선	FAT3012	평면혼합매체2	2(3)	
	전선	FAT3013	다차원조형	2(3)	
	전선	FAT3014	금속조표현	2(3)	
	전선	FAT4001	자유창작1	2(3)	
	전선	FAT4002	현대채색화1	2(3)	
	전선	FAT4003	회화연구1	2(3)	
	전선	FAT4004	신조형1	2(3)	
	전선	FAT4005	현대조각	2(3)	
	전선	FAT4006	공간창작	2(3)	
	전선	FAT4007	자유창작2	2(3)	
	전선	FAT4008	현대채색화2	2(3)	
	전선	FAT4009	회화연구2	2(3)	
	전선	FAT4010	신조형2	2(3)	
	전선	FAT4011	복합매체표현	2(3)	
	전선	FAT4012	구상표현	2(3)	
	전선	FAT4013	조형과환경	2(3)	
	전선	FAT4014	전통예술의해석	2(3)	
	전선	FAT4015	예술과미디어	2(3)	
	전선	FAT4016	조형제작과기술	2(3)	
	전선	FAT4017	전승문화의가치	2(3)	
	전선	FAT4018	미디어아트와문화	2(3)	
미술이론	전필	FAT1111	미술이란무엇인가1	3(3)	3과목 (9학점) 이수
	전선	FAT1113	미술과교육론	3(3)	
	전필	FAT1112	미술이란무엇인가2	3(3)	
	전선	FAT1114	미술교수학습프로그램개발	3(3)	
	전필	FAT2111	한국미술사	3(3)	
	전필	FAT2112	예술론	3(3)	
	전선	FAT2113	스토리텔링아트	3(3)	
	전선	FAT2114	미술현장연구	3(3)	
	전선	FAT2115	미술해부학	3(3)	
	전선	FAT2119	미술교수학습방법	3(3)	
	전필	FAT2116	동양미술사	3(3)	
	전선	FAT2117	색채학	3(3)	
	전선	FAT2118	창작과비평워크샵	3(3)	
	전선	FAT2120	미술감상및비평	3(3)	
	전필	FAT3111	서양미술사	3(3)	
	전필	FAT3112	작가발언과자료연구1	3(3)	
	전선	FAT3115	예술제작의실제1	3(3)	
	전필	FAT3113	작가발언과자료연구2	3(3)	
	전선	FAT3116	예술제작의실제2	3(3)	
	전선	FAT3114	현대미술론	3(3)	
	전선	FAT4112	예술경영학1	3(3)	
	전선	FAT4113	예술경영학2	3(3)	
	전선	FAT4111	미디어예술론	3(3)	

### ■ 복수전공

영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
기초조형	전선	FAT1001	주제적드로잉1	2(3)	7과목 (14학점) 이수
	전선	FAT1002	입체조형1	2(3)	
	전선	FAT1003	주제적드로잉2	2(3)	
	전선	FAT1004	입체조형2	2(3)	
	전선	FAT2001	기초한국화	2(3)	
	전선	FAT2002	기초서양화1	2(3)	
	전선	FAT2003	기초조소	2(3)	
	전선	FAT2004	사진	2(3)	
	전선	FAT2005	판화1	2(3)	
조형예술	전선	FAT2006	전통회화연구	2(3)	8과목 (16학점) 이수
	전선	FAT2007	수묵화	2(3)	
	전선	FAT2008	기초서양화Ⅱ	2(3)	
	전선	FAT2009	사실적발상	2(3)	
	전선	FAT2010	목조표현	2(3)	
	전선	FAT2011	조형1	2(3)	
	전선	FAT2012	사진의사용	2(3)	
	전선	FAT2013	판화2	2(3)	
	전선	FAT3001	사생적회화1	2(3)	
	전선	FAT3002	채색화1	2(3)	
	전선	FAT3003	현대회화1	2(3)	
	전선	FAT3004	매체예술의이해와표현1	2(3)	
	전선	FAT3005	평면혼합매체1	2(3)	
	전선	FAT3006	플라스틱조표현	2(3)	
	전선	FAT3007	조형2	2(3)	
	전선	FAT3008	사생적회화2	2(3)	
	전선	FAT3009	채색화2	2(3)	
	전선	FAT3010	현대회화2	2(3)	
	전선	FAT3011	매체예술의이해와표현2	2(3)	
	전선	FAT3012	평면혼합매체2	2(3)	
	전선	FAT3013	다차원조형	2(3)	
	전선	FAT3014	금속조표현	2(3)	
	전선	FAT4001	자유창작1	2(3)	
	전선	FAT4002	현대채색화1	2(3)	
	전선	FAT4003	회화연구1	2(3)	
	전선	FAT4004	신조형1	2(3)	
	전선	FAT4005	현대조각	2(3)	
	전선	FAT4006	공간창작	2(3)	
	전선	FAT4007	자유창작2	2(3)	
	전선	FAT4008	현대채색화2	2(3)	
	전선	FAT4009	회화연구2	2(3)	
	전선	FAT4010	신조형2	2(3)	
전선	FAT4011	복합매체표현	2(3)		
전선	FAT4012	구상표현	2(3)		
전선	FAT4013	조형과환경	2(3)		
전선	FAT4014	전통예술의해석	2(3)		
전선	FAT4015	예술과미디어	2(3)		
전선	FAT4016	조형제작과기술	2(3)		
전선	FAT4017	전승문화의가치	2(3)		
전선	FAT4018	미디어아트와문화	2(3)		
미술이론	전필	FAT1111	미술이란무엇인가1	3(3)	4과목 (12학점) 이수
	전선	FAT1113	미술과교육론	3(3)	
	전필	FAT1112	미술이란무엇인가2	3(3)	
	전선	FAT1114	미술교수학습프로그램개발	3(3)	

영역	종별	학수번호	교과목명	학점	비고
	전필	FAT2111	한국미술사	3(3)	
	전필	FAT2112	예술론	3(3)	
	전선	FAT2113	스토리텔링아트	3(3)	
	전선	FAT2114	미술현장연구	3(3)	
	전선	FAT2115	미술해부학	3(3)	
	전선	FAT2119	미술교수학습방법	3(3)	
	전필	FAT2116	동양미술사	3(3)	
	전선	FAT2117	색채학	3(3)	
	전선	FAT2118	창작과비평워크샵	3(3)	
	전선	FAT2120	미술감상및비평	3(3)	
	전필	FAT3111	서양미술사	3(3)	
	전필	FAT3112	작가발언과자료연구1	3(3)	
	전선	FAT3115	예술제작의실제1	3(3)	
	전필	FAT3113	작가발언과자료연구2	3(3)	
	전선	FAT3116	예술제작의실제2	3(3)	
	전선	FAT3114	현대미술론	3(3)	
	전선	FAT4112	예술경영학1	3(3)	
	전선	FAT4113	예술경영학2	3(3)	
	전선	FAT4111	미디어예술론	3(3)	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
단일전공	130	28	60	42
다중전공	130	28	42	60

### ■ 경과조치

- 대상 : 2014학년도 이전 입학생
- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

- 대상 : 2013학년도 이전 입학생
- 핵심교양영역 : 일반교양영역 총 6개 영역에서 3개 과목을 선택 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 미술과여행, 디지털시대의미술, 세계디자인여행, 애니메이션의이해, 영화와 대중문화, 공연예술의이해, 여가와삶, 파워바디플랜, 현대사회와스포츠, 오페라속의삶와예술 중에서 5과목을 택하여 총15학점 이상 반드시 이수하여야한다.
- 전공필수 교과목 : 드로잉1, 구조연습1, 드로잉2, 구조연습2, 기초한국화, 기초서양화1, 기초조소, 미술이란무엇인가1, 미술이란무엇인가2, 한국미술사, 예술론, 동양미술사, 서양미술사를 이수해야하며 2013학년도 까지 드로잉1, 구조연습1, 드로잉2, 구조연습2 과목을 미이수한 학생은 변경된 교과목인 각각 주제적드로잉1, 입체조형1, 주제적드로잉2, 입체조형2 과목으로 이수해야한다.

#### ■ 수여학위

- 미술전공(미술학사)

## 연극영화 전공 소개

### ■ 학과 소개

연극과 영화는 공연과 영상 분야로 확산되어 독자적 또는 융합적 협력과정을 통하여 인간 행위의 다양한 측면을 창의적으로 재현하는 예술분야이다. 날로 복잡해져가는 사회에서 야기 될 수 있는 갈등의 모든 요소들을 창조적으로 해소시킨다. 그리하여 사람들의 감정을 순화시키는 기능을 갖는다.

연극영화전공은 관련 이론에 대한 이해와 함께 연극과 영화, 뮤지컬 등의 제작에 실질적으로 필요한 지식을 쌓고 실습 경험을 통해서 실무적 역량을 기르도록 한다. 전공은 연극과 영화 영역으로 크게 구분하여 각 분야에서 이론과 실기를 겸비한 기획자·연기자 등 창의적 실무인력을 양성한다.

### ■ 교육 과정

1학년은 영상론, 영화개론, 연극개론, 연기 등 연극·영화·공연예술 전반에 관한 기초적인 지식을 습득한다. 2학년부턴 연극, 영화, 공연예술 각 부문에서의 이론을 배우고 연기와 연출의 전공에 따라 연기 실습, 제작 실습을 한다.

### ■ 교육 목적

연극영화전공은 공연과 영상의 특성을 이해하며 다양한 활용을 실천할 수 있는 예술 인재를 양성한다.

### ■ 교육 목표

연극영화전공의 교과과정은 공연과 영상매체의 특성, 문화·산업적 활용에 대한 이론적 기반을 갖추며, 창조적으로 실행할 수 있는 실무 역량을 높이는 데 필요한 교과를 구성한다.

### ■ 졸업 후 진로

연극 또는 다양한 공연의 기획·제작자, 연출가, 연기자, 텔레비전 프로그램의 연출자, 연기자, 연극평론가, 영화감독, 시나리오 작가, 카메라 감독, 리포터 등 연극, 영화, 방송의 다양한 분야로의 진출이 가능하다. 또한 엔터테인먼트 산업의 영역이 기존의 극장 또는 무대에서 인터넷 분야로 확대됨에 따라 웹상에서의 영상 및 공연물 제작과 유통 등 새로운 직업영역의 개발과 운영이 가능하다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8240      팩스 032-860-8241      ■ 위치 : 학생회관(7호관) 312호



### 연극영화전공 전공 교과목

세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	실계	실험·실습	실기		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
영화영역	IPS1344	*영화개론	전필	○								3(3)				3	3
	IPS2356	한국영화사	전필			○						3(3)				3	3
	IPS2357	*세계영화사	전필			○						3(3)				3	3
	IPS3358	*이야기와서사	전필				○					3(3)				3	3
	IPS2321	*시나리오작법 1	전필			○					1			2		3	3
	IPS2308	영화 연출론	전필			○					1			2		3	3
	IPS3322	시나리오작법 2	전선				○				1			2		3	3
	IPS3474	프로덕션디자인	전선					○			2			1		3	3
	IPS4332	홍보마케팅입문	전선						○		3(3)					3	3
	IPS4333	영화이슈/비평세미나	전선							○	3(3)					3	3
	IPS4335	미디어와사회	전선							○	3(3)					3	3
	IPS1342	영상론	전선	○							3(3)					3	3
	IPS1343	사진론	전선		○						1			2		3	3
	IPS2345	영상편집 1	전선			○								3		2	3
	IPS2346	영상편집 2	전선				○							3		2	3
	IPS2349	촬영조명 1	전선			○								3		2	3
	IPS2350	촬영조명 2	전선				○							3		2	3
	IPS3352	영화제작 1	전선					○						3		2	3
	IPS3353	영화제작 2	전선						○					3		2	3
	IPS4354	영화제작 3	전선							○				3		2	3
IPS4355	영화제작 4	전선								○			3		2	3	
IPS1341	방송의 이해	전선		○							3(3)				3	3	
연극영역	IPS1442	*연극개론	전필	○								3(3)				3	3
	IPS1444	기초연기 1	전필	○										3(6)		3	6
	IPS4318	공연예술과대중문화	전선							○	3(3)					3	3
	IPS3435	*연극영화교육론	전선					○			3(3)					3	3
	IPS1443	*연극사	전선	○							3(3)					3	3
	IPS1445	기초연기 2	전선		○									3(6)		3	6
	IPS2446	무대연기 1	전선			○								3(6)		3	6
	IPS2447	무대연기 2	전선				○							3(6)		3	6
	IPS3473	미디어연기 1	전선			○								3(3)		3	3
	IPS3481	미디어연기 2	전선				○							3(3)		3	3
	IPS4450	오디션연기실습 1	전선							○				2(3)		2	3
	IPS4451	오디션연기실습 2	전선								○			2(3)		2	3



세부영역	학수번호	교과목명	종별	이수학기								학점(시수)구성				학점소계	수업시수	
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험·실습	실기			
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							
	IPS3452	*연극영화논리및논술	전선						○				3(3)				3	3
	IPS3453	*연극영화교재연구및지도법	전선						○				3(3)				3	3
	IPS3454	기초연출실습	전선					○					1			2	2	3
	IPS2471	무대기술	전선			○									2(3)	2	2	3
	IPS2458	무대미술	전선				○						1			2	2	3
	IPS3472	음직임 1	전선						○						2(3)	2	2	3
	IPS3480	음직임 2	전선							○					2(3)	2	2	3
	IPS2469	뮤지컬연기실습 1	전선			○									2(3)	2	2	3
	IPS2470	뮤지컬연기실습 2	전선				○								2(3)	2	2	3
	IPS4475	연극기획과제작	전선							○					2(3)	2	2	3
	IPS4476	연극감상과비평	전선							○			3(3)				3	3
	IPS4468	졸업작품/공동창작제작실습	전선								○				2(3)	2	2	3

## 연극영화전공 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 영어일반 (지정1)		인문계열 글쓰기와 토론 생활한문		영어심화 (택1)			
	핵심교양 인간과 문화		사회와 가치		미적체험 과표현			
	계열교양 계열교양영역 교과목 중 선택 이수		9학점 이수					
영 화 영 역	영화개론	사진론	세계영화사	사나리오 작법1	이야기와 서사	프로덕션 디자인	영화제작3	영화제작4
	영상론	방송의 이해	영상편집	영상편집2	사나리오작법2	영화제작2	홍보 마케팅 입문	영화이슈/비평세미나
전 공			촬영조명1	촬영조명2	영화제작1			
			영화연출론	한국영화사				미디어와 사회
연 극 영 역	연극개론	연극사	무대연기1	무대연기2	움직임1	움직임2	오디션연기실습1	오디션연기실습2
	기초연기1	기초연기2	무대기술	무대미술	미디어연기1	미디어연기2	연극기획 과제작	졸업작품 및 창작실습
			뮤지컬연기실습1	뮤지컬연기실습2	기초연출실습	연극영화교재연구 및 지도법		공연예술과 대중문화
					연극영화교육론	연극영화논리및 논술	연극감상과 비평	

## 연극영화전공 세부영역(Track)

세부영역 (Track)	내용	
영화영역	주요 내용	<p>영화는 누구나 쉽게 접하고 자신의 창작물을 만들 수 있는 예술 장르이자 대표적인 영상콘텐츠로 인식되고 있다. 영상 테크놀로지의 발전으로 인하여 생산자와 수용자의 역할을 동시에 수행하게 되면서 영화에 대한 일반인들의 관심은 날로 높아지고 있다. 세대를 아우르는 영화는 효과적인 자기표현의 한 수단으로써 인식하며, 쉽게 활용 가능한 미디어와 장비들을 이용해 개성적인 표현들을 만들어낸다. 생활문화와 창의 콘텐츠로서의 무한 가치를 만들어내고 있다. 또한 다양한 직업군을 개발한다는 점에서 산업적으로도 그 가치를 인정받고 있다. 최근 한국영화가 질적으로 도약하고 국내외적으로 위상을 새롭게 하면서 경쟁력을 높여나가고 있는 점은 영상시대에서도 영화의 콘텐츠적 가치가 무한하다는 사실을 실증하고 있는 것이다. 문화와 예술, 콘텐츠와 산업의 조화, 성장의 무한 가능성을 가진 분야다.</p>
	관련 진로 분야	<p>기획, 경영, 제작, 마케팅 등 영화제작과 관련한 현장 스태프로서의 전문 직무와 작가, 평론가, 교수 등</p>
연극영역	주요 내용	<p>공연 예술은 연극 및 뮤지컬을 포함하며, 새로운 미디어와의 융합을 통하여 새로운 가능성을 실현하고 있다. 그 중에서도 창의성을 갖춘 연기 인력은 공연예술 창작의 기반을 이룰 뿐만 아니라 영화나 TV드라마 같은 영상 콘텐츠 산업에서도 중요한 요소로 작용한다. 연극영역에서는 이러한 연기 예술 분야를 특성화하여 전문적인 연기자들을 집중적으로 양성하고자 한다. 이를 위해 연기를 위한 음성, 신체 등 각종 기초훈련 및 성악과 무용 실기를 통한 기초 역량의 연마, 희곡의 분석과 해석에 기초한 인물구축과 역 창조, 제작 실습을 통한 현장경험, TV, 영화, 광고 등의 영상연기를 위한 매체 적응의 기술, 연극사 및 비평이론을 통한 배경적 지식의 습득 등 연기예술에 관련된 모든 분야의 교육을 통해 유능한 자질과 능력을 갖춘 다매체 연기자를 배출한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>연극 공연의 기획, 연기 등 순수연극을 비롯해서 뮤지컬, 각종 이벤트, 각종 영상, 이미지, 광고 등 다양한 분야에서 인력 수요가 발생하고 있는 바, 학생들에게는 무대 연기자를 비롯하여 영화나 TV 등 각종 매체의 연기자, 연출가, 무대미술가, 무대기술자, 기획자, 평론가, 학자로 사회에 진출할 가능성이 열려져 있다</p>
교육영역	주요 내용	<p>생활수준이 향상되고 문화예술에 대한 인식의 증대, 인성교육의 중요성이 새롭게 부각되면서 문화예술 교육의 생활화에 대한 논의가 확산되고 있다. 전문 직업인과는 별개로 생활 속의 문화예술을 교육, 지도할 수 있는 인력의 양성에 대한 수요가 지속적으로 확대되고 있다. 생활 속의 문화예술을 교육, 지도할 수 있는 교수 인력을 양성한다.</p>
	관련 진로 분야	<p>초중고 등 각 급 학교에서 문화예술 교육을 담당할 수 있는 교사인력, 그 밖의 다양한 기관 단체에서 교육과 지도를 담당할 수 있는 문화예술교육사 등</p>

## 부전공 · 복수전공 및 연계전공 과정

### ■ 부전공

- 전공 과목 중 최소 21학점 이상 이수해야 한다.

### ■ 복수전공

- 전공 과목 중 최소 42학점 이상 이수해야 한다.

### ■ 연계전공

- 연계전공을 희망하는 학생은 주관학과(의류디자인학전공)에 신청하고 연계전공 위원회의 허가를 받아야 한다.

### 무대의상디자인 연계전공 교과과정

관련전공	영역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	비 고
연극영화전공	연극	전필	IPS1344	연극개론	3(3)	
		전필	IPS1443	연극사	3(3)	
		전선	IPS2458	무대미술	2(3)	
	영화	전필 전선 전선 전필 전필	IPS2308	영화연출론	3(3)	
			IPS3474	프로덕션디자인	3(3)	
			IPS4332	홍보/마케팅입문	3(3)	
IPS4333			영화이슈/비평세미나	3(3)		
			IPS2356	한국영화사	3(3)	
			IPS2357	세계영화사	3(3)	
의류디자인학 전공	디자인	전선	FDT 1402	패션디자인론	3(4)	4과목, 12학점
			FDT 2406	패션디자인분석및프로세스	3(4)	
			FDT 1401	패션드로잉	3(4)	
			FDT 4412	패션악세서리디자인	3(4)	
			FDT 1403	패션일러스트레이션	3(4)	
			FDT 2407	패션과색채	3(4)	
			FDT 2405	패션디자인아이디어이션	3(4)	
			FDT 3409	디자인트렌드와문화	3(3)	
	의류	전선	FDT 3104	테일러링	3(4)	3과목, 9학점
			FDT 2103	드레이핑	3(4)	
			FDT 2102	서양의복구성실습	3(4)	
			FDT 2202	의류소재섬유	3(3)	
			FDT 3106	서양복식문화사	3(3)	
			FDT 3410	입체디자인스튜디오	3(4)	

## 졸업관련 사항

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	28	60	42
다중전공	130	28	42	60

### ■ 경과조치

#### 1. 대상 : 2014학년도 이전 입학생

- 기초교양 영어교육과정: 기존 기초교양 영어교과목의 취득 학점이 4학점 이상인 경우 개편된 교과과정을 추가로 이수하지 않아도 된다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 없는 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 Academic English Reading(2학점)을 이수하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점)이수 후 심화과목군(3학점)을 이수한다. 기존 기초교양 영어교과목 취득 학점이 2학점인 경우, 2015년 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 Academic English Reading(2학점)중 1과목을 선택하여 이수하도록 하고, 2016년 이후 수강 시 일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점)중 1과목을 선택하여 이수한다.

