# 대학별 교육과정 및 전공과정

田田東

• 공과대학

7000

E DAME

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

# 공 과 대 학

## 기계공학부

• 기계공학 전공

#### 항공·조선·산업공학부

- 항공우주공학 전공
- 조선해양공학 전공
- 산업공학 전공

#### 생명화학공학부

- 화학공학 전공
- 생명공학 전공

#### 나노시스템공학부

- 고분자신소재공학 전공
- 섬유신소재공학 전공

#### 신소재공학부

• 신소재공학 전공

#### 사회기반시스템공학부

- 토목공학 전공
- 환경공학 전공
- 지리정보공학 전공

#### 건축학부

- 건축학 전공
- 건축공학 전공

#### 에너지자원공학과

• 에너지자원공학 전공

융합기술경영학부

# 기계공학부 교과과정

## 기계공학전공

	_		내용	-1	2 - 1] "-	_ 1 _ 1 _ 1	-1 -1	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차1	년도
구분				학:	수번호	교 과 목 명	학 점	1	2	1	2	1	2	1	2
		대학 교° 필~	)‡	UE UE UE UE UE	105 106 104 124 131	대학영어 I 대학영어 Ⅱ 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	2 2 2 3 1	0	0		0				
		소7	4				10								
교	# 상 영역 학		YN UE YS YN	431 160 307 432	공학과윤리 공학커뮤니케이션 경제학의 이해 과학기술과지식재산	2 2 3 3									
양	부	저	수학 영역	수학 BS 101,102 일 경역 BS 213,214 공		일반수학 I,Ⅱ 공업수학 I,Ⅱ	3+3 3+3	0	0	0	0				
	교양필수	전공기반영	기초 과학 영역	BM BM BN BN	101,102 103,104 105 107	물리학 [.Ⅱ 물리학실험 [.Ⅱ 화학 화학실험	3+3 1+1 3 1	0 0 0 0	0 0						
		역	전산 영역	IA123 IA	3, IA124 111	C언어 또는 포트란 (택1) 정보사회와컴퓨터*	3 3	0	0						
		소기	1				40								
	합	ア	1				50								
전		필-	È			전공교과목 참조									
-		선택	뷕			전공교과목 참조									
] ,		합기	a)			기계공학전문 과정	68이상								
공		н ′	"			다중전공과정	42이상								
	이비	·선티	Ŋ			기계공학전문 과정	12이상								
L			<u>'</u>			다중전공과정	38이상								
총	- 0]	수회	점				130								
1. 일반교양영역: 공학교육인증 대상자는 표에 표기된 교과목 10학점을 이수하여야 공학교육인증 비대상자는 해당 4개 교과목(10학점)을 이수하지 않아도 되며, 이. 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체해야 하고, 총 50학점 이수는 지켜 2. 전공필수 영역 중 1, 2학년 이수 교과목 - 정역학(IA127), 창의적공학설계(IA128), CAD실습(IA129): 1학년 2학기 - 경영공학(IA219): 2학년 1학기 (2학년 2학기에도 추가 개설 가능) 3. 기계공학전문 과정: 기계공학전공에서 제시한 교양필수 학점, 공학교육인증과 프로그램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지칭함. 단, 4학년 1학기에 부득이한 의하여 기계공학전문 과정을 포기하는 경우에는 비인증과정인 기계공학 과정도수 있음(전공 교과과정표 참조). 4. 다중전공과정: 다중전공과정은 공학교육인증을 포기할 경우 선택할 수 있으며 부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 이수학점을 이수하고 기타 복수전공, 연계전공 중 하나의 학위를 추가 취득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭함. 5. **정보사회와컴퓨터'외에 교양선택 '실용・정보화 영역'의 컴퓨터관련 교과목을 경우 인정함.(단, 3학점이상 이수해야 함)								이로 시켜야 과 관 한 사 도 인 고명, 부 사	인해 함. 련된 유에 정할 한공,						

## 기계공학전공 소개

#### ■ 전공소개

기계공학전공은 국가의 기계 관련 산업의 발전을 선도할 고급 기계기술 인력의 양성을 교육목표로 하 고 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 기계공학부 로 개편되었으며, 대학원은 1958년 석사과정을 신설, 1970년 박사학위과정을 개설하였다.

#### ■ 교육목적

국내 최상의 기계공학 교육프로그램의 운영을 통하여, 견실한 기초학문과 실용학문을 바탕으로 창의 적이고 종합적으로 공학문제를 해결하고 산업현장에 능동적으로 적응할 수 있는 능력을 겸비한 우수한 자질의 기술인력을 배출함을 교육목적으로 한다.