기존 취득학점	2015년 수강시	2016년 이후 수강시
0학점	일반과목군(3학점) + AER(2학점)	일반과목군(3학점) + 심화과목군(3학점)
2학점	일반과목군(3학점) 또는 AER(2학점) 중 1과목 선택 이수	일반과목군(3학점) 또는 심화과목군(3학점) 중 1과목 선택 이수
4학점	이수 불필요	

\* 단, 2014학년도 이전 입학생이 일반과목군을 수강할 경우 교과목 자율 선택

#### 2. 대상 : 2013학년도 이전 입학생

- 핵심교양영역 : 일반교양영역 총 6개 영역에서 3개 과목을 선택 이수하여 총 9학점을 이수한다. 단, 2013학년도까지 총 9학점을 이수하지 못한 학생은 2014학년도 교양 교육과정 중 핵심교양영역의 4개 영역(인간과 문화, 사회와 가치, 자연과 과학, 미적체험과 표현) 또는 일반교양영역의 4개 영역(인문·사회·자연과학, 의사소통·외국어, 실용·진로산학·봉사, 예술·스포츠·건강) 중 영역을 달리하여 과목을 선택 이수, 총 9학점을 이수한다.
- 계열교양영역 : 미술과여행, 디지털시대의미술, 세계디자인여행, 애니메이션의이해, 영화와 대중문화, 공연예술의이해, 여가와삶, 파워바디플랜, 현대사회와스포츠, 오페라속의삶와예술 중에서 5과목을 택하여 총15학점 이상 반드시 이수하여야한다.
- 전공필수 교과목 : 한국영화사, 세계영화사, 이야기와서사, 영화개론, 영화제작1, 영화제작2 교과목을 모두 이수해야하며 영화제작1(IPS3352), 영화제작2(IPS3353)는 전공선택으로 바뀌었으나 반드시 이수해야한다.

#### 3. 대상 : 2008학년도 이전 입학생

- 전공필수, 선택 관계없이 전공학점은 54학점 이상 이수해야 한다.

- 2008학년도 이전 교과과정에서 교양필수였던 과목은 교과과정 개편으로 인하여 더 이상 필수이수로 적용하지 않는다.
- 기초교양 교과목(영어교과목/인문계열글쓰기와토론/생활한문)은 2015학년도 교과과정을 적용한다.

■ 수여학위

- 연극영화전공(문학사)



# 교양 교과 목

## ■ 교양교육의 목표

## ■ 교양교육과정

## ■ 기초 교양 필수

## ■ 핵심 교양영역

- 제 1 영역 : 인간과 문화
- 제 2 영역 : 사회와 가치
- 제 3 영역 : 자연과 과학
- 제 4 영역 : 미적체험과 표현

## ■ 일반 교양영역

- 제 1 영역 : 인문/사회/자연
- 제 2 영역 : 의사소통/외국어
- 제 3 영역 : 실용/진로 · 산학/봉사
- 제 4 영역 : 예술/체육/건강



## □ 교양교육의 목표 □

교양교육은 본교의 창학이념(인격도야, 진리탐구, 사회봉사)을 바탕으로 미래사회의 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 창의적 능력과 생명의 가치를 존중하는 인간적인 품성을 기르는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 다음과 같은 교양교육의 목표를 설정하고 교육과정을 운영하고 있다.

### 첫째, 조화로운 인격체로서의 인성을 함양한다.

고도로 발달하는 과학기술의 시대에 편협한 시각에서 벗어나 인간적 가치를 실현할 수 있는 지·덕·체를 고루 갖춘 성숙한 인성을 함양한다.

### 둘째, 학제적·융복합적 역량을 강화한다.

문제를 전체적으로 조망하고 종합적으로 사고하여 해결방안을 제시할 수 있는 창의적 사고 능력을 기르기 위하여 학제적·융복합적 역량을 강화한다.

### 셋째, 학문탐구의 기초능력을 제고한다.

학문탐구의 기초가 되는 지식과 활용능력을 제고하여 전공교육과정을 이수하기 위한 소양을 갖추 수 있도록 한다.

### 넷째, 전 지구적으로 사유하고 실천하는 능력을 배양한다.

건전한 이성과 품성을 갖춘 세계시민으로서 전 지구적인 문제에 관심을 기울이고 공존할 수 있는 능력을 배양한다.

## □ 교양교육과정 □

## 1. 교양과정 소개

## ■ 기초교양

대학에서 학문을 연마하는데 기초가 되는 이해력, 사고력, 표현력, 의사소통능력을 기르기 위한 영역으로, 인간적인 특성이라고 할 수 있는 사고의 결과를 말과 글로써 논리적으로 표현하는 능력과 사고의 결과를 다른 사람들과 공유할 수 있는 행위능력을 기르는 것을 목표로 한다.

## ■ 핵심교양

학문영역 간 경계를 해체하고 융합과 통합을 추구하는 영역으로, 인간과 그를 둘러싼 세계의 문제들에 학제적·통섭적으로 접근하여 우리가 당면하고 해결해야 할 문제들을 특정 전문분야에 치우치지 않고 윤리도덕적인 차원을 포함하는 전체적인 시야에서 조망하고 종합적으로 사고할 수 있는 창의적 사고력을 기르는 것을 목표로 한다.

## ■ 일반교양

대학생으로서 갖추어야 할 균형적인 안목을 형성하고 전인적인 인격체로서 풍부한 삶을 살아갈 수 있도록 돕는 다양한 분야의 과목으로 구성되어 있다.

## 2. 교양 영역별 정의

구분	영역	내용
핵심교양	인간과 문화	인간적인 삶의 기본 조건과 가능성, 인간의 정신적·지적 성취에 관한 탐구영역으로 인간의 속성 및 본질, 윤리 및 도덕의 문제, 문화현상과 문화적 전통에 관한 융·복합적 주제의 교과목
	사회와 가치	인간의 사회생활에 관한 탐구 영역으로 사회의 구조(정부, 가족, 지역사회, 경제 등), 사회·국가·세계가 직면하고 있는 문제(사회문제, 국제문제, 문화 간 문제, 환경문제 등), 사회적 가치와 관련된 융·복합적 주제의 교과목
	자연과 과학	자연현상, 물질세계, 생명체와 과학 기술의 발전에 관한 탐구영역으로 자연현상의 사실, 물질세계 및 생명체 일반, 기술, 도구, 문명 등과 관련한 융·복합적 주제의 교과목
	미적 체험과 표현	인간의 감정, 감각, 미의식, 창의성에 관한 탐구영역으로 인간의 심미적 경험, 상징적 기호와 의미체계, 미적 표현(문학, 디자인, 공연, 전시회, 건축, 신체표현 등) 및 창의성, 예술의 이해와 관련된 융·복합적 주제의 교과목
일반교양	인문/사회/자연	인문, 사회과학, 자연과학 및 과학기술 분야 교과목
	의사소통/외국어	언어표현, 의사소통 및 외국어 관련 교과목
	실용/진로·산학/봉사	실용, 진로, 창업, 산학협력 및 사회봉사 관련 교과목
	예술/체육/건강	예술, 스포츠 및 보건 관련 교과목

### 3. 교양교육과정 체계

구분	공대 및 IT공대	공대 및 IT공대를 제외한 단과대학
기초교양	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영어 일반과목군 중 1과목 (3학점)</li> <li>■ 영어 심화과목군 중 1과목 (3학점)*</li> <li>■ 【이공계열/인문사회계열】 글쓰기와 토론 (3학점)</li> <li>■ 생활한문 (1학점)</li> </ul>	
핵심교양	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공학인증 전문교양 교과목 (10학점)</li> <li>■ 융합지향 교양교과목 (3학점)</li> <li>※ 4개 핵심교양영역 중 1개 영역 지정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 핵심교양 교과목 (9학점)**</li> <li>※ 4개 핵심교양영역 중 3개 영역 지정</li> <li>1. 인간과 문화    2. 사회와 가치</li> <li>3. 자연과 과학    4. 미적체험과 표현</li> </ul>
일반교양	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 교양선택 교과목</li> <li>※ 4개 영역으로 분류</li> <li>1. 인문/사회/자연</li> <li>3. 실용/진로·산학/봉사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 의사소통/외국어</li> <li>4. 예술/체육/건강</li> </ul>

\* 영어 심화과목군 교과목은 2016학년도부터 개설 / Academic English Reading 교과목은 2015학년도까지 개설 후 폐지(2015학년도 입학생 수강 불가)

\*\* 핵심교양 영역 지정은 단과대학 별로 상이

#### □ 기초 교양 필수 □

주관부서	교 과 목 명		학수번호	학점	비 고
교양교육원	영어 일반과목군	의사소통 영어	GEB1107	3	일반과목군의 수준 별 교과목 수강은 입학 시 실시하는 영어 기초학력평가 성적에 따라 3과목 중 1과목 지정 이수 함
		의사소통 영어 : 중급	GEB1108		
		의사소통 영어 : 고급	GEB1109		
	영어 심화과목군	고급대학영어	GEB1201	3	'고급대학영어', '실용영어 L/S', '실용영어 R/W' 3과목 중 1과목 선택 이수 함
		실용영어 L/S	GEB1202		
		실용영어 R/W	GEB1203		
		이공계열 글쓰기와 토론	GEB1124	3	'이공계열 글쓰기와 토론'과 '인문사회계열 글쓰기와 토론' 2과목 중 학과에 따라 지정된 1과목을 지정 이수 함
		인문사회계열 글쓰기와 토론	GEB1125		
		생활한문	GEB1131	1	

○ 외국인 학생 교양필수 교과목 수강 대상 : 2015학년도 신입생 및 취득 학점이 없는 1학년 학생(복학생, 유급생, 재입학생 등) 중 외국 국적을 가진 학생

구분	일반학생	학점	외국인 학생	학수번호	학점		
기초 교양필수	글쓰기와 토론	3	한국어의 이해와 활용 2	GEF1127	2		
	생활한문	1	한국어의 이해와 활용 3	GEF1128	2		
	영어 일반과목군*	의사소통 영어	3	영어 일반과목군*	의사소통 영어	GEB1107	3
		의사소통 영어:중급			의사소통 영어:중급	GEB1108	
		의사소통 영어:고급			의사소통 영어:고급	GEB1109	
	영어 심화과목군**	고급대학영어	3	영어 심화과목군**	고급대학영어	GEB1201	3
		실용영어 L/S			실용영어 L/S	GEB1202	
		실용영어 R/W			실용영어 R/W	GEB1203	
	핵심교양 영역	공학커뮤니케이션 공학과 윤리	2 2	외국인을 위한 한국의 문화	GEF1115	3	
		창의적 사고 과학기술과 지식재산 테크노 경영* 나눔의 공학 경제학의 이해* 경영학의 이해*	3+3	외국인을 위한 한국의 역사	GEF1116	3	
외국인을 위한 한국의 정치와 사회				GEF1117	3		
유학생을 위한 대학생활 안내				GEF1119	1		
학과별 지정 핵심교양영역		3	학과별 지정 핵심교양영역	-	3		
계열교양 영역	각 학과 계열 교양영역 개설 교과목		일반학생과 동일	-	학과 별 교육 과정 따름		

※ 단, 외국인 학생이 공학교육인증을 받기 위해서는 학부교양필수 일반교양영역 중 일부 교과목이 각 학부에서 지정한 공학인증 필수 교과목으로 대체될 수 있다.

\* 영어 일반과목군의 수준 별 교과목 수강은 입학 시 실시하는 영어 기초학력평가 성적에 따라 3과목 중 1과목 지정 이수

\*\* 영어 심화과목군 수강은 2016학년도부터 개설되는 '고급대학영어', '실용영어 L/S', '실용영어 R/W' 3과목 중 1과목 선택 이수

핵심 교양영역 영역별 과목 

제1영역 : 인간과 문화				
주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	핵심역량
영어영문학	너를 알고 싶다: 관계의 인문학	GEC1001	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력
사학	여성과 역사	GEC1003	3.0	문제해결능력
사학	역사 속의 라이벌	GEC1004	3.0	문제해결능력/의사소통능력
사학	한국 역사속의 생활과 민속	GEC1005	3.0	문제해결능력
사학	한국 근현대사의 명암	GEC1006	3.0	문제해결능력
사학	종교와 문화	GEC1007	3.0	문제해결능력/글로벌역량
철학	서양철학: 거인들의 어깨	GEC1008	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/도구활용능력/의사소통능력/글로벌역량
철학	동양철학: 마르지 않는 샘	GEC1009	3.0	문제해결능력/자기관리 및 책임능력/글로벌역량
한국어문학	대중문학의 이해	GEC1010	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력/자기관리 및 책임능력
한국어문학	미래를 준비하는 글쓰기*	GEC1011	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/도구활용능력/의사소통능력/자기관리 및 책임능력
한국어문학	동아시아 문학예술의 고전	GEC1012	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력/자기관리 및 책임능력
프랑스언어문화학	상상력세계의 메커니즘*	GEC1013	3.0	문제해결능력/의사소통능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력/글로벌역량
프랑스언어문화학	그리스신화의 분석*	GEC1014	3.0	문제해결능력/의사소통능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력/도구활용능력
문화경영학	영화로 보는 문학세계*	GEC1015	3.0	문제해결능력/자기관리 및 책임능력
문화콘텐츠학	Cultural Evolution	GEC1016	3.0	문제해결능력/글로벌역량
아동학	인간의 성장과 발달	GEC1017	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력
교양교육원	독서세미나: 인간과 문화	GEC1018	3.0	문제해결능력/의사소통능력

\* e-Learning 강좌

제2영역 : 사회와 가치				
주관학과(부), 전공	교과목명	학수번호	학점	핵심역량
사회교육	부와 빈곤의 글로벌 지도	GEC2001	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/글로벌역량
사회교육	과학기술사회와 시민 교육	GEC2002	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력
사회교육	글로벌 사회의 이해	GEC2003	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력/글로벌역량
정치외교학	국제관계학개론*	GEC2004	3.0	문제해결능력/의사소통능력/글로벌역량
철학	동아시아 정치와 철학의 재발견	GEC2005	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력/도구활용능력/의사소통능력
철학	문명과 문화, 폭력과 비폭력	GEC2006	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력/도구활용능력/의사소통능력
문화콘텐츠학	창의력과 문화기호	GEC2007	3.0	문제해결능력
소비자학	소비와 윤리	GEC2008	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력
아동학	결혼과 부모역할	GEC2009	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력
국제통상학	동북아와 한일관계*	GEC2010	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력/글로벌역량
정치외교학	민주주의와 시민교육	GEC2011	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력/글로벌역량
법학	인권의 이해	GEC2012	3.0	사회적상호작용능력/의사소통능력
교양교육원	독서세미나: 사회와 가치	GEC2013	3.0	문제해결능력/의사소통능력

\* e-Learning 강좌

## 제3영역 : 자연과 과학

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	핵심역량
교무처	인터넷이야기*	GEC3001	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/도구활용능력/글로벌역량
생명과학	환경과 인간*	GEC3002	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/글로벌역량
생명공학	생활 속 바이오이야기*	GEC3003	3.0	문제해결능력/도구활용능력/글로벌능력
수학	생활과 수학	GEC3004	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력
물리학	생활과 과학*	GEC3005	3.0	문제해결능력
물리학	과학으로 세상읽기**	GEC3006	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력
물리학	인체와 과학*	GEC3007	3.0	문제해결능력
화학	지속가능성을 위한 화학 이야기*	GEC3008	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/글로벌역량
화학	현대생명과학의 이해*	GEC3009	3.0	문제해결능력/도구활용능력/글로벌역량
철학	철학으로 읽는 과학	GEC3010	3.0	문제해결능력/도구활용능력/자기관리 및 책임능력/글로벌역량
생명과학	생명과학으로 인문학하기**	GEC3011	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력
교양교육원	독서세미나: 자연과 과학	GEC3012	3.0	문제해결능력/의사소통능력
생명과학	영화 속 현대 바이오 이슈	GEC3013	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력

\* e-Learning 강좌

\*\* blended-Learning 강좌

제4영역 : 미적체험과 표현				
주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	핵심역량
철학	미학과 윤리: 높은 예술에서 낮은 일상까지	GEC4001	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력/자기관리 및 책임능력
한국어문학	문학과 음악의 만남: 서정시와 사랑 노래	GEC4002	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/도구활용능력/의사소통능력
한국어문학	풍경에 관하여: 인문학과 시각 예술의 만남	GEC4003	3.0	문제해결능력/도구활용능력/의사소통능력/자기관리 및 책임능력
미술	미술의 문화적 이해	GEC4004	3.0	문제해결능력/자기관리 및 책임능력/글로벌역량
미술	디지털 이미지와 사회	GEC4005	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/도구활용능력/자기관리 및 책임능력
스포츠과학	상상력 표현과 움직임 놀이	GEC4006	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력/의사소통능력
스포츠과학	신비로운 인체와 맞춤형운동	GEC4007	3.0	문제해결능력/사회적상호작용능력
교양교육원	공연예술: 오페라의 이해와 감상	GEC4008	3.0	사회적상호작용능력/의사소통능력/도구활용능력
예술체육학부	예술가곡으로의 초대	GEC4009	3.0	의사소통능력/사회적상호작용능력/자기관리 및 책임능력
연극영화학	영화와 테크놀로지	GEC4010	3.0	사회적상호작용능력/도구활용능력/글로벌역량
문화경영학	희곡의 이해*	GEC4011	3.0	문제해결능력/의사소통능력
교양교육원	독서세미나: 미적체험과 표현	GEC4012	3.0	문제해결능력/의사소통능력
한국학연구소	애니메이션의 상상과 인식	GEC4013	3.0	문제해결능력/의사소통능력/글로벌역량

\* e-Learning 강좌



## □ 일반 교양영역 영역별 과목 □

제1영역 : 인문/사회/자연				
주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
행정학	긍정심리학	GEG1001	3.0	
한국어문학	명언으로 배우는 한자와 한문	GEG1002	3.0	e-Learning 강좌
한국어문학	동화와 마법의 상상력	GEG1003	3.0	
한국어문학	시와 노래	GEG1004	3.0	
경영학	재미있는 금융시장 이야기	GEG1005	3.0	e-Learning 강좌
경영학	지식정보와 경영	GEG1006	3.0	e-Learning 강좌
경영학	생생 고객만족 경영	GEG1007	3.0	e-Learning 강좌
정치외교학	21세기 리더십 패러다임	GEG1008	3.0	
정치외교학	국제정치 이해	GEG1009	3.0	
정치외교학	국가안보론	GEG1010	3.0	
정치외교학	국제개발협력의 이해	GEG1011	3.0	
정치외교학	영화로 본 한국의 정치와 사회	GEG1012	3.0	
정치외교학	세계학 특강	GEG1013	3.0	
정치외교학	중국과 세계정치	GEG1014	3.0	
정치외교학	자유민주주의의 이해	GEG1015	3.0	
소비자학	신용관리와 소비생활	GEG1016	3.0	
물리학	원자핵 이야기	GEG1018	3.0	e-Learning 강좌
교양교육원	행복한 리더의 길	GEG1019	3.0	
교무처	중국문화의 이해와 탐방	GEG1020	3.0	e-Learning 강좌
교양교육원	한국경제의 소개	GEG1022	3.0	
교양교육원	Korean Society and Politics	GEG1023	3.0	
교양교육원	한국의 역사와 문화	GEG1024	3.0	
건축학	건축과 주거환경	GEG1025	3.0	
해양과학	물고기의 세계	GEG1026	3.0	
해양과학	천문학의 이해	GEG1027	3.0	
해양과학	역동적인 지구의 기후	GEG1028	3.0	
물리학	아인슈타인에서 우주론까지	GEG1029	3.0	blended-Learning 강좌
경제학	경제학의 이해	GEG1030	3.0	
경제학	경제정책과 논쟁들	GEG1031	3.0	
경영학	회계학의 이해	GEG1032	3.0	e-Learning 강좌
경영학	경영학의 이해	GEG1033	3.0	

## 제1영역 : 인문/사회/자연

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
경영학	증권투자의 이해	GEG1034	3.0	e-Learning 강좌
글로벌금융학	시장경제시스템과 현대경영	GEG1035	3.0	
국어교육	리더십 개발을 위한 멘토링	GEG1036	3.0	
사회교육	지리와 여행	GEG1037	3.0	
사회교육	여가와 문화	GEG1038	3.0	
사회교육	축제와 문화	GEG1039	3.0	e-Learning 강좌
사회교육	행복학과 자기이해	GEG1040	3.0	
사회교육	사회학의 이해	GEG1041	3.0	
사회교육	생활 속의 경제 원리	GEG1042	3.0	
사회교육	시사경제와 경제교육	GEG1043	3.0	
교육학	평생교육경영론	GEG1044	3.0	
교육학	평생교육프로그램개발론	GEG1045	3.0	
교육학	성인학습 및 상담	GEG1046	3.0	
교육학	평생교육실습	GEG1047	3.0	
법학	리걸 마인드	GEG1048	3.0	
법학	여성과 법문화	GEG1049	3.0	
법학	의료법학의 이해	GEG1050	3.0	
법학	지적재산권의 이해	GEG1051	3.0	
법학	영화 속의 법이야기	GEG1052	3.0	
법학	법학의 이해	GEG1053	3.0	
법학	소비자보호와 법	GEG1054	3.0	
법학	범죄와 사회	GEG1055	3.0	
법학	금융생활과 법	GEG1056	3.0	
법학	인터넷 자유와 거버넌스	GEG1057	3.0	
행정학	NGO와 시민사회	GEG1058	3.0	
정치외교학	정치학의 이해	GEG1059	3.0	
언론정보학	광고와 생활	GEG1060	3.0	
사학	동아시아 역사와 문화	GEG1061	3.0	e-Learning 강좌
사학	역사속의 과학기술	GEG1062	3.0	
사학	한국사의 재조명	GEG1063	3.0	
사학	한국인의 생활사	GEG1064	3.0	
사학	한국 전통문화 기행	GEG1065	3.0	e-Learning 강좌
철학	논리학의 이해	GEG1066	3.0	