#### ■ 교육목표

기계공학 프로그램의 교육목표는 ① '창의-후생', '근면-자립', '봉사-공영'을 근간으로 하는 인하대학교 의 창학이념, ② '인격도야', '진리탐구', '사회봉사'를 하는 인하대학교 교육목표, ③ 21세기 국가사회 발전 을 이끌 전인적 인재 양성과 국가사업 발전을 선도할 최고 수준의 전문공학 인력을 양성하려는 공과대 학의 교육목표. ④ 우수한 자질의 기술인력 양성하려는 기계공학 프로그램의 교육목표에 부합되도록 다 음과 같이 설정하였다

- 기초학문과 실용학문의 조화로운 교육을 통해 견실한 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 종합적이 고 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. 대기업 을 위시하여 다양한 산업체에 높은 취업률을 보이고 있으며, 이외에도 공기업이나 국내외 대학원, 변리 사. 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

# 기계공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점	이수학기	비고(선수과목) (주:선수과목은 수강
유체역학	전필 전실 전선 전선 전선	IB 205 IA 223 IB 202 IB 203	유체역학 I 유체역학Ⅱ 유체기계 유압공학	(시간) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-2 3-1 3-2 4-1	승인으로 대체가능)
	전선 전필 전선	IB 204 IB 220 IA 233	전산유체공학 열역학 I 열역학Ⅱ	3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-2	
열 공 학	전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	IB 212 IB 213 IB 214 IB 216 IB 217 IB 218	변수기관 에너지 변환 공학 연소와 공해 공조 및 냉동 자동차공학 열전달	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 4-2 3-2 3-2 4-2 3-1	열역학 I
고체역학	전된선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선	IB 322 IB 323 IA 225 IB 219 IB 302 IB 303 IB 304 IB 305 IB 306 IB 307 IB 318 IB 413 IB 419	동역학 재료역학Ⅱ	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-1 2-2 3-2 4-1 4-1 3-1 3-2 2-1,2-2 3-1 3-2 4-1 4-2	재료역학 I 양학기 개설 재료과학
생산공학	전선선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선선 전선선선	IA 216 IA 311 IB 311 IB 416 IB 316 IB 319 IB 320 IB 321 IB 409	기계공작법 I 자동제어 기계공작법 II CAD/CAM 전산제도 기구학 계측공학 성형공정 로봇공학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(4) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 3-1 3-2 4-1 3-1,3-2 3-1 3-2 3-1 4-2	양학기 개설
고 통	전전전전전전선선선필필필선필선선선선선	IA 128 IA 127 IA 219 IA 129 IA 226 IA 411 IA 412 IB 317 IB 414 IB 415 IB 405 IB 406 IB 407 IB 408 IB 411 IB 412 IB 412 IB 408 IB 411 IB 412 IB 423	창의적공학설계 정역학 경영공학 CAD실습 전기회로 및 실습 확률및통계 선형대수 수치해석 기계공학실험A 기계공학실험B 기계공학부화설계 과학논문작성법 기계공학특수연구Ⅱ 기계공학학일반설계Ⅱ 기계공학학일반설계Ⅱ 기계공학전문가특강	3(3) 2(2) 3(3) 1(2) 3(4) 3(3) 3(3) 2(4) 2(4) 2(4) 3(3) 3(3) 1(2) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 1(1)	1-2 1-2 2-1 1-2 2-1,2-2 3-1 2-1,2-2 3-2 3-1,3-2 4-1,4-2 4-1 3-1,3-2 4-1 4-2 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1	양학기 개설 양학기 개설 양학기 개설 양학기 개설 양학기 개설

# ☐ Selective Track System ☐

- 2007학년도 2학년 이전 학생에게 적용
- 기계공학부 전공기초 공통과목 및 기계공학 전공과목들은 기계공학의 전공분야를 기준으로 3개의 Track으로 구성되어 있음

## ■ 각 Track의 공통과목

학수번호	교과목명	분 류	학수번호	교과목명	분 류
IA 219 IB 405	경영공학 과학논문작성법	기본소양 및 일반교양	IA 411 IA 412	확률 및 통계 선형대수	수학
IA 111 IA 129 IA 123 IA 124 IB 317	정보사회와컴퓨터 CAD 실습 C 언어 포트란 수치해석	전산	IA 127 IA 128 IA 226 IB 306	정역학 창의적공학설계 전기회로 및 실습 재료과학	공학기초
IB 220 IA 216 IB 205 IB 322 IB 323 IB 304 IB 316 IB 414 IB 415 IB 406	열역학1 기계공작법1 유체역학1 동역학 재료역학1 기계요소설계 전산제도 기계공학실험A 기계공학실험B 생산공정실험	전공기초	IB 424 IB 407 IB 408 IB 411 IB 412	기계공학특화설계 기계공학특수연구 1 기계공학특수연구 2 기계공학일반설계 1 기계공학일반설계 2	전공심화

#### ■ Track I 설계·생산 분야 전공과목

학수번호	교 과 목 명	분 류	학수번호	교과목명	분 류
IA 225 IB 302 IB 305 IB 307	재료역학2 재료강도학 기계설계 기계재료	전공심화	IB 311 IB 321 IB 410 IB 413 IB 416	기계공작법2 성형공정 레이저가공 유한요소법 CAD/CAM	전공심화

# ■ Track II 동역학·제어 분야 전공과목

학수번호	교 과 목 명	분 류	학수번호	교 과 목 명	분 류
IA 311 IB 219 IB 303 IB 318	자동제어 선형시스템 동역학시스템해석 진동공학	전공심화	IB 319 IB 320 IB 409 IB 419	기구학 계측공학 로봇공학 소음공학 개론	전공심화

#### ■ Track III 열·유체 분야 전공과목

학수번호	교 과 목 명	분 류	학수번호	교 과 목 명	분 류
IA 223 IA 233 IB 202 IB 203 IB 204 IB 212	유체역학2 열역학2 유체기계 유압공학 전산유체공학 내연기관	전공심화	IB 213 IB 214 IB 216 IB 217 IB 218	에너지변환공학 연소와 공해 공조 및 냉동 자동차 공학 열전달	전공심화

- 2007학년도 2학년 학생부터 적용
- 기계공학부 전공기초 공통과목 및 기계공학 전공과목들은 기계공학의 전공분야를 기준으로 2개의 Track으로 구성되어 있다.

#### ■ 각 Track의 공통과목

학수번호	교 과 목 명	분 류	학수번호	교 과 목 명	분 류
UE 160 YN 431 YS 307 YN 432	공학 커뮤니케이션 공학과 윤리 경제학의 이해 과학기술과지식재산	전문교양	IA 111 IA 123 IA 124	정보사회와 컴퓨터 C언어 포트란	전산
IA 128 IA 127 IA 129 IA 219 IA 216 IA 226 IA 411 IA 412 IB 306 IB 205	창의적공학설계 정역학 CAD실습 경영공학 기계공작법1 전기회로 및 실습 확률 및 통계 선형대수 재료과학 유체역학1	공통	IB 220 IB 304 IB 322 IB 323 IB 316 IB 317 IB 406 IB 414 IB 415 IB 424	열역학1 기계요소설계 동역학 재료역학1 전산제도 수치해석 생산공정실험 기계공학실험A 기계공학실험B 기계공학실험B	공

#### ■ Track I 고체·생산 분야 전공과목

학수	번호	교 과 목 명	분 류	학수	·번호	교과목명	분 류
IA	225	재료역학2		ΙB	305	기계설계	
IA	311	자동제어		IΒ	307	기계재료	
ΙB	219	선형시스템		IΒ	311	기계공작법2	
ΙB	302	재료강도학		IΒ	318	진동공학	
ΙB	303	동역학시스템해석	저 고	IΒ	319	기구학	전공
ΙB	320	계측공학	전공	IΒ	411	기계공학일반설계1	신중
IΒ	321	성형공정		IΒ	412	기계공학일반설계2	
IΒ	407	기계공학특수연구1		IΒ	413	유한요소법	
ΙB	408	기계공학특수연구2		IΒ	416	CAD/CAM	
IΒ	409	로봇공학		ΙB	419	소음공학개론	

#### ■ Track II 열·유체 분야 전공과목

학수번호	교 과 목 명	명 분류 학수번호		교과목명	분 류
IA 233 IA 223 IB 218 IB 214 IB 203 IB 216 IB 213 IB 202	열역학2 유체역학2 열전달 연소 와 공해 유압공학 공조 및 냉동 에너지변환공학	전공	IB 204 IB 217 IB 212 IB 405 IB 407 IB 408 IB 411 IB 412	전산유체공학 자동차공학 내연기관 과학논문작성법 기계공학특수연구1 기계공학특수연구2 기계공학일반설계1 기계공학일반설계2	전공

# □ 부전공·복수전공

#### ■ 부전공

열역학I, 재료역학I 및 유체역학I, 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 21학점 이상 이수할 것.

단, 상기 21학점은 주 전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.

#### ■ 복수전공

열역학I, 재료역학I, 및 유체역학I, 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 42학점 이상 이수할 것. 단, 상기 42학점은 주 전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.

# □ 공학교육인증(ABEEK) 과정 □

- 다음과 같은 공학교육인증 교과목 이수학점을 만족하면 졸업시 공학교육인증(ABEEK)을 부 여한다.
- ❖ 표. KEC2000 공학교육인증 교과목 이수학점