## 제1영역 : 인문/사회/자연

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
철학	심리학의 이해	GEG1067	3.0	
철학	생명의료윤리	GEG1068	3.0	
한국어문학	소설과 사회	GEG1069	3.0	
중국어언어문화학	한자의 이해	GEG1070	3.0	
중국어언어문화학	신중국의 사회와 문화	GEG1071	3.0	
중국어언어문화학	중국 지역 탐방	GEG1072	3.0	
프랑스언어문화학	디지털대중문화분석	GEG1073	3.0	
프랑스언어문화학	프랑스문화탐방	GEG1074	3.0	
프랑스언어문화학	유럽연합(EU)과 리더십	GEG1075	3.0	
문화콘텐츠학	영화로 보는 한국문화	GEG1076	3.0	e-Learning 강좌
문화경영학	동화의 이해	GEG1077	3.0	e-Learning 강좌
문화경영학	문학과 스토리텔링	GEG1078	3.0	e-Learning 강좌
문화경영학	음식과 문화현상	GEG1079	3.0	e-Learning 강좌
소비자학	특강 행복한 남과 여	GEG1080	2.0	
의류디자인학	현대사회와 패션	GEG1081	3.0	
통계학	통계와 사회	GEG1082	3.0	
영어영문학	지성학 특강	GEG1083	3.0	
정치외교학과	한국정치와 리더십	GEG1084	3.0	
교무처	모바일 혁명 이야기	GEG1085	3.0	e-Learning 강좌
일본언어문화학	일본인과 일본문화	GEG1086	3.0	
한국학연구소	동아시아와 세계 속의 한류	GEG1087	3.0	
수학	기초수학	MTH1010	3.0	

## 제2영역 : 의사소통/외국어

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
교양교육원	문화로 배우는 스페인어	GEG2001	3.0	
교양교육원	졸업인증실용영어	GEG2002	3.0	
교무처	자막 없이 보는 미국드라마	GEG2003	3.0	e-Learning 강좌
교양교육원	영문법 실습	GEG2004	3.0	
교양교육원	대학영작문	GEG2006	3.0	
교양교육원	대학생을 위한 영어 말하기	GEG2007	3.0	
교양교육원	외국인전용초급한국어	GEG2008	3.0	외국인을 위한 강좌
교양교육원	한국어6	GEG2009	4.0	외국인을 위한 강좌
교양교육원	외국인전용중급한국어	GEG2010	3.0	외국인을 위한 강좌
교양교육원	한국어3	GEG2011	4.0	외국인을 위한 강좌
국어교육	외국인을 위한 한국어의 이해와 탐구	GEG2012	3.0	외국인을 위한 강좌
영어영문학	영미 베스트셀러	GEG2013	3.0	
영어영문학	국제 비즈니스 영어	GEG2014	3.0	
영어영문학	영어권 사회와 문화	GEG2015	3.0	
영어영문학	시사영어	GEG2016	3.0	
영어영문학	영어로 읽는 대중문화	GEG2017	3.0	
한국어문학	외국인을 위한 기초한자	GEG2018	3.0	외국인을 위한 강좌
한국어문학	초급 한국어 회화	GEG2019	3.0	외국인을 위한 강좌
한국어문학	한국어 읽기와 작문	GEG2020	3.0	외국인을 위한 강좌
중국어언어문화학	한중 언어관습 비교	GEG2021	3.0	
중국어언어문화학	생활중국어회화	GEG2022	3.0	
일본언어문화학	기초 일본어	GEG2023	3.0	
일본언어문화학	생활 일본어	GEG2024	3.0	e-Learning 강좌
일본언어문화학	현장 실용 일본어	GEG2025	3.0	
일본언어문화학	스타트 일본어	GEG2026	3.0	e-Learning 강좌
프랑스언어문화학	초특급 프랑스어	GEG2027	3.0	
프랑스언어문화학	초급불어	GEG2028	3.0	
문화경영학	초급독어	GEG2029	3.0	
시각정보디자인	커뮤니케이션 기법	GEG2030	2.0	
교양교육원	러시아어 입문	GEG2031	3.0	러시아 국적학생 수강 불가
교양교육원	인도네시아어 입문	GEG2032	3.0	인니 국적학생 수강 불가
교양교육원	대학기초영어	GEG2033	3.0	

## 제3영역 : 실용/진로·산학/봉사

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
경영학	생활과 재테크	GEG3001	3.0	e-Learning 강좌
경영학	경영PC활용	GEG3002	3.0	
경영학	벤처창업 경영론	GEG3003	3.0	e-Learning 강좌
교양교육원	사회복지와 자원봉사	GEG3004	3.0	
교양교육원	장애인복지와 수화의 이해	GEG3005	3.0	
교양교육원	지역사회봉사1	GEG3006	3.0	
교양교육원	지역사회봉사2	GEG3007	3.0	
교무처	CEO 특강	GEG3008	2.0	
교무처	블루오션리더십	GEG3009	3.0	e-Learning 강좌
교무처	커뮤니티비즈니스의 이해	GEG3010	3.0	e-Learning 강좌
교무처	기초교양지식 첫걸음	GEG3011	2.0	
인하공학교육 혁신센터	특허 만들기	GEG3012	3.0	
인하공학교육 혁신센터	트리즈와 혁신	GEG3013	3.0	
인하공학교육 혁신센터	문화예술과 지식재산	GEG3014	3.0	
교양교육원	스마트 사회와 정부의 리더쉽	GEG3015	2.0	
교양교육원	취업특강	GEG3016	2.0	
교양교육원	대학생활과 진로탐색	GEG3017	2.0	
교양교육원	언론을 통한 세상보기	GEG3018	2.0	
교양교육원	성공 중소기업·벤처기업 특강	GEG3019	3.0	
교양교육원	창업시물레이션	GEG3020	3.0	
교양교육원	창업학 특강	GEG3021	3.0	
교양교육원	기업 수요지향기술 종합설계	GEG3022	3.0	
교양교육원	기업연계 바이오벤처 산업학	GEG3023	3.0	
교양교육원	기업연계 의료기기 산업학	GEG3024	3.0	
교양교육원	효율적 기술개발과 기업가 정신	GEG3025	3.0	
교양교육원	고객 및 제품 개발 모델	GEG3026	3.0	
교양교육원	창의적 비즈니스 아이디어 발상	GEG3027	3.0	
교양교육원	모바일 인터넷 창업	GEG3028	3.0	
교양교육원	비즈니스 스킬 업	GEG3029	3.0	
교양교육원	실전창업설계	GEG3030	3.0	
교양교육원	경영전략과 스타트업	GEG3031	3.0	
교양교육원	기술경영 창업	GEG3032	3.0	

## 제3영역 : 실용/진로·산학/봉사

주관학과(부), 전공	교 과 목 명	학수번호	학점	비 고
교양교육원	기업연계 LED 조명의 이해	GEG3033	3.0	
교양교육원	공대생을 위한 기업실무 전문가 과정	GEG3034	3.0	
교양교육원	기업연계 취업능력개발	GEG3035	3.0	
교양교육원	프로젝트관리(CAPM)	GEG3036	3.0	
교양교육원	청년취업아카데미-IT전문가과정	GEG3037	3.0	
교양교육원	기업연계 화장품학	GEG3038	3.0	
교양교육원	기업연계 포장학	GEG3039	3.0	
교양교육원	기업연계 항만물류실습론	GEG3040	3.0	
화학공학	공학과 여성	GEG3041	2.0	
생명공학	창의력 개발	GEG3042	3.0	e-Learning 강좌
한국어문학	취업을 위한 글쓰기	GEG3043	3.0	
문화콘텐츠학	문화산업의 이해	GEG3044	3.0	e-Learning 강좌
문화콘텐츠학	미디어와 콘텐츠	GEG3045	3.0	e-Learning 강좌
교양교육원	인하배움 특강	GEG3046	2.0	
교양교육원	인간관계와 커리어코칭	GEG3047	3.0	
교양교육원	미래설계를 위한 잡코칭	GEG3048	2.0	
교무처	발명과 특허	GEG3050	2.0	e-Learning 강좌

## 제4영역 : 예술/체육/건강

주관학과(부), 전공	교과목명	학수번호	학점	비고
식품영양학	현대인의 식생활	GEG4001	3.0	
식품영양학	건강한 체중조절을 위한 맞춤영양	GEG4002	3.0	e-Learning 강좌
생명공학	바이오 시대의 식품과 건강	GEG4003	3.0	
교무처	영화이야기	GEG4004	3.0	e-Learning 강좌
교무처	미술치료의 이해	GEG4005	3.0	e-Learning 강좌
체육교육	댄스스포츠	GEG4006	1.0	
체육교육	수영	GEG4007	1.0	
체육교육	테니스	GEG4008	1.0	
체육교육	인드서핑	GEG4009	1.0	
체육교육	휘트니스 트레이닝	GEG4010	1.0	
체육교육	요가와 명상	GEG4011	1.0	
체육교육	호신술	GEG4012	1.0	
체육교육	골프	GEG4013	1.0	
체육교육	스키	GEG4014	1.0	
체육교육	야구소프트볼	GEG4015	1.0	
체육교육	요트	GEG4016	1.0	
한국어문학	창작을 위한 글쓰기	GEG4017	3.0	
간호학	현대인의 건강관리	GEG4018	3.0	
미술	미술과 성	GEG4019	3.0	
미술	만화의 이해	GEG4020	3.0	
시각정보디자인	문화정책 및 문화예술교육의 이해	GEG4021	2.0	
예술체육학부	서양음악사	GEG4022	3.0	
예술체육학부	클래스 피아노	GEG4023	3.0	
예술체육학부	합창	GEG4024	3.0	
예술체육학부	교양가창	GEG4025	3.0	
교무처	이미지로 보는 서양 역사와 문화	GEG4026	3.0	e-Learning 강좌
의예	기후변화와 풍토병	GEG4027	3.0	
예술체육학부	시창과 청음	GEG4028	3.0	



# 7



## 부 록

- 학 칙
- 학칙시행세칙

- ▲ 인하찬가
- ▲ 필승의 노래
- ▲ 캠퍼스 안내도



## 학 칙

제정 : 1957. 4. 1.

개정 : 2015. 1. 8.

### 제1장 총 칙

**제1조** (목적) 인하대학교(이하 “본 대학교”라 한다)는 창의-후생, 근면-자립, 봉사-공영이라는 창학 이념을 바탕으로 심오한 학술이론과 그 응용방법을 연구 교수하여 인격과 지식을 갖춘 인재를 길러냄으로써 국가와 인류사회의 발전에 기여하는 것을 목적으로 한다.

**제2조** (학제) 본 대학교에 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사범대학, 법과대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 의과대학 및 일반대학원, 정보통신대학원, 교육대학원, 경영대학원, 공학대학원, 정책대학원, 물류전문대학원, 법학전문대학원, 의학전문대학원을 둔다.<개정 2010. 7. 6>

**제3조** (대학의 학제 및 정원) ① 각 대학의 모집단위별 입학정원은 [별표 1-1] 내지 [별표 1-4] 와 같다.<개정 2010. 10. 11, 2011. 10. 7, 2012. 6. 22, 2013. 1. 3, 2013. 6. 4, 2014. 2. 11, 2015. 1. 8>

② 각 전공별 기준인원과 전공의 배정시기 및 방법은 교육과정의 특성에 따라 별도로 정하여 시행한다.

③ 모집단위의 소속변경이 있을 경우 변경 당시의 재적생에 대한 학적이동의 사항은 별도로 정하여 시행한다.

**제3조의2** (외국대학과의 교육과정 공동운영) 각급 학위과정에 외국대학과 공동으로 교육과정을 운영할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

**제3조의3** (계약학과) ① 「산업교육 진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」에 의하여 계약학과를 둘 수 있다.

② 제1항에 의하여 설치·운영하는 계약학과는 [별표5]과 같다.

③ 계약학과에의 설치·운영 등에 관한 세부사항은 따로 정한다.<신설 2015. 1. 8>

**제4조** (대학원 학칙) 일반대학원, 정보통신대학원, 교육대학원, 경영대학원, 공학대학원, 정책대학원, 물류전문대학원 법학전문대학원, 의학전문대학원의 학칙과 학위수여에 관한 규정은 각각 따로 정한다.<개정 2010. 7. 6>

## 제2장 부속기관 및 부설연구소

**제5조** (부속학교) 본 대학교 사범대학에는 부속중학교와 부속고등학교를 둔다.

**제6조** (부속기관) 본 대학교에는 다음의 부속기관을 두며, 각 부속기관의 내부조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2010. 7. 6, 2013. 6. 4, 2014. 2. 11, 2015. 1. 8.>

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| 1. 정석학술정보관  | 2. 박물관      | 3. 평생교육원     |
| 4. 예비군연대본부  | 5. 대학건강센터   | 6. 신문사       |
| 7. 방송국      | 8. 생활관      | 9. 정석물류통상연구원 |
| 10. 학생군사교육단 | 11. 문화예술교육원 | 12. 언어교육원    |

**제7조** (부설연구소) 본 대학교에는 다음과 같이 부설연구소를 두며, 각 연구소의 내부조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2010. 10. 11, 2011. 3. 23, 2011. 10. 7, 2012. 1. 9, 2013. 1. 3, 2014. 2. 11, 2015. 1. 8.>

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. 산업과학기술연구소      | 2. 인문과학연구소             |
| 3. 사회과학연구소        | 4. 기초과학연구소             |
| 5. 산업경제연구소        | 6. 교육연구소               |
| 7. 생활과학연구소        | 8. 학생생활연구소             |
| 9. 항공경영관리연구소      | 10. 국제관계연구소            |
| 11. 한국학연구소        | 12. 해양과학기술연구소          |
| 13. 스포츠과학연구소      | 14. 의약품독성연구소           |
| 15. 고분자연구소        | 16. 소재연구소              |
| 17. 컴퓨터과학응용연구소    | 18. 기계기술공동연구소          |
| 19. 정보전자공동연구소     | 20. 환경연구소              |
| 21. 경영연구소         | 22. 선박해양공학연구소          |
| 23. 반도체 및 박막기술연구소 | 24. 화학동역학연구소           |
| 25. 의과학연구소        | 26. 수자원시스템연구소          |
| 27. 건설환경시스템연구소    | 28. 황해권수송시스템연구센터       |
| 29. 지리정보공학연구소     | 30. 플라즈마기술 기반센터        |
| 31. 분자세포생물학연구소    | 32. 법학연구소              |
| 33. 서해연안환경연구센터    | 34. 인간중심컴퓨팅연구소         |
| 35. 생물산업기술연구소     | 36. 소재경량화 TIC          |
| 37. 광과학기술연구소      | 38. 청정기반기술연구소          |
| 39. 나노하이테크연구센터    | 40. 수퍼지능기술연구소          |
| 41. IT신기술연구소      | 42. 항공우주연구정보센터         |
| 43. 초정밀생물분리기술연구센터 | 44. 컴퓨터이셔널일렉트로닉스센터     |
| 45. 광기술교육센터       | 46. EAPap Actuator 연구단 |
| 47. 집적형광자기술연구센터   | 48. 초.광대역무선통신연구센터      |

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 49. 자동차동력계부품기술혁신센터     | 50. 고에너지물질특화연구센터              |
| 51. 열플라즈마환경기술연구센터      |                               |
| 52. 나노정밀화학융합산업기술개발지원센터 |                               |
| 53. 스포츠·레저섬유연구센터       | 54. Wireless Innovation 기술연구소 |
| 55. 광양자정보처리연구단         | 56. 문화경영심리연구소                 |
| 57. 중국학연구소             | 58. 영어권문화·언어연구소               |
| 59. 식품안전연구센터           | 60. 국토모니터링기술개발연구센터            |
| 61. 지속가능경영연구소          | 62. 도시계획연구소                   |
| 63. 응용수학연구소            | 64. IT융합기술연구소                 |
| 65. 인하 PACE 연구센터       | 66. 해양 에너지·환경 융합기술 연구소        |
| 67. 국어문화연구소            | 68. 고성능 LED조명모듈 연구소           |
| 69. 고조선연구소             | 70. 글로벌 e거버넌스연구소              |
| 71. 생명과학연구소            | 72. 청소년 창의인재양성센터              |

### 제3장 수업연한 및 졸업

**제8조** (수업연한) 각 대학의 수업연한은 4년을 원칙으로 한다. 다만, 공과대학 건축학과는 5년, 의과대학은 6년으로 하되(간호학과 제외), 의예과 2년, 의학과 4년으로 구분한다.<개정 2013. 6. 4>

**제9조** (졸업) 제8조에 규정된 수업연한을 이수하고 제26조 2항의 정규등록절차를 마친 학생으로서 제33조에 규정된 졸업학점을 취득한 자는 당해 학기말에 졸업할 수 있다. 단 총장이 인정하는 장애학생의 경우에는 제8조와 제33조의 조건을 갖추었을 때에 졸업을 허가한다.

**제10조** (조기졸업) ① 졸업요건을 갖추고 학업성적이 총 평점평균 4.00이상으로 징계 처분을 받지 아니한 학생에 한하여 수업연한을 1년 범위 내에서 단축해 줄 수 있다. 다만, 테크노경영석사과정 진학 학생에 대하여는 평점 평균을 3.70이상으로 할 수 있다.

② 공과대학 건축학과 및 의과대학 학생은 조기졸업을 허가하지 않는다.<개정 2013. 6. 4>

③ 조기졸업 희망자는 졸업 희망학기 개강일 이전에 조기 졸업원을 제출하여 소속 학장(예술체육학부는 학부장)을 경유 총장의 승인을 얻어야 하며 이에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2010. 7. 6>

## 제4장 학년, 학기, 수업일수 및 휴업일

**제11조** (학년) 학년은 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다.

**제12조** (학기) 학년은 다음과 같이 2개 학기로 나눈다. 다만, 계절학기수업, 방송·통신에 의한 수업 등 수업운영상 필요한 경우에는 4개 학기 범위 내에서 이를 나눌 수 있고 학사운영상 필요할 때는 2주 범위 내에서 각 학기의 개시일을 변경할 수 있다.

1. 제1학기 3월 1일부터 8월 31일까지
2. 제2학기 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지

**제13조** (수업일수 및 방법) ① 수업은 매 학년도 32주이상으로 한다.

② 천재지변 또는 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항에 따른 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주 범위 내에서 수업일수를 감축할 수 있다.

③ 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 방송·통신에 의한 수업, 현장실습수업 등의 방법으로 실시한다.

**제14조** (정기휴업) ① 정기휴업일은 일요일, 법정공휴일 및 개교기념일로 한다.

② 정기휴업기간은 하계방학 및 동계방학으로 하며 그 기간은 따로 정한다.

**제15조** (임시휴업) 입학고사, 졸업식 및 기타사유에 의한 휴업기간의 변경과 임시휴업은 필요에 따라 총장이 정한다.

**제16조** (휴업 중 수업) 휴업중에도 계절학기 수업, 실험·실습 수업 등 필요한 수업을 할 수 있다.

## 제5장 신·편입학과 전과, 등록과 수강신청

**제17조** (입학시기) 입학허가 시기는 학년초부터 4주이내로 한다. 다만, 재입학과 편입학, 외국인학생의 신입학 및 시간제등록생은 학기초부터 4주이내로 한다.

**제18조** (신입학지원자격) 본 대학교 제1학년에 입학할 지원자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 고등학교 졸업자 및 졸업예정자
2. 고등학교 졸업 학력검정고시 합격자
3. 외국에서 고등학교 교육과정을 수료한 자
4. 고등교육법, 고등교육법시행령 및 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정된 자

**제19조** (신입학지원 절차) 입학지원 절차는 별도로 정하여 모집시에 공고한다.

**제20조** (입학전형) ① 신입생의 선발은 다음 각호의 일부 또는 전부를 종합하여 결정

한다.

1. 고등학교 학교생활기록부 기록
2. 대학수학능력시험 성적
3. 대학별고사 성적
4. 실기고사 성적
5. 교직적성·인성검사 성적
6. 면접고사 성적
7. 자기소개서
8. 신체검사
9. 기타사항

② 문학·어학·수학·과학·체육 및 예능 등 각 분야 특기자의 선발에 관한 규정은 따로 정한다.

**제21조** (입학전형공정관리대책위원회) ① 대학 입학전형의 공정한 관리를 위하여 대학입학전형공정관리대책위원회를 둔다.

② 입학전형공정관리대책위원회는 총장직속으로 설치하되, 위원장을 포함하여 15명 내외의 위원으로 구성하고, 그 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

**제22조** (편입학) ① 편입학은 3학년에 한하며, 해당학년의 모집단위별 입학정원중 1, 2학년에서 제적된 인원이내에서 소정의 전형을 거쳐 허가할 수 있다.

② 전향의 지원자는 대학에서 4학기이상을 수료하고 소정의 학점을 이수한자 또는 전문대학졸업자 및 법령에 의하여 동등이상의 자격이 있는 자이어야 한다.

③ 3학년 편입자는 전후기 입학전형에 관계없이 4개학기를 전적대학 이수학기로 인정한다.