	분투	÷	교 과 목 명		개설 학점	이수 학점
	기본소양 및 (		대학영어1(2),대학영어2(2),대학영어3(2), 대학영 (대학영어3.4 또는 영문강독(2)),인문과학(3),사회 문장작법(3), 생활한문(1), 경영공학(3), 과학논문적	24	18 이상	
스ㅎ	수 학		일반수학1(3),일반수학2(3), 공업수학1(3), 공업 <sup>2</sup> 확률 및 통계(3), 선형대수(3)	18		
기초	가 호 과학, 산	기초 과학	물리학1 및 실험(4), 물리학2 및 실험(4), 화학	및 실험(4)	12	모두 수강
િયા	ંય	전 산	수치해석(3),정보사회와컴퓨터(3),C언어(3) 혹은 3 CAD실습(1)	또트란(3),	10	
	공호	<b>가</b> 기초	정역학(2), 창의적 공학설계(3), 전기회로 및 실습(3),	재료과학(3)	11	3과목 이상
	전공기초		재료역학1(3), 동역학(3), 열역학1(3), 유체역학1 기계공작법1(3), 기계요소설계(3), 기계공학실험 기계공학실험B(2), 생산공정실험(1), 전산제도(3	A(2)	26	모두 수강
전공	전공심화	설계 · 생산 당 역학 당 자 분야 열 · 유 체 · 분야	재료역학2(3),기계재료(3), 기계설계(3) 기계공작법2(3),성형공정(3),재료강도학(3) 레이저가공(3),CAD/CAM(3),유한요소법(3) 자동제어(3), 선형시스템(3), 진동공학(3) 로봇공학(3), 동역학시스템 해석(3) 계측공학(3), 기구학(3), 소음공학개론(3) 열역학2(3), 유체역학2(3), 열전달(3), 연소와 공해(3),유압공학(3),공조및 냉동(3) 에너지변환공학(3), 유체기계(3) 전산유체공학(3),자동차공학(3), 내연기관(3)	기계공학특화설계(3) 기계공학특수연구1(3) 기계공학특수연구2(3) 기계공학일반설계1(3) 기계공학일반설계2(3)	27+ 15 (45) 24+ 15 (42) 33+ 15 (51)	아래 내용 참고

<sup>\* 2007</sup>학년도 2학년 이전 학생에게 적용한다.

전공과목은 공학기초 과목에서 8학점이상, 전공기초과목에서 26학점 모두를 수강하고, 관련된 전 공심화 과목을 수강이전에 수강할 것을 권장한다. 예를 들어 (I, II, III)의 세 가지 Track 중에서 I 를 자신의 전공심화 분야로 선택했다면, (3, 2, 2) 혹은 (5, 1, 1) 등의 과목비율로 수강은 가능하나, (6, 1, 0) 혹은 (6, 0, 1) 등의 과목선택은 불허한다. 물론 전공심화과목을 수강하는 상한선에는 제 한이 없다. 예를 들어 (3, 3, 3)혹은 (5, 1, 5) 등의 과목 선택도 가능하다.

<sup>\*</sup> 졸업시까지 설계학점은 12학점 이상을 반드시 이수해야 한다. 「참고사항」

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

# ❖ 표. KEC2005 ABEEK 교과과정표

				이수	구분				이수	학점				학	점구	성	
, ,	,	학수	,			1 ই	ŀ년	2호	ŀ년	3힉	년	4호	ŀ년	,		실 험	
교과괴	⊦정 │	번호	교 과 목 명	대학	인증	1	2	1	2	1	2	1	2	이	설	•	소계
				구분	구분	학 기	학 기	학 기	학 기	학 기	학 기	학 기	학 기	론	계	실 습	
		UE 105	대학영어 I	교필	인필	2	<u> </u>	/ 1		/ 1	· / I	/ 1	/	2		н	2
			대학영어 [[	교필	인필		2							2			2
				교필	인필				2					2			2
7) 17 -	. ^ }	UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	교필	인필	3								3			3
전문교		UE 131	생활한문	교필	인필		1							1			1
(전과목	이수)	UE 160	공학커뮤니케이션	교선	인필						2			2			2
		YN 431	공학과윤리	교선	인필							2		2			2
		YS 307	경제학의 이해	교선	인필					3				3			3
		YN 432	과학기술과지식재산	교선	인필						3			3			3
		소 계															20
				교필	인필	3								3			3
	수학	BS 102	일반수학 🏻	교필			3							3			3
	' '	BS 213	공업수학 I	교필	인필			3						3			3
수학,		BS 214	공업수학Ⅱ	교필	인필	0			3					3			3
기초과학,		BM 101	물리학 I	교필	인필	3	0							3			3
전산학		BM 102		교필	인필	1	3							3		1	3
(30학점			물리학실험 I 물리학실험 II	교필교필	인필 인필	1	1									1	1
이상	파억	BN 104		교필	인필	3	1							3		1	3
이수)			· ·	교필	인필	1								J		1	1
		IA 111	정보사회와컴퓨터	교필	인필	3								3		1	3
	정산학	IA 123	C어어	_													
		IA 124	포트란 택1	교필	인필		3							3			3
		소 계												27		3	30
		IA 128	창의적 공학설계	전필	인필		3								3		3
		IA 127	정역학	전필	인필		2							2			2
		IA 129	CAD실습	전필	인필		1							1			1
		IA 219	경영공학	전필	인필			3						3			3
		IB 323	재료역학1	전필	인필			3						3			3
		IB 322	동역학	전필	인필			3						3			3
		IB 220	열역학1	전필	인필			3						3			3
		IB 205	유체역학1	전필	인필				3					3			3
7) 7		IA 216	기계공작법1	전선	인필					3				3			3
전공 (CO) 12	필수	IB 304	기계요소설계	전선	인필					3				2	1		3
(68학점	2T	IB 414	기계공학실험A(고체)								2					2	2
이상 이스)			기계공학실험B(열.유체)							2	2					2	2
이수)					인필					]						1	1
					인필					_	3			3			3
		IA 411			인필					3				3			3
				_	인필			,	3					3			3
				전선	인필						3			3			3
			전기회로 및 실습 택1	 전선	이핔				3					3			3
			재료과학					;	3					Ľ			
		IB 424	기계공학특화설계	전필	인필								3		3		3
		3	소 계											38	7	5	50