④ 편입학 전형에 관한 지원자격, 지원절차 및 전형방법등에 관한 세부사항은 별도로 정하여 모집시에 공고한다.

**제23조** (학사편입학) 학사편입학은 학사학위 취득자 또는 법령에 의하여 동등이상의 학력을 인정받은 자에게 허용하되, 그 숫자는 제3학년 입학 총정원의 5%이내, 해당 학부(과) 입학정원의 10%이내의 범위에서 정원외로 허가한다.

**제24조** (전과) 전과는 2, 3학년에 한해 허용하며 전과에 관한 세부사항은 따로 정한다.

**제25조** (입학허가) <삭 제>

**제26조** (등록) ① 신입생, 편입생 및 재학생은 매학기 지정기일내에 소정의 절차를 거쳐 등록을 완료하여야 한다.

② 재학생은 조기 졸업자를 제외하고 8학기이상(다만, 건축학과 10학기, 의예과 4학기, 의학과 8학기)의 정규등록을 하여야 한다. <개정 2013. 6. 4>

③ 총장이 인정하는 장애학생 및 시간제등록생은 신청학점에 따라 등록을 할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

**제27조** (수강과목의 신청 및 변경) ① 재학생은 수강할 교과목에 대하여 전담지도교

수의 지도를 받은 후 지정기일내에 수강신청을 하여야 한다.

② 수강신청한 교과목은 임의로 변경 또는 취소할 수 없으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

## 제6장 교과 및 학점

**제28조 (교과과정)** ① 각 대학의 교과목은 교양, 전공 및 일반선택으로 구분한다.

② 교과과정에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 공과대학 및 IT공과대학의 각 학부(과)는 공학교육인증에 관한 교육과정을 운영하며, 세부사항은 공학교육인증 프로그램에 관한 규정에 따로 정한다.<개정 2013. 6. 4>

**제29조 (교과과정 심의)** 각 대학 학부(과)의 교과과정은 교과과정심의위원회의 심의를 거쳐야 하며, 이에 관한 규정은 따로 정한다.

**제30조 (학점)** ① 교과이수의 단위는 학점으로 하고 학기당 16시간 이상의 수업을 1학점으로 한다. 단, 실험·실습교과목은 32시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

② 현장실습(인턴십)교과목은 32시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

③ 이수단위에 대한 세부사항은 따로 정한다.

**제30조의2 (학점인정)** ① 본 대학교 학생이 국내·외의 다른 학교에서 취득한 학점은 졸업에 필요한 학점의 2분의 1의 범위안에서 본 대학교의 학점으로 인정할 수 있다. 다만, 편입생의 경우 본 대학교 입학 후 졸업 잔여 학점의 2분의 1의 범위안에서 본 대학교의 학점으로 인정할 수 있다.

② 국내·외의 다른 학교에서 취득한 학점의 인정절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 공과대학 및 IT공과대학으로 편입학, 재입학 및 전과한 학생의 공학교육인증프로그램 이수율을 위한 사항은 공학교육인증 프로그램에 관한 규정에 따로 정한다.

④ 「고등교육법」 제23조 제1항 제3호에 따라 본교 입학 전 대학교육과정에 상당하는 교과목을 이수한 학생은 별도의 정하는 바에 따라 취득학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다. <신설 2013. 1. 3>

**제31조 (부전공)** ① 부전공을 인정받고자 하는 경우에는 해당전공과목을 21학점이상 취득하여야 한다.

② 부전공 제도에 관한 규정은 따로 정한다.

**제32조 (복수전공)** ① 학생은 소속 학부(과)나 다른 학부(과)에서 하나이상의 전공을 복수전공으로 이수할 수 있다.

② 복수전공을 인정받고자 하는 경우에는 해당전공과목을 42학점이상 취득하여야 한다

③ 복수전공에 관한 사항은 따로 정한다.

**제32조의1 (연계전공 및 복합전공)** ① 2개이상의 학부(과)가 교과과정을 구성하여 제공하는 「연계전공」과 본인이 교과과정을 구성하여 졸업시 심사받아 전공을 인정받

는 「복합전공」을 두며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

② 연계전공 및 복합전공을 인정받고자 하는 경우에는 해당전공과목을 42학점이상을 취득하고 학칙에 정한 졸업자격요건을 갖춘 학생에게는 [별표2-2] 또는 [별표2-3] 학위를 수여한다.<개정 2010. 7. 6, 2011. 3. 23, 2012. 6. 22, 2013. 1. 3, 2013. 6. 4, 2014. 2. 11, 2015. 1. 8>

③ 연계전공과 복합전공에 관한 사항은 따로 정한다.

**제33조 (졸업학점)** ① 대학졸업에 필요한 학점은 130학점이상으로 한다. 단, 의과대학 의학과는 150학점, 공과대학 건축학과는 165학점, 특별전형으로 입학한 학생 중 총장이 특별히 인정한 학생의 경우는 졸업학점을 120학점으로 한다. <개정 2013. 6. 4>  
② 졸업이수학점에 대한 세부사항은 따로 정한다.

## 제7장 시험과 성적

**제34조 (시험)** 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 정기적으로 시험을 실시할 수 있으며 필요에 따라 수시로 시험을 실시할 수 있다.

**제35조 (응시자격 상실)** 교과목별 시간수의 4분의 1이상을 결석한 자는 그 과목의 시험에 응할 자격이 없으며, 성적은 “F”로 처리한다.

**제36조 (성적평가)** ① 성적은 시험결과, 출결상황, 과제평가, 학습태도 등을 참작하여 부여한다.

② 성적은 다음 등급으로 사정하되 D<sub>0</sub> 이상을 급제로 하고 F는 낙제로 한다.

등 급	평 가	등 급	평 가
A+	4.50	C <sub>0</sub>	2.00
A <sub>0</sub>	4.00	D+	1.50
B+	3.50	D <sub>0</sub>	1.00
B <sub>0</sub>	3.00	F	0
C+	2.50		

③ 교과목의 특성에 따라 학업성적을 급제(Pass)/낙제(Fail)로 등급을 부여할 수 있으며, 급제(Pass)는 학점에만 포함하고, 낙제(Fail)는 평점평균 산출 시 “F”학점으로 적용한다.

**제37조 (추가시험)** 학생이 질병, 입대, 소집, 상고, 교육실습, 운동경기 출전등 부득이한 사유로 시험에 응하지 못한 경우 추가시험으로 평가할 수 있으며 이에 관한 규정은 따로 정한다.

**제38조 (학점 및 졸업취소)** 일단 결정된 학점이라도 부정행위가 드러났을 경우 이를 취소하며 졸업후 그와 같은 사항이 판명되었을 때에는 졸업과 학사학위를 취소한다.



## 제8장 이수의 인정, 유급 및 졸업

- 제39조** (수강학점) ① 정규등록을 한 학생 중 졸업학점이 132학점 이하인 학부(과)의 경우는 매학기 16학점이상 19학점까지, 졸업학점이 135학점 이상인 학부(과)의 경우는 매학기 16학점이상 20학점까지 수강할 수 있다.<개정 2013. 6. 4>
- ② 정규등록을 7차 이상(단, 건축학과는 9차 이상) 한 경우에는 12학점 이상 수강할 수 있으며, 다만 졸업학기(일반학부(과) 8차, 건축학과 10차)의 최소 수강학점은 3학점 이상으로 한다.<개정 2013. 6. 4>
- ③ 직전학기 16학점(졸업직전학기 12학점) 이상 수강하여 F학점 없이 평점평균이 4.00이상인 학생 또는 테크노경영프로그램에 이수중인 학생으로 직전학기 평점평균 3.70이상 자는 제1항 및 제2항의 수강신청기준 상한학점보다 3학점 이내에서 초과 수강신청 할 수 있다. 단, 직전학기에 취득한 현장실습 이수학점,국제교류 취득학점은 수강신청학점 및 평점평균 산입에서 제외한다.<개정 2013. 6. 4>
- ④ 의과대학 의학과 학생은 30학점까지, 간호학과 교직과정 이수 신청자 및 교직과정 이수자는 23학점까지 수강할 수 있다<개정 2010. 7. 6, 2010. 10. 11>
- ⑤ 계절학기에 취득할 수 있는 학점은 매학기 6학점 이내이며, 재학중 최대 24학점까지 취득할 수 있다. 단 방학중 현장실습으로 취득한 학점은 계절학기 취득 학점수에 산입하지 않는다.
- ⑥ <삭제 2013. 6. 4>
- ⑦ 대학원과 공동개설하여 대학에서 이수한 교과목중 대학졸업에 필요한 학점으로 산입되지 아니한 전공 교과목의 이수학점은 대학원에 진학하는 경우 당해 대학원 학칙이 규정하는 바에 따라 6학점까지 대학원 이수학점으로 인정받을 수 있다.
- ⑧ 본 대학교와 협정된 대학원의 석사학위과정 재학생은 본 대학교의 대학, 대학원이 공동개설한 교과과정에 따라 6학점의 범위내에서 수강할 수 있으며 이수증명을 교부할 수 있다.
- ⑧ 본 대학교 학생이 국내·외 다른 대학에서 취득한 학점의 인정과 국내·외 다른 대학교 학생이 본 대학교에서 학점을 취득하는 사항은 따로 정한다.
- ⑩ 시간제등록생이 신청할 수 있는 학점은 매학기 12학점을 초과할 수 없다.
- ⑪ 현장실습(인턴십)으로 취득할 수 있는 학점은 재학중 최대 24학점까지 취득할 수 있다.
- ⑫ 학기제 현장실습(인턴십)은 학기당 18학점 이내에서 인정한다.
- ⑬ 방학제 현장실습(인턴십)은 1회에 6학점 이내에서 인정한다.
- ⑭ 국제교류학생은 동조 1항에도 불구하고 학생의 희망에 따라 수강신청 학점을 19학점 이내에서 신청할 수 있다.
- ⑮ 「병역법」에 따른 징집·소집 또는 지원에 의하여 입영 또는 복무중인 휴학생은 학칙 제13조(수업일수 및 방법) 규정에 따라 방송·통신에 의한 수업(이하 “e-러



닝”)을 학기당 3학점 이내, 연 6학점 이내 학점을 취득할 수 있다.

⑩ 고등학교 재학 중 「고등교육법」 제23조(학점의 인정) 3호에 따라 취득한 교과목은 최대 6학점까지 본교 학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

**제40조** (수료학점 인정) ① 학년구분은 취득한 학점에 따라 다음과 같이 한다.

1. 제1학년은 32학점을 취득할 때까지
2. 제2학년은 33학점이상 65학점을 취득할 때까지 단, 의예과는 78학점을 취득할 때까지
3. 제3학년은 66학점이상 98학점을 취득할 때까지
4. 제4학년은 99학점이상 해당 학부(과) 졸업학점을 취득할 때까지
5. 건축학과의 제5학년은 131학점이상 해당 학과의 졸업학점을 취득할 때까지<개정 2013. 6. 4>

② 해당학년까지 소정의 정규등록을 필하고, 위 제1항의 각호의 상한학점이상을 취득하였을 때를 학년 수료로 인정한다.

**제41조** (학사경고 및 유급) ① 재학생으로서 학기성적 평점평균이 1.70에 미달된 자에게는 학사경고를 한다.

② 성적의 향상을 위하여 본인이 유급을 희망하며, 소속 학부(과)장의 승인을 받은 학생에게는 유급을 허가할 수 있다.

③ 의과대학 의학과 재학생은 위 제1항의 규정을 적용하지 아니하고 별도의 학기별 성취도에 따라 유급 시킨다.

④ 위 각항 시행에 관한 세부사항은 따로 정한다.

**제42조** (졸업요건) ① 제33조에 정한 졸업학점을 취득하고 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게는 졸업을 인정하여 학사학위 [별표2-1] 와 졸업증서 [별표3] 를 수여한다.<개정 2010. 7. 6, 2012. 1. 9, 2012. 6. 22, 2013. 1. 3, 2013. 6. 4, 2015. 1. 8>

② 2000학년도 이후 신입학생 및 2002학년도 이후 3학년 편입생부터 ‘인하졸업인증제’를 적용한다.

③ 전항의 졸업논문 및 ‘인하졸업인증제’ 등에 관한 시행규정은 따로 정한다.

④ 공과대학 및 IT공과대학의 학생이 공학교육인증프로그램을 졸업하기 위해서는 학칙 및 공학교육인증 프로그램에 관한 규정에서 정한 자격기준을 갖추었을 경우 [별표2-4] 와 졸업증서 [별표3] 을 수여한다. 단 1항의 요건으로 학사학위를 받고자 할 경우에는 공학교육인증 프로그램에 관한 규정에 따라 공학교육인증 포기 신청서를 제출하여야 한다.<개정 2010. 7. 6, 2012. 1. 9, 2013. 6. 4>

## 제9장 휴학, 복학, 제적, 재입학 및 퇴학

**제43조** (휴학) 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 계속해서 한 학기이상을 휴학하고자 하는 학생은 보증인 연서로 휴학원을 제출하여 소속학부(과)장의 승인을 얻어야 한다.

**제44조** (휴학기간) ① 휴학 자는 학적을 보유하되 휴학기간은 수업연한에 산입하지 아니한다.

② 휴학기간은 1회에 2개 학기를 초과할 수 없다.

③ 병역의무로 인한 휴학 자는 제2항의 규정을 적용받지 아니하나 입영통지서를 받은 즉시 입대휴학원을 제출하여야 한다

**제45조** (복학) 휴학 자는 휴학기간이 만료되거나 휴학의 사유가 소멸한 때에는 복학하여야 한다.

**제46조** (제적) ① 다음 각 호의 1에 해당하는 학생은 제적한다.

1. 휴학기간이 경과되어도 복학하지 아니한 학생
2. 납입금을 소정기일 내에 납부하지 아니한 학생
3. 3회의 학사경고를 받은 학생

**제47조** (재입학) ① 재입학은 제적 또는 자퇴한 자에 한하여 ‘재입학심의위원회’ 심의 후 총장이 재입학을 허가한다.

② 학칙 제46조에 의거 제적된 자는 입학정원의 범위 내에서 매학기 초 소정 기일 내에 재입학을 허가할 수 있다. 단, 학칙 제48조에 의거 자퇴한 자는 제적학기를 포함하여 2개 학기 경과 후 재입학을 허가 할 수 있다.<개정 2010. 7. 6>

③ 재입학 허가에 관한 사항을 심의하기 위하여 ‘재입학심의위원회’를 둔다.

④ 재입학 절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

**제48조** (자원퇴학) 타 대학에 신입학 또는 편입학 등으로 본인 스스로 퇴학하고자 하는 학생은 소정의 절차에 따라 퇴학원을 제출하여 허가를 받아야 한다.

## 제10장 포상 및 징계

**제49조** (포상) ① 학생으로서 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 학생, 선행으로 타의 모범이 되는 학생, 또는 학교발전에 공로가 있다고 인정되는 학생 등에 대하여는 포상할 수 있다.

② 학생의 포상은 소속대학 상벌위원회 또는 대학본부 학생상벌위원회(이하 “학생상벌위원회”라 한다)의 심의·의결을 거쳐 총장이 행한다.

③ 학생상벌위원회에 관한 규정 및 학생상벌위원회와 관련된 세부사항은 따로 정한다.

**제50조** (징계) ① 학생 본분에 어긋나거나 학칙을 위반하였다고 인정되는 학생에 대

하여는 소속대학 상벌위원회 심의·의결을 거쳐 학장이 징계처분을 가하고 학생지원처장에게 통보한다.

- ② 학생지원처장은 해당 대학장에게 징계를 의뢰할 수 있다.
- ③ 징계는 근신, 유기정학, 무기정학, 퇴학으로 한다.
- ④ 퇴학은 소속대학 상벌위원회의 심의를 거쳐 학장의 제청에 의하여 학생상벌위원회 의결로 총장이 행한다.
- ⑤ 제1항의 결과에 대하여 본인 또는 학생지원처장이 이의를 제기할 경우 학생상벌위원회에서 다시 심의할 수 있다.
- ⑥ 징계로 퇴학당한 학생에게는 재입학을 허가하지 않는다.

## 제11장 직 제

**제51조** (직제) 본 대학교의 직제는 따로 정한다.

**제51조의2** (산학협력단) ① 본 대학교에는 정부의 산업교육진흥및산학협력촉진법 및 동시행령에 의거 산학협력에 관한 업무를 관장하는 조직으로 산학협력단을 둔다.

② 산학협력단의 조직 및 운영 등에 관한 세부사항은 따로 정한다.

## 제12장 교수회의

**제52조** (교수회의) ① 학사에 관한 주요사항을 심의하기 위하여 전임교원으로 구성되는 교수회의를 둔다.

② 교수회의는 전체교수회의와 대학교수회의로 나눈다.

**제53조** (교수회의 소집) 전체교수회의는 총장이, 대학교수회의는 학장이 소집하며 또한 재적인원 3분의 1이상의 요청이 있을 때에도 소집할 수 있다.

**제54조** (교수회의 심의사항) ① 전체교수회의는 다음 각호의 사항을 심의할 수 있다.

1. 입학사정에 관한 심의사항
2. 교육정책 및 연구에 관한 사항
3. 기타 부의 사항

② 대학교수회의는 다음 각호의 사항을 심의할 수 있다.

1. 학칙변경에 관한 건의사항
2. 졸업 및 수료사정에 관한 사항
3. 당해 대학의 교육 및 연구에 관한 건의사항
4. 당해 대학의 학생지도와 표창 및 징계심의에 관한 사항
5. 학부(과) 간의 조정을 요하는 사항
6. 학부(과) 설치 및 폐지에 관한 사항

## 7. 기타 부의 사항

**제55조** (의결) 교수회의는 재적인원 과반수이상의 출석과 출석인원 과반수이상의 찬성으로 의결한다.

## 제13장 교무위원회

**제56조** (교무위원회) ① 본 대학교 교무 전반에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교무위원회를 둔다.

② 교무위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 교수회의에 부의할 사항
2. 학칙변경에 관한 사항
3. 각종 규정 제·개정과 폐지에 관한 사항
4. 기타 부의 사항

③ 학칙을 변경하고자 할 때는 사전 공고기간을 거치고 이를 교무위원회에서 심의하여 총장이 공포한다.

**제57조** (구성 및 소집) ① 교무위원회는 총장, 부총장, 의무부총장, 대학원장, 학장, 처장, 산학협력단장, 정석학술정보관장으로 구성한다.<개정 2015. 1. 8>

② 교무위원회는 총장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

## 제14장 시간제등록생, 공개강좌, 학점은행제

**제58조** (시간제등록생) ① 총 입학정원의 10% 범위 이내에서 시간제등록생을 선발할 수 있다.

② 시간제등록생의 선발방법과 학점이수 등에 관한 사항은 따로 정한다.

**제58조의1** (공개강좌) ① 교양 또는 전문분야에 관한 이론과 그 응용에 관한 지식을 보급하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.

② 공개강좌에 관한 사항은 따로 정한다.

**제58조의2** (학점은행제) 학점인정 등에 관한 법률에 의거 본 대학교 평생교육원에 학습과정을 설치·운영하여 학점은행제를 시행하며 이에 관한 사항은 따로 정한다.

**제58조의3** (학점은행제에 의한 학위수여) ① 학점인정등에관한법률에 의하여 일정한 학점을 인정받은 자가 본 대학교 총장이 수여하는 학위 취득을 위하여는 다음 각호의 요건을 모두 충족하여야 한다.

1. 고등학교를 졸업한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자
2. 학점인정등에관한법률 제7조의 규정에 의하여 교양 30학점이상, 전공 60학점이상을 이수한 자

3. 우리 대학교에서 84학점이상 학점을 이수하고 학칙 제33조에 규정된 졸업학점을 취득한 자

② 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자가 기 취득한 학사학위 외에 다른 전공분야의 학위를 취득하고자 하는 경우에는 본 대학교에서 해당 전공학점을 48학점 이상 취득하여야 한다.

③ 제1항 또는 제2항의 요건을 충족한 자가 본 대학교 학위를 취득하고자 하는 경우에는 국가평생교육진흥원으로부터 학점을 인정받은 후 본 대학교에 학위신청서 및 관련서류를 소정 기간내에 제출하여야 한다.<개정 2012. 6. 22>

④ 본 대학교에서 취득한 학점에는 정규 교육과정에서 취득한 학점, 시간제 등록을 통하여 취득한 학점 및 본 대학교가 학점인정등에관한법률 제3조제1항에 의거 설치·운영하는 학습과정에 대하여 동법 제7조제1항에 의거 인정받은 학점을 포함한다.

**제58조의4** (학점은행체에 의한 학위종류 및 전공) ① 학위의 종류 및 전공은 학점인정등에관한법률시행령에 의한 표준교과과정을 기준으로 하되, 학칙 제42조제1항의 학위종류 및 전공 [별표 2] 이 표준교육과정상의 그것과 유사하거나 학위명이 다른 경우 학점인정심의위원회의 결정에 따른다.

② 학위의 종류 및 전공이 본 대학교의 정규과정에 개설되어 있지 않은 경우와 의과대학 및 사범대학의 각 전공은 본 대학교에서 수여하는 학사학위 대상에서 제외한다.

**제58조의5** (학점은행체에 의한 학위수여) 제58조의3의 요건을 충족한 자에 대하여는 국가평생교육진흥원의 학점인정심의위원회 심의 결정에 따라 본 대학교 총장이 [별표 4] 의 학위증서를 수여한다.<개정 2012. 6. 22>

## 제15장 납입금

**제59조** (납입금) 재학생은 매학기 등록시에 소정의 납입금을 납부하여야 한다. 다만, 계절학기 및 시간제등록생은 신청학점에 따라 납입금을 납입하여야 한다.

**제60조** (납입금의 면제금지) 납입금은 결석 또는 징계로 인하여 감액 또는 면제되지 아니한다.

**제61조** (납입금의 반환) 이미 납부한 납입금은 반환하지 아니한다. 다만, 학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙에 해당하는 경우는 반환할 수 있다.

## 제16장 위탁생, 외국인 학생, 농·어촌학생 및 장애학생

**제62조** (위탁생) 정부 및 각 기관 재직자로서 그 소속 기관장의 위탁이 있을 때에는 교육부장관의 추천으로 이를 위탁생으로 하여 정원외로 수학을 허가할 수 있다.

**제63조** (외국인) ① 고등교육법시행령 제29조 제2항의 제6호, 제7호의 외국인의 경우는 신입학 또는 2학년 및 3학년에 정원외로 편입학을 허가할 수 있다.

② 외국인에 대한 신·편입학 전형에 관한 지원자격, 지원절차 및 전형방법등에 관한 세부사항은 별도로 정하여 모집시 공고한다.

**제63조의1** (농·어촌학생) 농·어촌 학생에게는 소정의 전형을 거쳐 정원외로 입학 을 허가할 수 있다.

**제63조의2** (장애학생 지원) 장애학생이 장애로 인하여 입학과 수학에 차별이나 불 이익이 없도록 하고, 교육 및 학교생활을 위한 지원을 하며 이에 관한 조직과 제규 정은 따로 정한다.<신설 2011. 10. 7>

## 제17장 학생활동

**제64조** (학생자치기구) 학생은 건학정신을 구현하고 건전한 학풍을 조성하여 대학문 화 발전에 기여하기 위해 학생회등 자치기구를 구성할 수 있으며 그 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

**제65조** (학생회의 행사 및 예·결산) 총학생회의 행사 및 예·결산은 총대의원회의 의결을 거쳐 학생처장의 승인을 받아야 한다.

**제66조** (학생회 임기) 학생회 간부의 임기는 당해 1월 1일부터 당해 12월 31일까지를 원칙으로 한다. <개정 2015. 1. 8>

**제67조** (학생생활지도) 학생회의 자치활동을 지도·자문하기 위하여 지도교수를 둘 수 있다.

**제68조** (학생활동의 신고) 학생이 개인 또는 단체로 다음과 같은 행위를 할 때는 소 속 대학장 또는 학생지원처장에게 신고하여야 하며 제1호의 행위를 할 때는 학생지 원처의 등록을 필하고 제2호의 행위를 할 때는 반드시 목적, 일시, 장소, 예상 인원 을 신고하여야 한다.

1. 과외활동 단체 조직
2. 학교시설물의 이용
3. 학내광고, 인쇄물 부착 또는 배포
4. 외부인사의 학내초빙
5. 학생활동에 있어서 외부의 후원 또는 시상의뢰

**제69조** (학생간행물) 학생 간행물의 발행에 관한 사항은 따로 정한다.

**제70조** (활동의 제한) 학생은 수업, 연구, 학사행정 등 학교의 기본기능 수행을 방해하거나 면학분위기를 저해하는 행위를 할 수 없다.

**제71조** (학생회비의 집행) 학생회비는 학교회계 절차에 준하여 집행되어야 한다.

**제72조** (징계) <삭 제>

## 제18장 자체평가

**제73조** (자체평가) ① 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」 제3조(자체평가의 실시)에 의거, 대학의 교육여건 개선 및 교육·연구 등의 질적 향상을 위하여 자체평가를 실시한다.

② 자체평가의 기준, 절차 및 방법 등에 필요한 사항을 별도 규정으로 정한다.

### 부 칙

1. (시행일) 이 학칙은 1957년 4월 1일부터 시행한다.
2. (시행일) 이 개정학칙(1958년 1월25일 개정)은 1958년 4월 1일부터 시행한다.
3. (시행일) 이 개정학칙(1958년 2월16일 개정)은 1958년 4월 1일부터 시행한다.
4. (시행일) 이 개정학칙(1960년 4월12일 개정, 1960년 2월 20일 개정)은 1960년 4월 1일부터 시행한다.
5. (시행일) 이 개정학칙(1960년 4월12일 개정)은 1960년 4월12일부터 시행한다.
6. (시행일) 이 개정학칙(1962년 4월12일 개정)은 1962년 4월12일부터 시행한다.
7. (시행일) 이 개정학칙(1963년 3월 1일 개정)은 1963년 3월 1일부터 시행한다.
8. (시행일) 이 개정학칙(1963년 2월16일 개정)은 1963년 3월 1일부터 시행한다.
9. ① (시행일) 이 개정학칙(1963년 2월16일 개정)은 1963년 3월 1일부터 시행한다.  
② (경과조치) 이 개정학칙의 시행당시에 본 대학교에 재학중인 부설 종합직업학교 직업교육전공부 졸업자는 이 학칙에 의하여 편입학이 허가된 것으로 간주된다.
10. (시행일) 이 개정학칙(1964년 2월 3일 개정)은 1964년 3월 1일부터 시행한다.
11. (시행일) 이 개정학칙(1964년 7월28일 개정)은 1964년 7월28일부터 시행한다.
12. (시행일) 이 개정학칙(1965년 2월21일 개정)은 1965년 9월21일부터 시행한다.
13. (시행일) 이 개정학칙(1966년 2월 2일 개정)은 1966년 7월28일부터 시행한다.
14. (시행일) 이 개정학칙(1966년12월28일 개정)은 1967년 3월 1일부터 시행한다.
15. (시행일) 이 개정학칙(1967년11월 2일 개정)은 1967년11월 2일부터 시행한다.
16. (시행일) 이 개정학칙(1967년12월 6일 개정)은 1968년 1월 1일부터 시행한다.
17. (시행일) 이 개정학칙(1968년12월26일 개정)은 1969년 3월 1일부터 시행한다.
18. (시행일) 이 개정학칙(1969년 4월25일 개정)은 1969년 3월 1일부터 시행한다.



19. ① (시행일) 이 개정학칙(1969년12월24일 개정)은 1970년 3월 1일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 학과목 변경 및 폐과 학교는 구 학칙에 의하여 재학생이 졸업하는 연도까지 존속한다.
20. (시행일) 이 개정학칙(1970년12월31일 개정)은 1971년 3월 1일부터 시행한다.
21. (시행일) 이 개정학칙(1971년 8월 9일 개정)은 1971년 9월 1일부터 시행한다.
22. (시행일) 이 개정학칙(1971년10월20일 개정)은 1971년10월20일부터 시행한다.
23. (시행일) 이 개정학칙(1971년12월21일 개정)은 1972년 3월 1일부터 시행한다.
24. (시행일) 이 개정학칙(1973년 1월 9일 개정)은 1973년 3월 1일부터 시행한다.
25. (시행일) 이 개정학칙(1973년12월31일 개정)은 1974년 3월 1일부터 시행한다.
26. (시행일) 이 개정학칙(1975년 3월 1일 개정)은 1975년 3월 1일부터 시행한다.
27. (시행일) 이 개정학칙(1975년 8월 1일 개정)은 1975년 8월 1일부터 시행한다.
28. (시행일) 이 개정학칙은 1976년 3월 1일부터 시행한다.
29. (시행일) 이 개정학칙은 1977년 3월 1일부터 시행한다.
30. (시행일) 이 개정학칙은 1977년 6월 1일부터 시행한다.
31. (시행일) 이 개정학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.
32. (시행일) 이 개정학칙은 1979년11월19일부터 시행한다.
33. (시행일) 이 개정학칙은 1980년 3월 4일부터 시행한다.
34. (시행일) 이 개정학칙은 1980년 6월16일부터 시행한다.
35. ① (시행일)이 개정학칙은 1980년 8월 2일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 1980학년도 이전 입학 자에 대하여는 이 학칙 중 제22조 내지 제 29조는 적용하지 아니한다.  
 ③ (경과조치) 1980년도 이전에 대학 2부에 입학하여 1학기이상 이수한 자의 졸업 학점은 과거 학칙에도 불구하고 다음과 같이 적용한다.
- |     |     |       |
|-----|-----|-------|
| 1학기 | 이수자 | 142학점 |
| 2학기 | 이수자 | 144학점 |
| 3학기 | 이수자 | 146학점 |
| 4학기 | 이수자 | 148학점 |
| 5학기 | 이수자 | 150학점 |
| 6학기 | 이수자 | 152학점 |
| 7학기 | 이수자 | 154학점 |
- ④ (경과조치) 1980학년도 이전에 사범대학 인문사회계열에 입학하고 제1학년을 수료하지 못하여 학과 배정을 받지 못하였던 자가 복학할 경우 원에 따라 입학 당시 인문 사회계열의 설치 학과와 동일하거나 유사한 학과에 정원에 관계없이 배치한다.
- ⑤ (경과조치) 1980학년도 이전 사범대학 재학생이 1981년 3월 1일 이후 복학 또는 재입학 하는 경우 재학 당시의 소속학과가 폐과 되었으면 문과대학의 해당학



- 과에 전과 조치하되, 이들의 정원은 따로 있는 것으로 본다.
36. ① (시행일) 이 개정학칙은 1981년 5월 6일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 학칙 (별표 2)중 행정학과의 수여학위 종별에 대하여는 1981년 2월 20일부터 적용한다.  
 ③ (경과조치) 제36조의 학업성적의 평가방법은 1982학년도 제1학기분부터 적용하며, 그 이전 이미 취득한 성적은 개정 전 학업성적 평가방법에 의한다.  
 ④ (경과조치) 1981학년도 이전 계열별로 입학한 학생중 복학 또는 재입학 하는 자는 별도로 정하는 세칙에 따라 학과별로 배치한다.
37. (시행일) 이 개정학칙은 1982년 3월 1일부터 시행한다.
38. 이 학칙 시행에 관한 세칙은 총장이 별도로 이를 정한다.
39. (시행일) 이 개정학칙은 1983년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 이 학칙 (별표 2) 중 체육교육과의 수여학위종별에 관한 규정은 1983학년도 졸업자부터 적용한다.
40. ① (시행일) 이 개정학칙은 1984년 2월 10일부터 시행한다.
41. (제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령 (대통령령 제11292호 83. 12. 30) 부칙 제2항에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 제47조 규정에 불구하고 재입학을 허용한다.
42. ① (시행일) 이 학칙은 1984년 9월 1일부터 시행한다. 다만, 제24조의2,3은 1985년 3월 1일 부터 실시한다.  
 ② (경과조치) 1. 1981년 2월말 이전에 입학한자로서 군입대 및 미등록 제적된 자는 대학생 정원령 제3조제3호에 의거 학칙 제47조의 기간 이내에 해당하는 자에 한하여 재입학을 허용한다.
43. (시행일) 이 개정학칙은 1986년 1월 13일부터 시행한다.
44. (시행일) 이 개정학칙은 1986년 10월 20일부터 시행한다.
45. (시행일) 이 개정학칙은 1987년 4월 4일부터 시행한다.
46. (시행일) 이 개정학칙은 1987년 9월 14일부터 시행한다.
47. (제적학생구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제 12237호 1987. 8. 29) 부칙 제3항에 의거 1983년 12월 2일부터 1987년 7월 10일까지 제적된 자에 대하여는 학칙 제3조, 제47조와 부칙 제44조제2항 규정에 구애받지 않고 소정의 절차를 거쳐 재입학을 허가할 수 있다.
48. ① (시행일) 이 개정학칙은 1989년 3월 13일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 야간강좌 개설 학과는 구 학칙에 의하여 재학생이 졸업하는연도까지 존속한다.  
 ③ (경과조치) 학칙개정 당시 학과명이 변경된 조선공학과, 일어일문학과에 재적 중인 학생은 학과명칭 이 개정된 선박해양공학과, 일어일본학과로 소속이 변경된 것으로 본다. 다만, 1988학년도 졸업생은 예외로 한다.  
 ④ (경과조치) 학과명이 변경된 중어중문과는 구 학칙에 의하여 재학생이 졸업하

- 는 년도까지 존속한다. 다만, 해당학과 1학년 복학생은 변경된 학과의 소속으로 한다.
- ⑤ (경과조치) 졸업정원제가 입학정원제로 전환됨에 따라 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학하여 1990학년도(의학과, 1992학년도)까지 졸업하는 학생에 대하여는 학칙 제3조, 제23조, 제24조, 제36조의 개정에도 불구하고 개정 전 학칙을 적용한다.
49. ① (시행일) 이 개정학칙은 1990년 2월 6일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 학칙개정 당시 이과대학 전자계산학과에 재적중인 학생은 공과대학 전자계산학과로 소속이 변경된 것으로 본다. 다만, 1989학년도 졸업생은 예외로 한다.
50. ① (시행일) 이 개정학칙은 1990년 2월 6일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 학과명이 변경된 항공공학과는 구 학칙에 의하여 재학생이 졸업하는 년도까지 존속한다. 다만, 해당학과 1학년 복학생은 변경된 학과의 소속으로 한다.
51. (시행일) 이 개정학칙은 1980년 10월 22일부터 시행한다.
52. (시행일) 이 학칙은 1991년 4월 1일부터 시행한다.
53. ① (시행일) 이 학칙은 1991년 10월 5일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 개정학칙 시행 이전의 학사경고하는 제46조(제적)제5호의 적용을 받지 않는다.
54. ① (시행일) 이 개정학칙은 1992년 2월 19일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 학칙변경 당시 학과명이 변경된 응용물리학과, 전자계산학과의 재적중인 학생은 학과명칭이 변경된 전자재료공학과, 전자계산공학과로 소속이 변경된 것으로 본다. 다만, 1989학년도 졸업생은 예외로 한다.
55. (시행일) 이 개정학칙은 1992년 6월 10일부터 시행한다.
56. ① (시행일) 이 개정학칙은 1993년 3월 9일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 1993학년도 전 입학자는 학칙 제33조, 제39조의 개정에도 불구하고 개정 전 학칙을 적용한다. 다만, 법학과 1학년 복학생은 개정학칙을 적용받는다.
57. (시행일) 이 개정학칙은 1993년 4월 2일부터 시행한다.
58. (제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령 (대통령령 제13875호 1993. 4. 2) 제2조제3항제4호에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 학칙 제47조제1항, 제2항 규정에도 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.
59. (입학시기에 관한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제13875호 1993. 4. 2)제2조 제3항제4호에 해당하는 자 중에서 1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는 1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다.
60. (시행일) 이 개정학칙은 1993년 8월 11일부터 시행한다.
61. (시행일) 이 개정학칙은 1994년 2월 26일부터 시행한다.

62. (시행일) 이 개정학칙은 1995년 3월 31일부터 시행한다.
63. (시행일) 이 개정학칙은 1995년 5월 17일부터 시행하되, 1995년 3월 1일부터 적용한다.
64. ① (시행일) 이 개정학칙은 1995년 9월 7일부터 시행하되, 공과대학 기계·항공·자동화공학부, 화공·고분자·생물공학부 및 경상대학 경영학부는 1996학년도 입학생부터 적용한다.
- ② (경과조치) 1995학년도 이전 기계공학과, 항공우주공학과, 자동화공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 생물공학과 및 항공우주·자동화공학과군 입학생의 학사운영에 관하여는 개정 규정에도 불구하고 종전의 규정을 적용하나 휴학 등으로 잔류하여 복학 또는 재입학시 이들 학과가 항공우주·자동화공학과군, 기계·항공·자동화공학부, 화공·고분자·생물공학부로 변경되었을 경우에는 소속이 변경된 것으로 보며 개정규정의 적용을 원칙으로 한다. 다만, 졸업시 학과명칭을 입학 당시의 학과로 원하는 경우에는 별도로 정한 전공학점 이수에 따라 학과명칭을 부여할 수 있다.
- ③ 1995학년도 이전 경영학과, 회계학과, 상업교육과 입학생의 학사운영에 관하여는 개정규정의 적용을 원칙으로 한다. 다만, 졸업시 학과 명칭을 입학당시의 학과로 원하는 경우에는 별도로 정한 전공학점 이수에 따라 학과명칭을 부여할 수 있다.
- ④ 1995학년도 이전 상업교육과로 입학한 학생이 교직과정을 이수하고자 원할 경우에는 교직과정 이수에 관한 규정에 따라 동 과정을 이수할 수 있다.
65. ① (시행일) 이 개정학칙은 인가된 날부터 시행하되 공과대학 지리정보공학과, 경상대학 경제통상학부는 1996학년도 입학생부터 적용한다.
- ② (경과조치) 학칙개정 당시 공과대학 항공탐사공학과에 재적중인 학생은 공과대학 지리정보공학과로 소속이 변경된 것으로 본다.
- ③ 1995학년도 이전 경제학과, 무역학과 입학생의 학사운영에 관하여는 개정학칙의 적용을 원칙으로 한다. 다만, 졸업시 학과명칭을 입학 당시의 학과로 원하는 경우에는 별도로 정한 전공학점 이수에 따라 해당학과명칭을 부여할 수 있다.
66. (시행일) 이 변경학칙은 인가한 날로부터 시행하되, 1996년 3월 1일부터 적용한다.
67. ① (시행일) 이 개정학칙은 1997년 1월 31일부터 시행하되, 공과대학 전자·전기·컴퓨터공학부는 1997학년도 입학생부터 적용한다.
- ② (경과조치) 1. 학칙 개정당시 산업기술대학원 및 가정대학 가정관리학과에 在籍중인 학생은 1997년 3월 1일부터 산업대학원 및 가정대학 소비자아동학과로 소속이 변경된 것으로 본다.
2. 1997학년도 이전 전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과 입학생의 학사운영에 관하여는 개정규정에도 불구하고 종전의 규정을 적용하나,

휴학 등으로 잔류하여 복학 또는 재입학 시 이들 학과가 전자·전기·컴퓨터공학부로 변경되었을 경우에는 소속이 변경된 것으로 보며 개정규정의 적용을 원칙으로 한다. 다만, 졸업시 학과명칭을 입학당시의 학과로 원하는 경우에는 별도로 정한 졸업학점 이수 여부에 따라 학과 명칭을 부여할 수 있다.

68. (시행일) 이 개정학칙은 1998년 2월 16일 인가일로부터 시행한다.
69. ① (시행일) 이 개정학칙은 1998년 7월 7일 공포일로부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 학칙 개정 당시 법정대학 재적중인 학생은 1998년 9월1일부터 법학과, 산업재산권학과(야간) 학생은 법과대학으로, 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과(야간) 학생은 사회과학대학으로, 가정대학 학생은 생활과학대학 학생으로 소속이 변경된 것으로 본다.
70. (시행일) 이 개정학칙은 1998년 10월 15일 공포일로부터 시행한다.
71. ① (시행일) 이 변경학칙은 1999년 5월 31일 공포일로부터 시행한다.  
 ② 1999학년도 이전에 학과로 입학한 학생의 학사운영에 관하여는 변경된 규정에도 불구하고 종전의 규정을 적용하나, 복학 또는 재입학 등으로 이들 학과가 학부로 바뀌었을 경우에는 소속이 바뀐 것으로 보아 변경된 규정을 적용한다. 다만, 졸업시 학과명칭을 입학 당시의 학과 명칭으로 원하는 경우에는 별도로 정한 졸업학점 이수 여부에 따라 학과 명칭을 부여할 수 있다.
72. (시행일) 이 변경학칙은 2000년 1월 26일 공포일로부터 시행한다.
73. ① (시행일) 이 변경학칙은 2001년 7월 3일 공포일로부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 1. 2001학년도 이전 학과 학부로 입학한 학생이 복학 또는 재입학 등으로 이들 학과 및 학부가 소속이 변경되었을 경우 소속이 바뀐 것으로 보아 변경된 규정을 적용한다. 다만, 졸업시 입학당시의 학과명 및 학부의 소속 전공명칭으로 졸업을 희망할 경우에는 별도로 정한 졸업학점 이수여부에 따라 학과 및 전공명칭을 부여할 수 있다.  
 2. 2001학년도 정원조정으로 전자·전기·컴퓨터공학부의 정보통신공학전공이 정보통신공학부로 변경됨에 따라 2000학년도 이전에 전자·전기·컴퓨터공학부로 입학한 학생이 2001학년도 2학년도로 진급 시에 한하여 정보통신공학부로 소속변경을 희망할 경우 학생의 청원을 받아 들어 소속학부에서 정한 원칙에 따라 심사하여 소속을 변경 처리한다.  
 3. 경제학부 및 국제통상학부로 분리된 경제통상학부는 2001학년도 2학년 재학생이 졸업하는 연도까지 존속하며, 2001학년도 이후 복학하는 학생은 학생의 청원을 받아 경제학부 및 국제통상학부로 소속을 변경 처리한다.  
 4. 2001학년도 정원조정으로 경제통상학부의 국제통상학전공이 국제통상학부로 변경됨에 따라 2000학년도에 경제통상학부로 입학한 학생이 2학년도로 진급시 국제통상학부로 소속변경을 희망할 경우 학생의 청원을 받아 소속학부에서 정한 원칙에 따라 심사하여 소속을 변경처리 한다.