					이수	구분				이수	학점				학	점구	성	
			학수	,		, _	1학	년	2호		35	-년	4 ই	ŀ년			실 험	1
교과괴	<b>∤정</b>		번호	교과목명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설   계	험·실습	소계
			IA 225	재료역학2	전선	인선	/ 1	/	/	3		/ 1	/ 1	/ /	2	1	н	3
			IB 307	기계재료	전선						3				2	1		3
			IB 305	기계설계		인선					-	3			2	1		3
			IB 311	기계공작법2	전선	인선						3			3	_		3
			IB 321	성형공정	전선	인선					3				1	2		3
			IB 302	재료강도학	전선	인선							3		2	1		3
		고	IB 416	CAD/CAM	전선	인선							3		1	2		3
		체	IA 311	자동제어	전선	인선					3				2	1		3
		^II	IB 219	선형시스템	전선	인선						3			2	1		3
			IB 318	진동공학	전선	인선						3			2	1		3
		생	IB 409	로봇공학	전선	인선								3	2	1		3
		산	IB 413	유한요소법	전선	인선							3		1	2		3
		분	IB 303	동역학시스템해석	전선	인선							3		2	1		3
		야	IB 320	계측공학	전선	인선						3			2	1		3
			IB 319	기구학	전선	인선					3				2	1		3
			IB 407	기계공학특수연구1	전선	인선							3		3			3
-) -7			IB 408	기계공학특수연구2	전선	인선								3	3			3
전공	21		IB 411	기계공학일반설계1	전선	인선					3					3		3
(68학점	선		IB 412	기계공학일반설계2	전선	인선						3				3		3
이상	택		IB 419	소음공학개론	전선	인선								3	2	1		3
이수)			IA 233	열역학2	전선	인선				3					3			3
			IA 223	유체역학2	전선	인선					3				3			3
			IB 218	열전달	전선	인선					3				3			3
			IB 214	연소와 공해	전선	인선						3			2	1		3
		.,	IB 203	유압공학	전선	인선							3		1	2		3
		열	IB 216	공조 및 냉동	전선	인선						3			3			3
		•	IB 213	에너지변환공학	전선	인선								3	3			3
		유	IB 202	유체기계	전선	인선						3			1	2		3
		체	IB 204	전산유체공학	전선	인선								3	1	2		3
		분	IB 217	자동차공학	전선	인선								3	2	1		3
		야	IB 212	내연기관	전선	인선					3				2	1		3
		'	IB 405	과학논문작성법	전선	인선							3		3			3
			IB 407	기계공학특수연구1	전선	인선							3		3			3
			IB 408	기계공학특수연구2	전선	인선								3	3			3
			IB 411	기계공학일반설계1	전선	인선					3					3		3
			IB 412	기계공학일반설계2	전선	인선						3				3		3
			-	소 계											69	39		108

- 2007학년도 2학년부터 적용한다.
- 선택과목은 고체·생산 분야 또는 열·유체분야 중 6과목 이상을 (4+2)과목 이상으로 선택하여 수강. 단, 각 분야별로 기계공학일반설계1, 2가 아닌 선택과목이 1과목이상 포함되어야 함.
- 졸업요구 이수학점은 총 130학점이며, 전문교양(모두수강)+수학·기초과학·전산학(30학점)+전 공필수(50학점)+전공선택(18학점)을 제외한 그 밖의 30학점에서 대학 교양필수 과목은 반드 시 이수하여야 하며, 나머지 학점에 대해서는 자유로이 선택할 수 있음.
- 졸업시까지 설계학점은 12학점 이상을 반드시 이수하여야 한다.

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

1	졸업요	구학점		전 공	-1 .1 =1 -1
구 분	2009년 8월 이전 졸업자	2010년 2월 이후 졸업자	2010년 2월 이후 졸업자 교 양		잔여학점
다중전공	140	130	50	42	38
단일전공	140	130	50	60	20
KEC2000 기계공학전공 과정	140	130	58	54	18
KEC2005 기계공학전공 과정	140	130	50	68	12

- 졸업논문 제출
- 공학교육인증(ABEEK)과정 이수자는 졸업증명서와 성적증명서에 "기계공학전문(공학사)" 로 명시.
- 2006학년도 2학년부터 기계공학전공으로 진입하는 학생은 모두 공학교육인증 과정을 이수 하여야 한다.

단, 공학교육인증 졸업요구조건을 만족하지 못한 학생은 "기계공학부" 졸업(02학번부터는 학부졸업이 불가함) 또는 "기계공학(공학사)"으로 졸업할 수 있으나. "기계공학(공학사)" 으로 졸업을 희망하는 학생은 4학년(7학기)이 시작된 후 개강 첫주까지 공학교육인증 포 기신청서를 반드시 제출해서 프로그램위원회의 일정한 심사를 거쳐야 한다. 포기신청서를 제출하지 않고 공학교육인증과정을 이수하지 못한 학생은 졸업이 불가하다. 공학교육인증 프로그램을 한번 포기한 학생은 동(同)프로그램을 이수할 수 없다.