74. 이 변경학칙은 2002년 2월 6일 공포일로부터 시행한다.
75. ① (시행일) 이 변경학칙은 2002년 10월 22일 공포일로부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 1. 이 학칙 개정에도 불구하고 2003년 3월 1일 현재 경상대학 경영학부 재적생에 대해서는 경영대학 경영학부로 소속이 변경된 것으로 본다.  
 2. 2003학년도 수시 모집한 경상대학 경영학부의 최종등록자가 입학할 시에는 경영대학 경영학부로 소속이 변경된 것으로 본다.
76. 이 변경학칙은 2003년 2월 27일 공포일로부터 시행한다.
77. 이 변경학칙은 2003년 10월 24일 공포일로부터 시행한다.
78. (시행일) 이 변경학칙은 2003년 12월 31일 공포일로부터 시행한다.
79. ① (시행일) 이 개정학칙은 2004년 7월 29일 공포일로부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 1. 개정학칙의 공포일에도 불구하고, 특수대학원 학칙변경(2004.1.14)에 의거, 「산업대학원」이 「공학대학원」으로 명칭 변경됨. 이에 따라, 교내의 산업대학원 명칭을 2004년 3월 1일자로 「공학대학원」으로 변경함.  
 2. 제32조(복수전공) 2항 및 32조의1(연계전공 및 복합전공) 2항의 기준 학점은 2005학년도 복수, 연계 및 복합전공 신청자부터 적용한다.  
 3. 제40조(수료학점 인정) 1항 2호의 의예과 수료학점 인정은 2004학년도 신입생 및 1학년 1학기 복학생부터 적용한다.
80. ① (시행일) 이 개정학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 2005년 3월 1일부로 이과대학 재적중인 학생은 자연과학대학으로, 문과대학은 전공배정 결과에 따라 동양어문학부, 서양어문학부, 인문학부 학생으로 소속이 변경된 것으로 본다.  
 ③ 2항의 경과조치에도 불구하고 2004학년도 후기 졸업생에 대하여는 전기 졸업생과 동일하게 학적기록부 등에 이과대학 및 문과대학 인문학부 소속으로 표기한다.
81. (시행일) 이 개정학칙은 2005년 12월 1일부터 시행한다.
82. (시행일) 이 개정학칙은 2006년 11월 20일부터 시행한다.
83. ① (시행일) 이 개정학칙은 2007년 11월 1일부터 시행한다.  
 ② (졸업학점에 대한 경과조치) 학칙 제33조 1항 및 제39조 3항이 개정됨에도 불구하고 2006학년도 이전 국제통상학부 입학생 및 2008학년도 이전 편입생까지는 졸업에 필요한 학점은 150학점으로 하며, 한 한기에 24학점까지 수강할 수 있다.
84. ① (시행일) 이 개정학칙은 2008년 5월 9일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 개정학칙 시행일에도 불구하고 학칙 제39조 2항 및 3항은 2008학년도 1학기 수강신청부터 적용한다.
85. ①(시행일) 이 개정학칙은 2008년 10월 16일부터 시행한다.  
 ② 고등교육법시행령 개정에 따라 학칙 제13조제2항 중 “교육인적자원부장관”을 “교육과학기술부장관”으로 한다.

86. ① (시행일) 이 개정학칙은 2009년 6월1일부터 시행한다.

② (경과조치) 1. 개정학칙 시행일에도 불구하고 개정학칙 제39조 제1항, 제2항, 제3항 및 제14항은 2010학년도 1학기부터 적용한다. 다만, 2008학년도 이전 입학생의 경우 종전 규정에 따라 21학점까지 수강할 수 있다.

2. 학칙 제40조(수료학점)은 2010학년도 1학기부터 적용한다.

#### 부 칙<2009.11.30>

제1조 (시행일) 이 개정학칙은 2009년 12월 15일부터 시행한다.

제2조 (경과조치) ① 학칙 제39조(수강학점) 4항은 2010학년도 1학기 수강신청부터 적용한다.

② 아태물류학부의 경영대학 편입은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

③ 2항의 경과조치에도 불구하고 2009학년도 후기 졸업생에 대하여는 전기 졸업생과 동일하게 학적기록부 등에 아태물류학부 소속으로 표기한다.

#### 부 칙<2010. 6. 15>

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2010년 7월 6일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 선박해양전공의 조선해양공학 명칭개정에도 불구하고 2009학년도 후기 졸업생에 대하여는 전기 졸업생과 동일하게 학적기록부 등에 선박해양전공 소속으로 표기한다.

#### 부 칙<2010. 9. 17>

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2010년 10월 11일부터 시행한다.

제2조(적용기준) 학칙 제39조(수강학점) 4항 간호학과 교직과정 이수 신청자 및 교직과정 이수자는 교직과목을 포함하는 경우에 한해 2010학년도 2학기부터 23학점까지 수강할 수 있다.

#### 부 칙<2011. 2. 17>

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2011년 3월 23일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2011. 9. 20&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2011년 10월 7일부터 시행한다. 다만, 제3조는 2012년 3월 1일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2011. 12. 20&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2012년 1월 9일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2012. 6. 19&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2012년 6월 22일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2012. 12. 27&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2013년 1월 3일부터 시행한다.

제2조(법과대학 재적생에 대한 경과조치) 법과대학은 2017년 2월까지 유지한다. 다만, 2017년 3월 이후에도 법과대학에 남아있는 재적생은 사회과학대학으로 소속을 변경한다.

## 부 칙&lt;2013. 5. 29&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2013년 6월 4일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 개정학칙 시행일에도 불구하고 2014학년도 모집단위 개편 및 이에 관련하여 개정된 학칙은 2014학년도 1학기부터 적용한다.

② 제 39조 6항 삭제에도 불구하고 2012학년도 이전 입학생은 폐지 전 규정에 따라 2013년도에 한하여 특별학점을 인정할 수 있으며 이에 대한 세부사항은 별도로 정한다.

부 칙<2014. 2. 4>

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2014년 2월 11일부터 시행한다.

부 칙<2015. 1. 8>

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2015년 1월 8일부터 시행한다.

---



## [별표 1-1]

## 2012학년도 입학정원

대학	모 집 단 위	전 공	입학정원
공과대학	기계공학부	기 계 공 학	157
	항공·조선·산업공학부	항 공 우 주 공 학	190
		조 선 해 양 공 학	
		산 업 공 학	
	생명화학공학부	화 학 공 학	125
		생 명 공 학	
	나노시스템공학부	고분자신소재공학	98
		섬유신소재공학	
	신소재공학부	신소재공학	122
	사회기반시스템 공학부	토 목 공 학	177
환 경 공 학			
지 리 정 보 공 학			
건축학부	건 축 공 학	93	
	건 축 학		
에너지자원공학과	에너지자원공학	32	
소 계			994
IT공과대학	전자전기공학계열	전 자 공 학	190
		전 기 공 학	
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터정보공학	160
	정보통신공학부	정보통신공학	120
소 계			470
자연과학대학	수학·통계학부	수 학	80
		통 계 학	
	물리화학부	물 리 학	90
		화 학	
	생명해양과학부	생 명 과 학	80
해 양 과 학			
소 계			250
경상대학	경 제 학 부	경 제 학	80
	국제통상학부	국 제 통 상 학	90
	소 계		

대학	모 집 단 위	전 공	입학정원
경영 대학	경 영 학 부	경 영 학	200
	글로벌금융학부	글로벌금융학	50
	아태물류학부	물 류 학	100
	소 계		350
사범 대학	국 어 교 육 과	국 어 교 육	40
	영 어 교 육 과	영 어 교 육	40
	사 회 교 육 과	사 회 교 육	40
	교 육 학 과	교 육 학	40
	체 육 교 육 과	체 육 교 육	50
	수 학 교 육 과	수 학 교 육	40
	소 계		250
사회 과학 대학	사 회 과 학 부	행 정 학	242
		정치외교학	
		언론정보학	
소 계		242	
문과 대학	국제언어문화학부	중국어언어문화	241
		일본언어문화	
		영어영문학	
		프랑스언어문화	
	인 문 학 부	한국어문학	117
		사 철 학	
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠	85
문화경영			
소 계		443	
생활 과학 대학	생 활 과 학 부	소비자아동학	140
		식품영양학	
		의류디자인학	
소 계		140	
의과 대학	간 호 학 과	간 호 학	80
	소 계		80
예술체육학부		생 활 체 육	50
		시각정보디자인	30
		미 술	30
		연 극 영 화	30
소 계		140	
총 계		3,529	

## [별표 1-2]

## 2013학년도 입학정원

대학	모 집 단 위	전 공	입학정원
공과 대학	기계공학부	기 계 공 학	157
	항공·조선·산업공학부	항공우주공학	190
		조선해양공학	
		산업공학	
	생명화학공학부	화 학 공 학	125
		생 명 공 학	
	나노시스템공학부	고분자신소재공학	98
		섬유신소재공학	
	신소재공학부	신소재공학	122
	사회기반시스템 공학부	토 목 공 학	177
환 경 공 학			
지 리 정 보 공 학			
건축학부	건 축 공 학	93	
	건 축 학		
에너지자원공학과	에너지자원공학	32	
자율전공학부			3
소 계			997
IT공과대학	전자전기공학계열	전 자 공 학	190
		전 기 공 학	
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터정보공학	160
	정보통신공학부	정보통신공학	120
소 계			470
자연 과학 대학	수학·통계학부	수 학	80
		통 계 학	
	물리화학부	물 리 학	90
		화 학	
생명해양과학부	생 명 과 학	80	
	해 양 과 학		
소 계			250
경상 대학	경제학부	경 제 학	80
	국제통상학부	국 제 통 상 학	90
	소 계		

대학	모 집 단 위	전 공	입학정원
경영대학	경 영 학 부	경 영 학	200
	글로벌금융학부	글로벌금융학	50
	아태물류학부	물 류 학	100
	소 계		350
사범대학	국 어 교 육 과	국 어 교 육	40
	영 어 교 육 과	영 어 교 육	40
	사 회 교 육 과	사 회 교 육	40
	교 육 학 과	교 육 학	40
	체 육 교 육 과	체 육 교 육	50
	수 학 교 육 과	수 학 교 육	40
	소 계		250
사회과학대학	사 회 과 학 부	행 정 학	239
		정치외교학	
		언론정보학	
소 계		239	
문과대학	국제언어문화학부	중국어언어문화	241
		일본언어문화	
		영어영문학	
		프랑스언어문화	
	인 문 학 부	한국어문학	117
		사 학 철 학	
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠 문화경영	85
소 계		443	
생활과학대학	생 활 과 학 부	소비자아동학	140
		식품영양학	
		의류디자인학	
소 계		140	
의과대학	간 호 학 과	간 호 학	80
	소 계		80
예술체육학부		생 활 체 육	50
		시각정보디자인	30
		미 술	30
		연 극 영 화	30
소 계		140	
총 계		3,529	

## [별표 1-3]

## 2014학년도 입학정원

대학	2014학년도		대학	2014학년도	
	모 집 단 위	입학정원		모 집 단 위	입학정원
공과 대학	기계공학과	150	경영 대학	경영학과	186
	항공우주공학과	50		글로벌금융학과	48
	조선해양공학과	71		아태물류학부	95
	산업경영공학과	60		<b>소 계</b>	<b>329</b>
	화학공학과	80	사범 대학	국 어 교 육 과	40
	생명공학과	50		영 어 교 육 과	40
	고분자공학과	52		사 회 교 육 과	40
	유기응용재료공학과	46		교 육 학 과	40
	신소재공학과	120		체 육 교 육 과	50
	사회인프라공학과	82		수 학 교 육 과	40
	환경공학과	55	<b>소 계</b>	<b>250</b>	
	지리정보공학과	44	사회 과학 대학	행정학과	86
	건축공학과	48		정치외교학과	68
	건축학과	46		언론정보학과	68
	에너지자원공학과	32		<b>소 계</b>	<b>222</b>
	융합기술경영학부	3	문과 대학	한국어문학과	49
	<b>소 계</b>	<b>989</b>		영어영문학과	71
	IT 공과 대학	전자공학과		105	프랑스언어문화학과
전기공학과		93		중국언어문화학과	64
컴퓨터정보공학과		156		일본언어문화학과	59
정보통신공학과		120		사학과	40
<b>소 계</b>		<b>474</b>		철학과	38
자연 과학 대학	수학과	44		문화콘텐츠학과	41
	통계학과	40		문화경영학과	44
	물리학과	46		<b>소 계</b>	<b>451</b>
	화학학과	56	생활 과학 대학	소비자학과	24
	생명과학과	44		식품영양학과	48
	해양과학과	41		아동학과	25
	<b>소 계</b>	<b>271</b>	의류디자인학과	50	
경상 대학	경제학과	76	<b>소 계</b>	<b>147</b>	
	국제통상학과	85	의과 대학	간 호 학 과	80
	<b>소 계</b>	<b>161</b>		<b>소 계</b>	<b>80</b>
예 술 체 육 학 부			스포츠과학	스포츠과학	65
				시각정보디자인	30
				미 술	30
				연극영화	30
		<b>소 계</b>	<b>소 계</b>	<b>155</b>	
		<b>총</b>	<b>계</b>	<b>3,529</b>	

[별표 1-4]

2015학년도 입학정원

대학	2015학년도		대학	2015학년도	
	모 집 단 위	입학정원		모 집 단 위	입학정원
공과 대학	기계공학과	150	경영 대학	경영학과	186
	항공우주공학과	50		글로벌금융학과	48
	조선해양공학과	71		아태물류학부	95
	산업경영공학과	60	<b>소 계</b>	<b>329</b>	
	화학공학과	80	사범 대학	국어교육과	40
	생명공학과	50		영어교육과	40
	고분자공학과	52		사회교육과	40
	유기응용재료공학과	46		체육교육과	50
	신소재공학과	120		교육학과	40
	수학교육과	40		<b>소 계</b>	<b>250</b>
	사회인프라공학과	82	사회 과학 대학	행정학과	86
	환경공학과	55		정치외교학과	68
	공간정보공학과	44		언론정보학과	68
	건축공학과	48	<b>소 계</b>	<b>222</b>	
	건축학과	46	문과 대학	한국어문학과	49
	에너지자원공학과	32		사학과	40
융합기술경영학부	3	철학과		38	
<b>소 계</b>	<b>989</b>	중국언어문화학과		64	
IT 공과 대학	전기공학과	93		일본언어문화학과	59
	전자공학과	105		영어영문학과	71
	컴퓨터정보공학과	156		프랑스언어문화학과	41
	정보통신공학과	120		문화콘텐츠학과	40
	발전시스템공학과	별도정원	문화경영학과	40	
	<b>소 계</b>	<b>474</b>	<b>소 계</b>	<b>442</b>	
자연 과학 대학	수학과	44	생활 과학 대학	소비자학과	24
	통계학과	40		식품영양학과	48
	물리학과	46		아동학과	25
	화학학과	56		의류디자인학과	50
	생명과학과	44	<b>소 계</b>	<b>147</b>	
	해양과학과	41	의과 대학	의예과	34
	<b>소 계</b>	<b>271</b>		간호학과	80
<b>소 계</b>	<b>161</b>	<b>소 계</b>		<b>114</b>	
경상 대학	경제학과	76	예술체육학부	스포츠과학	65
	국제통상학과	85		시각정보디자인	30
	<b>소 계</b>	<b>161</b>		미술	30
<b>소 계</b>	<b>161</b>	연극영화		30	
<b>총 계</b>				<b>3,554</b>	

## [별표 2-1]

## 각 대학의 전공별 수여학위의 종별

대학	학부, 계열, 학과	전공	학위명	
공 과 대 학	기계·항공·자동화공학부	기계·항공·자동화공학	공학사	
		기계공학	공학사	
	기계공학과	항공우주공학	공학사	
		자동화공학	공학사	
	항공우주자동화공학군	기계공학	공학사	
		항공우주·자동화공학	공학사	
	항공우주공학과	항공우주공학	공학사	
		조선해양공학	공학사	
	조선해양공학과	조선해양공학	공학사	
	산업경영공학과	산업경영공학	공학사	
	자동화공학과	자동화공학	공학사	
	화공·고분자·생물공학부	화공·고분자·생물공학	화학공학	공학사
		화학공학	화학공학	공학사
		고분자공학	고분자공학	공학사
		생물공학	생물공학	공학사
		화학공학과	화학공학	공학사
		생명공학과	생명공학	공학사
	고분자공학과	고분자공학	고분자공학	공학사
		유기응용재료공학과	유기응용재료공학	공학사
		생물공학과	생물공학	공학사
전자·전기·컴퓨터공학부	전자·전기·컴퓨터공학부	전자·전기·컴퓨터공학	공학사	
		전자공학	공학사	
		전기공학	공학사	
		전기 및 제어공학	공학사	
		반도체공학	공학사	
		컴퓨터공학	공학사	
		전자전기공학	공학사	
		컴퓨터·정보공학	공학사	
		정·통신공학	공학사	
		전자전기공학부	전자공학	공학사
전기공학	전기공학	공학사		
정보통신공학부	정보통신공학부	정보통신공학	공학사	
		컴퓨터공학	공학사	
		컴퓨터정보공학	공학사	
		정보통신공학	공학사	
		전기공학과	전기공학	공학사
		전자공학과	전자공학	공학사
		전자재료공학과	전자재료공학	공학사
		전자계산공학과	전자계산공학	공학사
		선박해양공학과	선박해양	공학사
		산업공학과	산업공학	공학사
		섬유공학과	섬유공학	공학사
		환경공학과	환경공학	공학사

대학	학부, 계열, 학과	전 공	학 위 명	
공 과 대 학	무기재료공학과	무기재료공학	공학사	
	금속공학과	금속공학	공학사	
	자원공학과	자원공학	공학사	
	토목공학과	토목공학	공학사	
	사회인프라공학과	사회인프라공학	공학사	
	건축공학과	건축공학	공학사	
	지리정보공학과	지리정보공학	공학사	
	기계계열	기계계열	기계계열 기계공학 항공우주공학 자동화공학 조선해양공학 산업공학	공학사 공학사 공학사 공학사 공학사 공학사
		기계공학부	기계공학부 기계공학 항공우주공학 조선해양공학 산업공학	공학사 공학사 공학사 공학사 공학사
		기계공학부	기계공학	공학사
		항공·조선·산업공학부	항공우주공학 조선해양공학	공학사 공학사
	응용화학계열	응용화학계열	응용화학계열 응용화학공학 고분자공학 생물공학	공학사 공학사 공학사 공학사
		화학공학부	화학공학부 화학공학 고분자공학 생물공학	공학사 공학사 공학사 공학사
	화공생명공학부	화공생명공학부 화학공학 고분자공학 생명공학	공학사 공학사 공학사 공학사	
	생명화학공학부	생명화학공학부 생명화학공학	공학사 공학사	
	나노시스템공학부	나노시스템공학부 고분자신소재공학 섬유신소재공학	공학사 공학사 공학사	
	재료공학부	재료공학부	재료공학부 무기재료공학 세라믹공학 속공학	공학사 공학사 공학사 공학사
		신소재공학부	신소재공학부	공학사



대학	학부, 계열, 학과	전공	학위명
공과대학	신소재공학과	세라믹공학 금속공학 신소재공학	공학사 공학사 공학사
	지구환경공학부	지구환경공학	공학사
	환경토목공학부	토목공학 지구환경공학 환경공학	공학사 공학사 공학사
	토목 및 지리정보공학부	지리정보공학 토목공학	공학사 공학사
	사회기반시스템공학부	토목공학 회계공학 지리정보공학	공학사 공학사 공학사
	건설공학부	건축공학 토목공학 지리정보공학	공학사 공학사 공학사
	건축학부	건축공학	건축학사
	건축학과	건축학	건축학사
	에너지자원공학과	에너지자원공학	공학사
	융합기술경영학부	기계산업경영융합과정 기계IT융합과정 IT산업경영융합과정	공학사 공학사 공학사
	공간정보공학과	공간정보공학	공학사
IT공과대학	전자전기공학계열	전자공학 전기공학	공학사 공학사
	전자공학과	전자공학	공학사
	전기공학과	전기공학	공학사
	정보공학계열	컴퓨터정보공학 정보통신공학	공학사 공학사
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터정보공학	공학사
	컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학	공학사
	정보통신공학부	정보통신공학	공학사
	정보통신공학과	정보통신공학	공학사
자연과학대학	수학과	수학	이학사
	통계학과	통계학	이학사
	물리학과	물리학	이학사
	화학학과	화학	이학사
	생물학과	생물학	이학사
	해양학과	해양학	이학사
	수학·통계학부	수통계학	이학사 이학사
	물리·화학부	물리학	이학사 이학사
생물·해양학부	생물학	이학사	

대학	학부, 계열, 학과	전공	학위명		
	자연과학계열	해양학	이학사		
		물리화학	이학사		
		생물해양학	이학사		
		해양생명과학	이학사		
		해양생태과학	이학사		
		해양명양과학	이학사		
		해양해양과학	이학사		
	물리화학부	물리화학	이학사		
		물리화학	이학사		
		생명해양과학부	생명과학	이학사	
			해양과학	이학사	
			해양과학	이학사	
			기초의과학부	기초의과학	이학사
				기초의과학	이학사
기초의과학	이학사				
경상대학	경제학부	경제학	경제학사		
	국제통상학부	국제통상학	국제통상학사		
	경영학부	경영학	경영학사		
	경영학과	경영학	경영학사		
	회계학과	회계학	경영학사		
	상업교육과	상업교육학	경영학사		
	경제통상학부	경제통상학	경제학사		
		국제통상학	국제통상학사		
	경제학과	경제학	경제학사		
	국제통상학과	국제통상학	국제통상학사		
무역학과	무역학	경제학사			
경영대학	경영학부	경영학	경영학사		
	경영학과	경영학	경영학사		
	글로벌금융학부	글로벌금융학	경영학사		
	글로벌금융학과	글로벌금융학	경영학사		
	아태물류학부	물류학	물류학사		
사범대학	국어교육과	국어교육	문학사		
	영어교육과	영어교육	문학사		
	사회교육과	사회교육	문학사		
	교육학과	교육학	문학사		
	수학교육과	수학교육	이학사		
	체육교육과	체육교육	체육학사		
법과대학	법학부	법학	법학사		
	법학과	법학	법학사		
	산업재산권학과	산업재산권학	법학사		
사회과학대	사회과학부	행정학	행정학사		
		정치외교학	정치학사		
	행정학과	행정학	행정학사		
	정치외교학과	정치외교학	정치학사		
	언론정보학과	언론정보학	언론정보학사		

대학	학부, 계열, 학과	전공	학위명	
문 과 대 학	국어국문과	국어국문학	문학사	
	한국어문학과	한국어문학	문학사	
	영어영문학과	영어영문학	문학사	
	불어불문학과	불어불문학	문학사	
	독어독문학과	독어독문학	문학사	
	중국어중국학과	중국어중국학	문학사	
	일어일본학과	일어일본학	문학사	
	사학과	사학	문학사	
	철학과	철학	문학사	
	인문학부		국어국문학	문학사
			영어영문학	문학사
			불어불문학	문학사
			독어독문학	문학사
			중국어중국학	문학사
			일어일본학	문학사
			사학	문학사
			철학	문학사
			한국어문학	문학사
			영어영문학	문학사
	동양어문학부	한국어문학 중국어일본학	문학사 문학사	
	서양어문학부	영어영문학 프랑스어문학	문학사 문학사	
	인문학부	사학 문화콘텐츠학	문학사 문학사	
	국제언어문화학부	중국어언어문화 일본어언어문화 영어영문학 프랑스어언어문화	문학사 문학사 문학사 문학사	
프랑스어언어문화학과	프랑스어언어문화	문학사		
중국어언어문화학과	중국어언어문화	문학사		
일본어언어문화학과	일본어언어문화	문학사		
문화콘텐츠학부	문화경영 문화콘텐츠	문학사 문학사		
문화콘텐츠학과	문화콘텐츠	문학사		
문화경영학과	문화경영	문학사		
인문학부	한국어문학 사학	문학사 문학사		
생활 과학 대학	소비자아동학과	소비자아동학	가정학사	
	식품영양학과	식품영양학	가정학사	
	의류학과	의류학	가정학사	
	생활과학부	소비자아동학 식품영양학 의류학 생활디자인학	가정학사 가정학사 가정학사 가정학사	

대학	학 부, 계 열, 학 과	전 공	학 위 명
	생 활 과 학 부	의 류 디 자 인 학	가 정 학 사
		소 비 자 아 동 학	생 활 과 학 사
		식 품 영 양 학	생 활 과 학 사
		의 류 디 자 인 학	생 활 과 학 사
	소 비 자 학 과	소 비 자 학	생 활 과 학 사
	아 동 학 과	아 동 학	생 활 과 학 사
	식 품 영 양 학 과	식 품 영 양 학	생 활 과 학 사
	의 류 디 자 인 학 과	의 류 디 자 인 학	생 활 과 학 사
의 과 대 학	의 학 과	의 학	의 학 사
	간 호 학 과	간 호 학	간 호 학 사
아 태 물 류 학 부		물 류 학	물 류 학 사
예 술 체 육 학 부		생 활 체 육	체 육 학 사
		스 포 츠 과 학	체 육 학 사
		시 각 정 보 디 자 인	미 술 학 사
		미 술	미 술 학 사
		연 극 영 화	문 학 사

## [별표 2-2]

## 각 연계전공 수여학위 종별

연계전공명	주관학부(과, 전공)	연계대학, 학부(과), 전공	수여학위
국제통상전문가과정	국제통상학부	중국언어문화, 일본언어문화	국제통상학사
금융공학	글로벌금융학과	통계학과	금융공학사
금융분석	통계학과	경영학과	금융분석학사
정보분석	통계학과	컴퓨터정보공학과	정보분석학사
문예창작	문화콘텐츠학과	한국어문학과, 철학과, 영어영문학과, 프랑스언어문화학과, 중국어언어문화학과, 일본언어문화학과	문학사
외식산업경영	식품영양학과	경영학과	외식산업경영학사
메카트로닉스	기계공학부	전자공학, 전기공학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학	공학사
아동과학지도	소비자아동학	물리, 화학, 생물, 생명과학, 해양과학	아동과학지도학사
아동체육지도	소비자아동학	체육교육과	아동체육지도학사
국제지역학	정치외교학과	국제통상학과, 경영학과, 중국어언어문화학과, 일본언어문화학과, 프랑스언어문화학과	국제지역학사
멀티미디어	언론정보학과	시각정보디자인, 미술, 정보통신공학과	멀티미디어학사
공통과학	물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양과학과	물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양과학과	이학사
공통사회	사회교육과	사학과	문학사
도덕·윤리	교육학과	철학과	문학사
광정보통신	물리학과	정보통신공학과	광정보통신학사
나노공학	고분자공학과	공과대학, IT공과대학, 자연과학대학	나노공학사
경영법학	법학	경영학과	경영법학사
과학기술법학	지적재산권학	공과대학, IT공과대학, 자연과학대학	과학기술법학사
항공전자	항공우주공학과	전자공학과, 전기공학과	공학사
생물정보학	생명과학과	컴퓨터정보공학과, 정보통신공학과, 통계학과	생물정보학사
자연환경관리학	생명과학과	지리정보공학과, 환경공학과	자연환경관리학사

연계전공명	주관학부(과, 전공)	연계대학, 학부(과), 전공	수여학위
테크노경영학	경영학과	아태물류학부, 공과대학, IT공과대학, 자연과학대학	테크노경영학사
IT경영학	경영학과	컴퓨터정보공학과, 정보통신공학과	IT경영학사
물류법학	법학부	아태물류학부	물류법학사
체형관리	식품영양학과	스포츠과학	체형관리학사
IT물류	아태물류학부	전자공학과, 전기공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터정보공학과	IT물류학사
영미통상	영어영문학과	국제통상학과	영미통상학사
패션비즈니스	의류디자인학과	경영학과	패션비즈니스학사
무대의상디자인	의류디자인학과	연극영화	무대의상디자인학사
패션그래픽디자인	의류디자인학과	시각정보디자인	패션그래픽디자인학사
고객관리	소비자학과	통계학과	고객관리학사
소비문화콘텐츠	소비자학과	문화콘텐츠학과, 언론정보학과	소비문화콘텐츠학사
소비자분쟁해결	소비자학과	법학	소비자분쟁해결학사
지리정보비즈니스	지리정보공학과	경영학과	지리정보비즈니스공학사
행정지리정보	지리정보공학과	행정학과	행정지리정보공학사
위치기반IT	지리정보공학과	정보통신공학과	위치기반IT공학사
물류공간정보	지리정보공학과	아태물류학부	물류공간정보공학사
해양지리정보공학	지리정보공학과	해양과학과	해양지리정보공학사
표현예술학	체육교육과	예술체육학부	표현예술학사
해양플랜트특성화	조선해양공학과	에너지자원공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학과	해양플랜트공학사
소프트웨어융합공학	IT공과대학 전자공학과, 전기공학과, 컴퓨터정보공학과 정보통신공학과	공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 예술체육학부 각 전공	소프트웨어융합공학사

\* 폐지 연계전공명(폐지 학기) : 국제통상전문가과정(2000/1), 메카트로닉스(2004/1), 아동과학지도(2007/1), 아동체육지도(2007/1)

## [별표 2-3]

## 복합전공 수여학위 종별

관 련 전 공	전 공 명	학 위 명
전자공학, 전기공학	전 자 전 기 공 학	공 학 사
경영학, 경제학	재 정 학	재 정 학 사
법학, 행정학	유 통 경 영	경 영 학 사
경영학, 국제통상학, 의류학	국 제 의 류 경 영	국제의류경영학사
물리학, 통계학, 컴퓨터정보공학, 경영학, 경제학	복잡계전산물리학	복잡계전산물리학사
식품영양학, 소비자아동학	아동식품영양학	아동식품영양학사
경제학, 통계학, 수학교육, 글로벌금융학	증권계량분석학	증권계량분석학사

[별표 2-4]

## 공학인증프로그램 전공별 수여학위 종별

대학	학과	프로그램 전공	학위명
공과대학	기계공학과	기계공학 전문	공학사
	항공우주공학과	항공우주공학 전문	공학사
	조선해양공학과	조선해양공학 전문	공학사
	산업경영공학과	산업경영공학 전문	공학사
	화학공학과	화학공학 전문	공학사
	생명공학과	생명공학 전문	공학사
	고분자공학과	고분자공학 전문	공학사
	유기응용재료공학과	유기응용재료공학 전문	공학사
	신소재공학과	신소재공학 전문	공학사
	사회인프라공학과	사회인프라공학 전문	공학사
	환경공학과	환경공학 전문	공학사
	지리정보공학과	지리정보공학 전문	공학사
	건축공학과	건축공학 전문	공학사
IT공과대학	전자공학과	전자공학 전문	공학사
	전기공학과	전기공학 전문	공학사
	컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학 전문	공학사
	정보통신공학과	정보통신공학 전문	공학사



## [별표 3]

제 호

## 증 서

성 명 :

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 소정의 전과정을 이수하였기에  
학사학위를 수여함.

제1전공 : ○○○○○학 전공 (○○학사)

제2전공 : ○○○○○학 전공 (○○학사)

년 월 일

인 하 대 학 교 총 장 ○ ○ ○

학위번호 : 인하대 2000(학) 00000

[별표 4]

제 호

## 증 서

성 명 :

년 월 일생

위 사람은 학점인정등에 관한 법률 제9조 및 학칙 제58조의5 규정에 의거 소정의 전과정을 이수하였기에 학사학위를 수여함.

제1전공 : ○○○○○학 전공 (○○학사)

년 월 일

인 하 대 학 교 총 장 ○ ○ ○

학위번호 : 인하대 학점 2000(학) 00000

---

---

[별표 5]

## 계약학과 명칭, 입학 정원 및 수여학위명

소속	학과명	정원(명)	학위명	비고
IT공과대학	발전시스템공학과	40	공학사	재교육형

## 학칙시행세칙

제정 : 1977. 2. 15.

개정 : 2015. 1. 8.

### 제1장 총 칙

**제1조** (목적) 이 학칙시행세칙(이하 “세칙”이라 한다)은 인하대학교 학칙(이하 “학칙”이라 한다)의 시행에 있어 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

### 제2장 재학년한

**제2조** (재학년한 경과자 조치) <삭 제>

### 제3장 입 학

**제3조** (입학의 정의) 입학이라 함은 본 대학교 각 대학에 신입학, 재입학 및 편입학 하는 것을 모두 일컫는다.

**제4조** (재입학 자격) <삭 제>

**제5조** (입학생의 선발) 입학생의 선발에 관해 법령으로 특별히 규정한 사항외의 선발 기준과 전형방법 및 절차는 모집시 정하여 시행전에 공고한다.

**제6조** (입학허가 특별조치) 정원의 입학자의 입학허가 전형방법 및 절차에 관하여는 따로 정한다.

### 제4장 등 록

**제7조** (등록의 시기) ① 재학생 및 복학생은 매학기 지정한 기간내에 해당 학기분 수업료를 납부하고 소정의 등록절차를 마쳐야 한다.

② <삭제>

③ 재입학을 허가받은 학생은 매학기 지정한 기간내에 해당학기 수업료 외에 신입생 입학금에 해당하는 재입학금을 납부하고 소정의 등록절차를 마쳐야 한다.

**제8조** (등록과 출석) 매학기마다 정한 기일내에 등록절차를 마치지 아니하면 출석을 인정받지 못한다.

**제9조** (부분수강등록·비수강등록·인턴학기등록) ① 정규등록 4차 학기이상 등록한 자 또는 휴학기간 만료전 학기를 앞당겨 조기복학한 자가 일부 과목을 부분수강 하

고자 할 때에는 소정 등록기간 내에 신청학점에 소속 학부(과) 또는 전공의 당해 학기 수업료의 18분의 1의 해당액을 곱한 금액을 납부하여야 한다.

② <삭제>

③ 본 시행세칙 제34조의2 제1항에 의한 직전학기 수료자와 유급 등의 사유로 재학생 신분을 유지할 필요가 있는 의과대학 의예과 및 의학과 학생에게 비수강등록을 허용한다.

④ 비수강 등록할 학생은 수업료의 18분의1에 해당액을 납부하여야 한다.

⑤ 인턴학기에 등록할 학생은 수업료의 6분의 1의 해당액을 납부하여야 한다. <신설 2013. 1. 3>

⑥ 부분수강등록·비수강등록·인턴학기등록은 졸업요건인 학칙 제26조(등록)의 정규등록 8학기(단 공과대학 건축학과는 10학기, 의예과 4학기, 의학과 8학기)에 포함하지 않는다.<개정 2013. 1. 3, 2013. 6. 4>

**제9조의 1** (분할등록) ① 경제적사정 등으로 전액등록을 할 수 없을 경우 수업료를 분할하여 등록할 수 있다.

② 분할등록을 희망하는 학생은 지정한 기간에 분할납부신청서를 사무처 재무팀에 제출하고 승인을 받아야 한다. 단, 신입생, 재입학생, 편입생, 전과허가자 및 수업연한 초과자는 분할등록을 신청할 수 없다.

③ 분할등록을 승인 받은 학생은 지정한 기간에 수업료를 납부하여야 하며, 분할수업료를 정해진 기간에 납부하지 않은 학생은 학칙 제46조에 따라 미등록 제적처리한다.

④ 1차 이상 분할 수업료를 납부한 학생이 휴학하는 경우 수업료 반환은 학칙시행세칙 제38조(휴학자에 대한 등록금 처리)에 의하여 반환하며, 자원퇴학하는 경우 수업료 반환은 수업료및입학금반환내규에 의한다.

**제10조** (징계자의 등록 및 성적처리) ① 학칙 제50조 규정에 의하여 정학처분을 받은 학생이 해당학기 수업을 받지 못하여 학점을 취득하지 못한 경우 그 학기 등록금을 반환하지 않는다.

② 정학기간이 30일이상일 경우 강제휴학 조치한다.

③ 시험부정행위로 인하여 징계처분을 받은 학생의 성적은 다음 각호와 같이 처리한다.

1. 근신 : 부정행위를 한 교과목은 'F' 처리

2. 유기정학 15일이상 30일미만 : 시험 부정행위 이후부터 징계기간에 포함되며 이 기간중 실시되는 교과목은 'F' 처리

3. 유기정학 30일이상 및 무기정학 : 당해학기 모든 과목은 'F' 처리

## 제5장 교과과정과 학점

**제11조** (교과목의 구분) 본 대학교 각 대학의 교과목은 교양필수, 교양선택, 전공필수, 전공선택 및 일반선택 과목으로 구분한다.

**제12조** (복수·연계·복합·부전공의 이수) 학칙 제32조 내지 제32조의1에 의한 복수·연계·복합·부전공의 이수에 관한 규정은 따로 정하여 시행한다.

**제13조** (교직과정의 설치) ① 대학교 편제중 사범대학 외의 각 대학에 “교원자격검정령” 제20조에 규정된 교직과정을 설치할 수 있다.

② 교직과정의 이수에 관하여는 따로 정하는 교직과정 이수에 관한 규정에 따른다.

**제14조** (교육과정의 편성) ① 교과과정은 각 학부(과)에서 정한 안을 소속대학장의 승인을 얻은 후 교과과정심의위원회 심의를 거쳐 총장이 확정한다.

② 교무처장은 담당학부(과)를 지정할 수 없는 교양과목은 총장의 승인을 얻어 변경하거나 개설할 수 있다.

③ 현장실습(인턴십)교과목은 각 단과대학장의 요구에 의하여 개설하거나, 교무처장이 총장의 승인을 얻어 개설할 수 있다.

④ 교과과정 편성 및 현장실습에 관한 세부사항은 따로 정한다.

**제15조** (교과목과 학점) <삭 제>

**제16조** (강의시간표의 편성) <삭 제>

**제17조** (교과구분별 졸업학점) ① 2003학년도 이전 신입생은 대학 및 학부교양필수 학점 및 [표1] 에서 정한 최소전공 이수학점과 졸업학점을 취득하여야 한다.<개정 2010. 6. 15, 2011. 12. 20, 2012. 6. 22>

② 2004학년도 이후 신입생이 제1전공만 학위를 취득하고자 할 경우에는 대학 및 학부교양필수 학점 및 [표1] 에서 정한 단일전공 이수학점과 졸업학점을 취득하여야 한다.<개정 2010. 6. 15, 2013. 1. 3, 2013. 6. 4, 2015. 1. 8>

③ 2004학년도 이후 신입생이 복수전공, 연계전공, 부전공, 복합전공 등 다중전공의 학위를 취득하고자 할 경우에는 대학 및 학부교양필수 학점을 이수하고 [표1] 에서 정한 다중전공 이수학점을 취득하여야 한다.<개정 2010. 6. 15, 2013. 6. 4>

④ 1999학년도 이전 신입생에 대하여는 경과조치로 개정전 또는 각 단과대학에서 정한 교과구분별 기준학점을 적용한다.

⑤ 3항을 이수 중에 있는 학생이 중도에 포기할 경우 입학연도별 [표1] 에서 정한 단일전공 이수학점과 졸업학점을 취득하여야 한다.<개정 2010. 6. 15>

⑥ 부전공 또는 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 부전공 또는 교직과정 이수학점과 교과목구분별 기준학점을 전부 이수해야 한다.

## 제6장 수강신청

**제18조** (수강신청) 본 대학교 재학생은 따로 정하는 수강신청규정에 의하여 이수할 교과목을 신청하여야 한다.

**제19조** (수강신청지도) 전담지도교수 및 학부(과)장은 학생의 수강신청을 지도하여야 한다.

## 제7장 시험과 성적

**제20조** (시험의 종류) 시험은 정기시험·임시시험·특별시험 및 추가시험으로 구분한다.

**제21조** (정기시험) 정기시험은 학기중간과 학기말에 실시할 수 있다.

**제22조** (임시시험) 임시시험은 소속대학장 또는 과목 담당교수가 필요하다고 인정할 때 임시로 시행할 수 있다.

**제23조** (특별학점) <삭제 2013. 6. 4>

**제24조** (추가시험) 추가시험에 관한 규정은 따로 정한다.

**제25조** (성적 평가 기준) ① 성적평가는 상대평가를 원칙으로 하되 다음의 평가등급 별 인원비율 기준의  $\pm 10\%$  범위 이내에서 조정이 가능하다.

• A. 20%    • B. 30%    • C. 30%    • D, F 20%

② 수강인원 20명 이하인 과목과 실험·실습과목은 평가등급 인원 비율의  $\pm 15\%$  범위 이내에서 조정이 가능하다.

**제26조** (평점평균의 산출) 평점평균 산출은 다음과 같이 한다.

$$\frac{(\text{각과목별학점수} \times \text{각과목별성적평점})\text{의합계}}{\text{수강신청학점}}$$

## 제8장 이수의 인정

**제27조** (휴학자의 성적처리) ① 학기중의 일반휴학생과 수업일수 4분의 3선 전의 입대휴학생은 해당학기 모든 교과목의 성적을 포기한 것으로 본다.

② 수업일수 4분의 3선이상을 출석한 학생이 군입대할 경우에 성적평가는 중간고사 성적 등으로 평가한다.

**제28조** (재입학자의 이수 인정) 재입학 학생이 제적당하거나 자퇴하기 이전에 취득학점에 대해서는 재사정하여 인정학점을 정한다.

**제29조** (편입학자의 이수 인정) ① 편입학생의 전적대학 이수학점 인정범위는 다음 각호와 같다.

1. 1학년 2학기 수료자 : 32학점 이내

2. 2학년 2학기 수료자 : 65학점 이내

② 학사편입생의 전적대학 이수학점은 65학점 범위에서 인정한다.

③ 지정된 선수과목은 졸업시까지 반드시 이수하여야 한다.

④ 편입학생의 전적대학 이수학점 인정방법 및 수강에 관한 사항은 별도로 정한다.

**제30조** (성적 불량 학생 지도) 성적이 불량한 학생은 특별지도를 한다.

**제31조** (학사경고) ① 매학기 성적의 평점평균이 1.70에 미달하는 학생에 대해서는 다음학기 등록 전에 학사경고하고 보증인에게 통보한다.

② 등록후 지정된 기간내에 수강신청을 하지 아니한 학생은 학사경고 한다.

③ 학사경고자는 다음학기 수강신청 이전에 반드시 전담지도교수의 지도를 받은후 수강신청을 하여야 하며, 이를 위반할 경우 수강신청 학점을 3학점 이내 제한할 수 있다.