• KEC2000공학교육인증과정의 교양 이수학점(58)은 KEC2000공학교육인증 교과과정표에 명 시된 기본소양 및 일반 교양, 수학 및 기초과학, 전산을 포함하고 기타 일반교양 학점으로 구성된다.

KEC2005공학교육인증과정의 교양 이수학점(50)은 KEC2005공학교육인증 교과과정표에 명 시된 전문교양, 수학, 기초과학, 전산으로 구성된다.

- 2007학년도 2학년부터 기계공학전공으로 진입하는 학생은 KEC2005 공학교육인증 (ABEEK) 졸업요구 조건을 만족하여야 한다.
- 2009학년도 이후 입학생 중 공학교육인증 대상자는 학부교양 필수의 일반교양영역 4개 교 과목(총 10학점)을 이수해야 한다. 전공에서 지정하는 2개 과목은 경제학의 이해(3학점), 과학기술과지식재산(3학점)이다. 공학교육인증 비대상자는 해당 4개 교과목(10학점)을 이 수하지 않아도 되며, 이로 인해 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체해야 하고, 총 50학점 이수는 지켜야 한다.

#### ■ 수여학위

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

# 항공·조선·산업공학부 교과과정

#### 항공우주공학전공, 조선해양공학전공, 산업공학전공

\		내용	놨	人山子	그기무머	. 장. 기	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차	년도
			न् -	구민오	과 각 즉 명	약 심	1	2	1	2	1	2	1	2
	亚。	્રો <sup>ક</sup>	UE UE UE UE UE	105 106 104 124 131	대학영어 I 대학영어 Ⅱ 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	2 2 2 3 1	0	0 0		0				
	소기	4				10								
			YN UE	431 160	공학과윤리 공학커뮤니케이션	2 2								
학	9	년 8 영역			전공별 공학교육인증 전문 교양 2개 교과목(아래5참조)	3+3								
교	전.	수학 영역	BS BS	101,102 213,214	일반수학 I , Ⅱ 공업수학 I , Ⅱ	3+3 3+3	0	0	0	0				
양필수	공기 반영	기초 과학 영역	BM BM BN BN	101,102 103,104 105 107	물리학 I , II 물리학실험 I , II 화학 화학실험	3+3 1+1 3 1	0 0 0	0						
	역	전산 영역	IA12: IA	3, IA124 111	C언어 또는 포트란 (택1) 정보사회와컴퓨터*	3 3	0	0						
	소기	ᅨ				40								
합	ア	1				50								
					각 전공교과목 참조									
	선택	<sup>돽</sup>			각 전공교과목 참조									
	합기	ᅨ												
일빈	ŀ선티	백			<u> </u>									
ر م	人刻	L zi			나중선공과정									
총 이수학점  1. 일반교양영역 : 공학교육인증 대상자는 표에 표기된 교과목을 포함하여 10학점을 이수하며, 공학교육인증 비대상자는 각 전공 교과과정 참조. 2. 전공필수 영역 중 1, 2학년 이수 교과목 - 정역학(IA127), 창의적공학설계(IA128), CAD실습(IA129) : 1학년 2학기 - 경영공학(IA219) : 2학년 1학기 (2학년 2학기에도 추가 개설 가능) 3. ○○공학전문 과정 : 학부에서 제시한 교양필수 학점, 공학교육인증과 관련된 프로그램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지청함. 단, 4학년 1학기에 부득이한 사유에 의하여 ○○공학전문 과정을 포기하는 경우에는 비인증과정인 ○○공학 과정도 인정할 수 있음 (전공별 교과과정표 참조). 4. 다중전공과정 : 다중전공과정은 공학교육인증을 포기할 경우 선택할 수 있으며 각 학부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 이수학점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전공 중 하나의 학위를 추가 취득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭함. 5. 공학교육인증 전문교양 2개 교과목 항공우주공학전공, 산업공학전공: 경제학의이해, 과학기술과지식재산 조선해양공학전공: 경제학의이해, 창의적사고훈련 6. **정보사회와컴퓨터'외에 교양선택 '실용・정보화 영역'의 컴퓨터관련 교과목을 이수할							그램 이 이유 있음 가 한 전공,							
	학부 교양필수 합 일 이	소         일급           학부         전공기반영역         소         포         선택         한         수	대교필 소 일교영 수영 기과영 전영 계 및 선 합 전 함 점 함 전 함 전 함 전 함 전 함 된 한 어 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	대학교	대학교 UE 105 UE 106 UE 124 UE 124 UE 131  소계  일반기 YN 431 UE 160  약역 명용 101.102 BM 101.102 BM 103.104 BN 105 BN 107 전한 역역 IA123, IA124 IA 111  소계  할 기 초 BM 101.102 BM 103.104 BN 105 BN 107 전산 영역 IA123, IA124 IA 111  소계  합 계  일반선택  합계  일반선택  1. 일반교양영 공학교육인원 2. 전공필수 (전공필수 (전공필수 (전공별 교육수) (건공병 교육수) 원공학교육인원 3. ○○공학전 및 졸업학원 (전공병 교육수) 연계전공원 5. 공학교육인원 장공학교육인원 장공학전문 (전공병 교육수) 연계전공원 지급 (전공병 교육수) 연계전공원 지급 (전공병 교육수) 연계전공원 지급 (전공병 교육수) 연기 전공학전문 (전공병 교육수) 원기 전공학전문 (전공병 교육수) 원기 전공학 전문 (전공병 교육수) 원기 전공학 전문 (전공병 교육수) 원기 전공학전문 (전공병 교육수) 원기 전공학전문 (전공병 교육수) 원기 전공학 전문 (전공학 교육수) 원기 전문 (전공학 교육수)	대학교 교양 UE 105 대학영어 I 생문강독 UE 124 상황한문 소계  일반기교양 영역  전 선명 영역	대학교	대학교 UE 106 대학영어 I 2 0 0 대학영어 I 2 0 0 대학영어 I 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	대학교 UE 105 대학영어 I 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	대학교 UE 105 대학영어 I 2 0 0 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1	대학교 UE 106 대학영어 I 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	대학교 UE 105 대학영이 I 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	대학교 UE 105 대학역이 I 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	대하고 대한 교 대한 역에 1

# 항공우주공학전공 소개

#### ■ 전공소개

항공우주공학전공은 시스템 종합을 다루는 유/무인 항공기, 제트엔진 및 로켓, 유도무기 및 인공위성 등의 설계, 해석, 시험평가와 관련된 학문을 다룬다. 최첨단 설계 및 해석기술을 적용하여 시스템의 설계, 해석 및 시헊평가를 하는 데 필요한 제반 공학적 지식을 갖춘 인재를 양성함을 교육목표로 한다. 1972년 항공공학과로 개설, 1989년 항공우주공학과로 개칭되었으며, 관련 학과와의 효율적이고 유기적인 교육을 위하여 공학부로 통합 운영하고 있다. 2012년부터 LINC 사업 교육특성화 학과로 선정되어 교육의 내실화 를 진행하고 있다.

#### ■ 교육목적

인하대학교의 항공우주공학전공은 항공우주 시스템 개발에 요구되는 기초기술과 시스템 통합기술을 교육함으로써 종합적이고 창의적으로 항공우주관련 공학 문제를 해결하고 국가적 항공 사업에서 핵심적 인 역할을 하여 국가 발전에 기여할 수 있는 우수한 자질의 학생을 배출하는 것을 목적으로 개설되었다.

#### ■ 교육목표

항공우주공학전공은 첨단기술이며 국가 안보에 중요한 위치를 차지하고 있는 유/무인 항공기와 인공 위성 설계, 개발, 제작을 주요 교육 및 연구대상으로 삼기에 다음과 같은 교육목표를 가진다.

- 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

#### ■ 공학교육인증 (ABEEK) 과정 운영

항공우주공학전공은 2002년부터 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있다. 공학교육인증과정을 포기할 학생은 포기서를 제출하여야 한다. 편입생 등 전입학생이 공학교육인증과정을 이수하기 위해서는 사전에 이전 학교에서 취득한 과목의 학점인증을 받아야 한다.

#### ■ 졸업 후 진로

크게 진학(대학원 및 유학) 또는 연구소와 산업체 취업으로 나누어지는데, 주로 항공기의 자체설계 및 제작을 가능케 할 고급인력 양성의 필요성에 따라 상급학교 진학 및 연구소 진출이 많은 편이다. 연 구소는 국방과학연구소와 한국항공우주연구원, 기업체 연구소 등이 있으며, 산업체는 국가 항공우주개발 과제에 관여된 기업들로서 대한항공, 삼성, LG, 두산, 한화, 한국항공우주산업 등 대기업 군으로 이루어 져 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7350. 팩스 032-865-5401 ■ 위치 : 2남235호