**제32조** (학기우등생) 한 학기 이수학점이 16학점(다만, 4학년은 12학점)이상이고 F학점 없이 평점평균이 4.00이상이며 품행이 단정한 학생에게는 우등생의 명칭을 부여하고 학적부에 기재한다.

## 제9장 학과배치

**제33조** (전공배정) 2개이상의 전공이 개설된 모집단위로 입학한 학생의 전공은 총장의 승인을 받아 다음과 같이 배정한다.

① 전공배정의 기준인원은 각 단과대학에서 정하여 사전 공고한다.

② 전공별 배정 기준인원의 110% 내지 140%의 범위 내에서 2학년 진급시 전공을 배정할 수 있다.<개정 2010. 6. 15, 2013. 6. 4>

③ 전공배정에 관한 세부기준은 모집단위별로 별도로 정하여 시행한다.

**제33조의2** (소속변경) ① 재적중 또는 재입학 시 학부(과), 전공 명칭이 변경된 경우 변경된 학부(과), 전공에 따라 학생소속을 변경한다.

② 학부(과)가 통합 또는 분리되었을 경우는 전공배정 사항에 따라 재적생의 학부(과)를 변경한다.

③ 제1항 내지 제2항에 의거 소속이 변경된 경우라도 졸업시 학생의 희망에 따라 입학당시의 학부(과)명 및 전공명칭으로 학위를 수여할 수 있다.

④ 학부(과), 전공이 폐지되는 경우 해당 재적생에 대한 소속변경은 별도로 정하여 시행할 수 있다.<신설 2011. 12. 20>



## 제10장 졸업

**제34조 (졸업요건)** 졸업에 필요한 요건은 다음 각호와 같다.

1. 학칙 제9조와 본 세칙 제17조에서 정한 요건을 갖추는 것
2. 졸업논문 또는 그와 동등한 실적심사에 합격할 것
3. 별도로 정한 졸업인증제도에서 요구하는 조건을 갖추는 것

**제34조의2 (졸업보류자의 학적처리)** ① 학칙 제9조와 본 세칙 제17조에서 정한 요건을 갖춘자 중 학칙시행세칙 제34조 제2호 내지 3호의 요건을 갖추지 못한 학생의 학적은 수료로 처리한다.

② 전항의 수료자는 인턴학기제를 신청할 수 있으며 이수 시 이를 졸업요건으로 대체할 수 있다. <신설 2013. 1. 3>

③ 인턴학기제에 관한 세부사항은 따로 정한다. <신설 2013. 1. 3>

④ 수료자가 미비되었던 졸업요건을 구비하였을 경우 졸업예정일자 1개월 전까지 소속학부(과)에 증빙서류를 제출하여 심사에 합격할 경우 학위를 수여하며, 학위수여일자는 증빙서류를 제출하여 졸업요건을 충족한 학기의 졸업일로 한다.

**제35조 (교사자격)** 본 대학교 각 대학을 졸업하는 학생은 아래의 요건을 갖추면 해당 전공과목의 2급 정교사 자격을 얻을 수 있다.

1. 사범대학 졸업자
2. 사범대학 외의 각 대학 졸업생으로서 소정의 교직과정을 이수한 학생

## 제11장 휴학과 복학

**제36조 (휴학)** ① 휴학은 질병, 기타 부득이한 사유로 해당학기 등록을 할 수 없는 학생의 일반휴학과 입영명령서를 받고 입영하는 학생의 입대휴학으로 구분한다.

② 휴학은 수업일수 4분의 3선 이내에서만 허가함을 원칙으로 한다.

③ 일반휴학중 입영자는 입대휴학원을 제출하여야 한다.

④ 입대휴학기간 만료 후 계속 휴학하고자 할 경우 일반휴학원을 제출하여 소속학부(과)장의 승인을 받아야 한다.

⑤ 신입생의 경우 입대, 4주이상의 입원치료를 요하는 질병 또는 국외 공공기관 및 기업체 근무를 위하여 부모와 함께 6개월 이상 해외에서 동반 체류할 경우를 제외하고는 입학후 첫째학기에는 휴학을 불허한다.

⑥ 4주 이상의 입원치료를 요하는 질병으로 휴학하는 자는 입대 휴학자에 준한다. <신설 2015. 1. 8>

**제37조 (휴학절차)** ① 군에 입대하기 위하여 휴학하는 학생은 다음 서류를 소속대학 행정실에 제출하여야 한다.

1. 입대휴학원 (소정양식)

## 2. 입영명령서 사본 (원본지참)

② 귀향, 재검 등으로 입대휴학 사유가 소멸된 때에는 1주일 내에 소속대학 행정실에 신고하여야 한다.

③ 입대 이외의 사유로 휴학하고자하는 학생은 소속대학 행정실에 다음 서류를 제출하여야한다.

## 1. 휴학원서 (소정양식)

2. 사유서 1통 (질병일 때에는 종합병원 발행 진단서, 기타는 보증인 연서의 사유서)

**제38조** (휴학자에 대한 등록금 처리) ① 수업일수 4분의 1선 이내에 휴학한 일반휴학자의 등록금은 복학하는 학기의 등록금으로 대체해 주되, 수업일수 4분의 1선 이후에 휴학한 일반휴학자의 해당학기 등록금은 반환·대체 하지 않는다.

② 등록을 마치고 수업일수 4분의 3선 이내에 군에 입대한 입대휴학자의 등록금은 제대복학 학기의 등록금으로 대체한다.

③ 분할등록한 학생 중 수업일수 4분의 1선 이내에 휴학한 일반휴학자와 수업일수 4분의 3선 이내에 휴학한 군입대 휴학자의 분납등록금은 복학 학기의 등록금으로 대체하지 않고 반환한다.

④ 제 1항 내지 제 2항의 규정에도 불구하고 다음의 사유로 해당학기 등록금을 납부하고자 하는 경우에 한하여 차기 학기로 대체한다.<신설 2010. 6. 15>

1. 해외교환학생으로 선발되어 장학금을 수령할 경우

2. 복학학기에 부분(학점)등록을 희망할 경우

3. 기타 외부기관으로부터 학자금 지원을 받는 경우

**제39조** (휴학기간 중 복학) 등록기간중에 휴학절차를 마친 학생이 당해학기 수업일수 4분의 1선 이내에 복학을 원할 경우 이를 허가할 수 있다.

**제40조** (복학) <삭제>

**제41조** (제대복학) ① 수업일수 1/4선 이후 제대자 중 휴학기간이 수업일수 1/4선 이전부터 전역일까지 허가된 학생은 다음 각 호의 서류를 소속대학 행정실에 제출하여 복학허가를 받을 수 있다.<개정 2015. 1. 8>

1. 전역증 또는 전역예정증명서 사본(원본지참)

2. 부대장 복학 추천서 (휴학기간이 수업일수 4분의 1선 이전부터 전역일까지 허가된 경우에 한함)

② 제대한 학생은 입대휴학기간이 만료된 첫번째 학기 수업일수 4분의 1선 이내에 복학하지 않을 때는 제적된다.

**제42조** (제적) 본 대학교 재학생으로서 학칙 제46조 해당자는 제적하고 보증인에게 이 사실을 통지한다.

**제43조** (자원퇴학) <삭제>

## 제12장 상 별

**제44조** (포상) 학칙 제49조 규정 해당학생은 본 대학교 상별규정에 따라 표창한다.

**제45조** (징계) 학칙 제50조에 해당하는 자는 본 대학교 상별규정에 따라 징계한다.

## 제13장 제증명서 발급

**제46조** (학적부의 기록 보관) ① 본 대학교에 입학한 학생의 학적, 성적, 및 특기사항을 학적부에 기록·보관한다.

② 시행세칙 17조 2항의 전공기준학점이상을 이수한 경우 학적부에 “전공심화과정” 이수라고 표기한다.

③ 학생의 학적 및 신분상의 제증명은 학적부의 등재사항에 의거하여야 한다.

**제47조** (학적관계 증명서) 본 대학교에서 발행하는 학적관계 증명서에는 다음과 같은 것이 있으며, 증명서는 국문 혹은 영문으로 발급할 수 있다.

1. 재학증명서
2. 재적증명서
3. 수료예정증명서
4. 수료증명서
5. 졸업예정증명서
6. 졸업증명서
7. 학업성적증명서
8. 기타 학적에 관한 제증명서

**제48조** (신상관계 증명서) 본 대학교에서 발급하는 신상관계 증명서 또는 확인서는 다음과 같으며, 국문과 영문으로 발급할 수 있다.

1. 추천서
2. 사실증명서
3. 기타 신상관계 확인증명서

**제49조** (발급 수수료) 위 제47조와 제48조의 제증명 발급에는 따로 정하는 수수료를 납부하여야한다.

## 제14장 학생활동

**제50조** (학생자치기구의 조직) 본 대학교 학생자치기구는 총학생회·총대의원회·각 단과대학 학생회·각 학부(과)학생회·동아리연합회·생활도서관 및 졸업준비학생회로 구성된다.<개정 2015. 1. 8>

**제51조** (학생자치기구의 운영) 본 대학교 학생자치기구는 학칙과 관계규정이 허용하는 범위내에서 자율적으로 운영한다.

**제52조** (학생회 간부의 자격) <삭 제>

## 부 칙

1. ① (시행일) 이 세칙은 1977년 2월 15일부터 시행한다.  
② (경과조치) 이 세칙 시행 이전의 해당 규정은 이 세칙 발효와 동시에 폐지한다.
2. 이 개정세칙은 1979년 6월 1일부터 시행한다.
3. 이 개정세칙은 1981년 5월 6일부터 시행한다.
4. 이 개정세칙은 1982년 4월 1일부터 시행한다.
5. 이 개정세칙은 1983년 3월 1일부터 시행한다.
6. 이 개정세칙은 1984년 3월 1일부터 시행한다.
7. 이 개정세칙은 1986년 5월 1일부터 시행한다.
8. 이 개정세칙은 1989년 3월 1일부터 시행한다.
9. 이 개정세칙은 1990년 3월 1일부터 시행한다.
10. ① (시행일) 이 개정세칙은 1991년 10월 9일부터 시행한다.  
② (경과조치) 제31조제2호의 수강신청학점 제한은 1992학년도 제2학기 수강신청부터 적용한다.
11. 이 개정세칙은 1993년 3월 9일부터 시행한다.
12. 이 개정세칙은 1994년 1월14일부터 시행한다.
13. 이 개정세칙은 1996년 3월 1일부터 시행한다.
14. ① 이 개정세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.  
② (경과조치) 제17조 졸업에 요하는 교과별 학점은, 간호학과를 제외한 모든 학과에 1997학년도 제2학년부터 적용한다.
15. ① (시행일) 이 개정세칙은 1998년 1월 20일부터 시행한다.  
② (경과조치) 1. 이 개정세칙은 시행일에도 불구하고 1996학년도 이전 입학생(1학년 복학생 포함)은 교과과정 변경 또한 재수강으로 인하여 교양 또는 기초 전공학점이 부족하게 되었을 경우 전공학점을 이수하고 전체 졸업하는데 필요로 하는 학점만 이수하면 된다.  
2. 1997학년도 제2학년의 경우 본 세칙 제17조 교과구분별 기준학점을 적용한다.  
3. 개정된 본 세칙 제31조(학사경고)에의 사항은 1997학년도 2학기부터 적용한다.
16. (시행일) 이 개정세칙은 1998년 10월 15일부터 시행한다.
17. ① (시행일) 이 개정세칙은 1999년 6월 9일부터 시행한다.  
② (경과조치) 이 개정세칙에도 불구하고 1998학년도 후기 졸업생의 졸업학점에 관한 사항은 구 시행세칙 제17조제2항의 적용을 받는다.

18. ① (시행일) 이 개정세칙은 2000년 1월 26일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 개정세칙 제26조(평점평균의 산출)는 2000학년도 입학생부터 적용한다.
19. (시행일) 이 개정세칙은 2001년 7월 3일부터 시행한다.
20. ① (시행일) 이 개정세칙은 2002년 2월 6일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 2001학년도 신입생은 본인의 의사를 존중하여 제17조(교과구분별 졸업학점) 제1항의 전공심화과정을 선택할 수 있다.  
 ③ (경과조치) 이 개정세칙 제33조(전공배정)은 2001학년도 신입생부터 적용한다.
21. 이 개정세칙은 2002년 10월 22일부터 시행한다.
22. ① (시행일) 이 개정세칙은 2004년 7월 29일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 개정세칙 제9조(부분수강과 등록)에 대하여는 시행일에도 불구하고 교육인적자원부령 제827호 학교수업료및입학금규칙 개정일자에 따라 2004년 2월 10일부터 적용한다.
23. ① (시행일) 이 개정세칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
24. ① (시행일) 이 개정세칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 개정세칙의 시행일에도 불구하고 제33조의2는 재적생에 대하여 일괄 적용한다.
25. ① (시행일) 이 개정세칙은 2006년 3월 21일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 개정세칙의 시행일에도 불구하고 2006학년도 1학기부터 제9조를 적용한다.
26. ① (시행일) 이 개정세칙은 2008년 10월 16일부터 시행한다.  
 ② (경과조치) 이 개정세칙의 시행일에도 불구하고 제9조 제1항 내지 제2항은 2008학년도 제2학기 수업료 납부일 부터 적용한다.

#### 부 칙<2009. 11. 2>

- 제1조(시행일) 이 개정세칙은 2009년 11월 2일부터 시행한다.  
 제2조(경과조치) 이 개정세칙의 시행일에도 불구하고 제29조 및 제32조는 2010년 1학기부터 시행한다.

#### 부 칙<2010. 6. 15>

- 제1조(시행일) 이 개정세칙은 2010년 6월 15일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2011. 12. 20&gt;

제1조(시행일) 이 개정세칙은 2011년 12월 20일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2012. 6. 19&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2012년 6월 22일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2012. 12. 27&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2013년 1월 3일부터 시행한다.

## 부 칙&lt;2013. 5. 29&gt;

제1조(시행일) ① 이 개정세칙은 2013년 6월 4일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 개정세칙 시행일에도 불구하고 2014학년도 모집단위 개편 및 이에 관련하여 개정된 세칙은 2014학년도 1학기부터 적용한다.

② 제 23조 삭제에도 불구하고 2012학년도 이전 입학생은 폐지 전 규정에 따라 2013년도에 한하여 특별학점을 인정할 수 있으며 이에 대한 세부사항은 별도로 정한다.

## 부 칙&lt;2015. 1. 8&gt;

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2015년 1월 8일부터 시행한다.

---

[표1]

## 졸업에 필요한 전공이수 학점

대학(학부)		가		나			다		
		2000학년도~ 2003학년도 신입생		2004학년도~ 2008학년도 신입생			2009학년도 이후 신입생		
		최소전공 이수학점	2015년 2월 이후 졸업 이수학점	단일전공 이수학점	다중전공 이수학점	2015년 2월 이후 졸업 이수학점	단일전공 이수학점	다중전공 이수학점	2015년 2월 이후 졸업 이수학점
공과대학	건축학과, 융합기술경영학부를 제외한 전학과	42	130	54	42	130	60	42	130
	건축학과	98	165	98	-	165	132	-	165
	융합기술경영학부	-	-	-	-	-	60	-	130
IT공과대학	전 학 과	42	130	54	42	130	60	42	130
자연과학 대학	전 학 과	39	130	54	42	130	60	42	130
경상대학	경제학과	39	130	54	42	130	60	42	130
	국제통상학과	60	130	60	-	130			
경영대학	경영학과	39	130	54	42	130	60	42	130
	글로벌금융학과	-	-	-	-	-			
	아태물류학부	-	-	54	42	130			
사범대학	전 학 과	42	130	54	42	130	60	50	130
법과대학	법 학 부	39	130	54	42	130	-	-	-
사회과학 대학	전 학 과	39	130	54	42	130	60	42	130
문과대학	전 학 과 <sup>1)</sup>	39	130	54	42	130	60	42	130
생활과학 대학	전 학 과	39	130	54	42	130	60	42	130
의과대학	간 호 학 과	80	135	80	-	135	80	-	135
	의 학 과	-	-	150	-	150	-	-	-
예술체육학부		-	-	54	42	130	60	42	130

\* 다중전공 학점은 복수전공, 연계전공, 부전공 및 복합전공 이수자가 제1전공에서 취득할 학점임

\* 2002학년도~2005학년도 3학년 편입생은 위 표 “가”를 적용, 2005학년도~2009학년도 2학년 편입생 및 2006학년도~2010학년도 3학년 편입생은 위 표 “나”를 적용, 2010학년도 이후 2학년 편입생 및 2011학년도 이후 3학년 편입생은 위 표 “다”를 적용함

1) 문과대학 : 2012학년도~2013학년도 국제언어문화학부 신입생의 2개 외국어이수를 위한 졸업요건은 별도로 정하여 시행함

## 인 하 찬 가

조병화 작사  
김성태 작곡

씩씩하게 (M.M. ♩=112)

*mf*

푸 른 물 - 결 황 해 언 덕 용 현 마 루 예  
태 양 아 - 래 높 이 솟 은 은 빛 의 요 람

영 재 - 들 이 모 여 들 은 학 문 의 고 장  
변 천 - 하 는 새 역 사 에 태 어 난 보 람

새 진 리 새 - 창 조 새 날 의 우 - 주 명  
새 문 화 새 - 문 명 우 리 의 사 - 명

*f*

쉬 임 없 이 고 등 치 는 우 리 의 이 상  
저 레 위 해 인 류 위 해 배 우 는 이 념

— 영 원 은 우 리 이 를 우 리 의 영 광

빛 이 로 다 길 이 로 다 생 명 이 로 다

*ff*

인 하 여 모 교 여 그 사 랑 우 리 의 청 춘

인 하 여 모 교 여 그 사 랑 우 리 의 청 춘



# 필승의 노래

- 인 하 학 원 응원가 -

조병화 작사  
김성태 작곡

M.M. ♩=104

인 하 여 인 하 여 우 리 의 빛 이 여  
 인 하 여 인 하 여 우 승 자 의 이 름 이 여  
 인 하 여 인 하 여 우 영 리 광 의 사 랑 이 여  
 인 하 여 인 하 여 우 리 의 모 교 여 싸 우 세  
 이 기 세 세 우 세 필 승 의 기 를  
 랄 라 라 랄 라 랄 라 바 다 의 용 이 여  
 랄 라 라 랄 라 랄 라 우 주 의 왕 자 여 우 름  
 이 길 자 그 두 구 락 싸 우 세 이 기 세  
 지 키 세 무 꾀 학 승 리 사 를

# 캠퍼스 안내도

## 1. 본관 1호관

- 지하1층: 소강당, 중강당
- 1층: 각종 행정 사무실
- 2층: 대강당, 총장실
- 3층: 대학원 행정실
- 4층~5층: 생활과학대학

## 2. 2호관

- 지하층: 학생회
- 1층~6층: 공과대학

## 3. 60주년 기념관

## 4. 4호관

- 정보통신처

## 5. 5호관

- 5동: 강의동, 실험실
- 5북: 자연과학대학, 공과대학, 공동기기센터
- 5남: 문과대학, 평생교육원
- 5서: 강의동, 실험실

## 6. 6호관

- 경영대학, 경상대학

## 7. 7호관

- 1층: 종합매장, 우체국
- 2층: 학생식당, 은행, 보건소
- 3층: 학생종합서비스센터, 예술체육학부 예비군연대본부, 학생처, IBS, 생활협동조합
- 4층: 신문사, 학생생활연구소, 생활도서관, 총학생회
- 5층: 학생국제교류센터, 대학원강의실
- 6층: 다목적전시실

## 8. 9호관

- 사회과학대학, 아태물류학부

## 9. 서호관

- 지하층: 목공실, TIC
- 1층: 식당
- 2층: 사범대학 행정실, 중등교육연수원
- 3층: 교육대학원 행정실, 사범대학
- 4층: 사범대학

## 10. 나빌레관

- 동아리관

## 11. 학생실습관

## 12. 벤처창업관

## 13. 학군단

## 14. 평생교육원

- 지하층: 다용도실
- 1층: 전시실, 사무실
- 2층: 강의실
- 3층: 강의실

## 15. 직원훈련센터

## 16. 제1생활관(웅비재)

- 사실, 식당, 인터넷실, 체력단련실

## 17. 비룡담

## 18. 체육관

## 19. 인경호

## 20. 정문

## 21. 하이테크센터

- IT공과대학

## 22. 후문

## 23. 대운동장

## 24. 야구장

## 25. 농구장

## 26. 정석학술정보관

- 지하1층: 열람실
- 1층: 정보운영지원팀, 도서관장실, 부관장실
- 2층: 자연과학정보실
- 3층: 인문과학정보실
- 4층: 사회과학정보실
- 5층: 멀티미디어센터, 가상현실체험센터
- 6층: 국제회의장, 정석물류통상연구원

## 27. 로스쿨관

- 법학전문대학원, 법과대학

## 28. 제2생활관

- 제2생활관
- 게스트하우스

## 29. 학생휴게관

- 매점, 보미프라자, 전시실

## 30. 창업보육센터

## 31. 해오름동산

## 32. 실내야구연습장

## 33. C호관

- 공과대학 실험실

## 34. 책사랑쉼터

## 35. 차량대기실



---

## 2015학년도 대학안내

---

발행일 : 2015년 2월 25일

인쇄일 : 2015년 2월 25일

발행인 : 최 순 자

편 집 : 인하대학교 교무처 학사팀  
인천광역시 남구 인하로 100  
<http://www.inha.ac.kr>

인쇄처 : 스튜디오 닷초

---