# 항공우주공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	비고
	전선	IA 221	유체역학1	3(3)	2-2	
	전선	IC 201	항공역학	3(3)	3-1	
항공역학	전선	IC 202	비행역학	3(3)	3-2	
0077	전선	IC 205	항공기 공력설계	3(3)	4-1	
	전필	IC 321	압축성 공기역학	3(3)	3-2	
	전선	IC 430	기초전산유체역학	3(3)	4-1	
	전선	IA 224	재료역학1	3(3)	2-1	외국어강의
	전선	IC 225	구조역학	3(3)	2-2	
	전선	IC 303	구조진동론	3(3)	3-2	
구 조	전선	IC 304	전산구조해석	3(3)	4-1	
	전필	IC 315	항공구조해석	3(3)	3-1	
	전선	IC 316	최적설계	3(3)	4-1	
	전선	IC 317	항공우주구조설계	3(3)	4-2	
	전선	IA 311	자동제어	3(3)	3-1	
	전선	IC 226	동역학	3(3)	2-2	
제 어	전선	IC 306	비행동역학	3(3)	4-1	
^   -	전선	IC 308	위성유도제어	3(3)	4-1	
	전선	IC 309	제어계설계	3(3)	3-2	외국어강의
	전필	IC 314	궤도역학	3(3)	3-1	
	전선	IA 213	열역학1	3(3)	2-1	외국어강의
	전선	IA 233	열역학2	3(3)	2-2	외국어강의
추 진	전선	IC 211	가스터빈	3(3)	4-1	
	전선	IC 212	로켓트공학	3(3)	3-2	
	전선	IC 213	추진기관설계	3(3)	4-2	외국어강의
	전선	IC 222	시스템공학	3(3)	4-2	
	전선	IC 223	헬리콥터공학	3(3)	4-2	
	전선	IC 224	항공전자	3(3)	4-2	
시 스 템	전선	IC 227	항공우주공학개론	3(3)	2-1	
	전선	IC 325	공항시스템개론	3(3)	3-2	
	전선	IC 410	우주시스템 공학	3(3)	4-2	
	전선	IC 413	항공운항관리	3(3)	4-1	
수 학	전선	IC 318	항공응용수학	3(3)	3-1	
	전필	IA 127	정역학	2(2)	1-2	
	전필	IA 128	창의적 공학설계	3(3)	1-2	
	전필	IA 129	CAD실습	1(2)	1-2	실험실습
	전필	IA 219	경영공학	3(3)	2-1	
	전선	IA 226	전기회로 및 실습	3(4)	2-1/2	실험실습
공통영역	전선	IC 228	수치해석	3(3)	2-2	외국어강의
8834	전선	IC 310	계측공학 및 실습	2(3)	3-1	실험실습
	전필	IC 312	항공공학실험	2(4)	3-2	실험실습
	전선	IC 324	항공응용전산	3(3)	3-2	외국어강의
	전선	IC 404	항공제도 및 실습	2(3)	3-1	실험실습
	전선	IC 411	항공우주종합설계1	3(6)	4-1	외국어강의
	전선	IC 412	항공우주종합설계2	3(6)	4-2	외국어강의

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

				이수	구분			d	기수	학점	]			학	점구	성	
		학수				1ই	ŀ년	2호	년	3힉	년	4호	년			실 험	
교과과	<sup>누</sup> 정	번호	교과목명	대학		1	2	1	2	1	2	1	2	०]	설	엄	소계
				구분	구분	 학  기	학 기	학 기	2 학 기	학 기	2 학 기	학 기	학 기	론	계	실 습	
		IID 105	네귀서기	E)	১) দ্ৰ		/1	//	/1	/1		/	//	0		습	
		UE 105	대학영어1	교필	인필	2	0							2			2
		UE 106 UE 104	대학영어2 영문강독	교필 교필	인필 인필		2		2					2			2 2
		UE 104 UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	교필	인필 인필	3								3			3
전문고	고양	UE 131	생활한문	교필	인필	J	1							1			1
(20 학	·점)	YN 431	공학과 윤리	교선			1			(2)	(2)	(2)	(2)	2			2
		UE 160	공학커뮤니케이션	교선								(2)		2			2
		YS 307	경제학의 이해	교선								(3)		3			3
		YN 432	과학기술과지식재산	교선								(3)		3			3
		소 계															20
		BS 101	일반수학1	교필	인필	3								3			3
	수학	BS 102	일반수학2	교필	인필		3							3			3
		BS 213	공업수학1	교필	인필			3						3			3
수학,	(12학점)	BS 214	공업수학2	교필	인필				3					3			3
기초과학,		IA 412	선형대수	교선					3					3			3
1		BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
전산학	기초	BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
(30학점	과학	BM 102	물리학2	교필	인필		3							3		_	3
이상	(12학점)	BM 104	물리학실험2	교필	인필		1							0		1	1
이수)	(12 7 12)	BN 105	화학	교필		3								3		1	3
		BN 107	화학실험 C언어	교필	인필	1										1	1
	전산학	IA 123 /IA 124	/포트란 중 택일	교필	인필		3							1		2	3
	(6학점)	IA 111	정보사회와컴퓨터	교필	인필	3								2		1	3
		소계															33
		IA 127	정역학	전필	인필		2							2			2
		IA 128	창의적공학설계	전필			3								3		3
	-1 -	IA 129	CAD실습	전필	인선		1	_						1			1
	전공	IA 219	경영공학	전필	인선			3	(3)					3	4		3
	필수	IC 314	궤도역학	전필	인필					3				2	1		3
전공 전공		IC 315	항공구조해석	전필						3	2			2	1		3
(60학점		IC 321 IC 312	압축성공기역학	전필	인필 인필						3			3		0	2
이상			항공공학실험 소계	신월	인필											2	20
이수)		IA 213	느/네 열역학 I	전선	인필			3						3			3
				_	인필 인필			3	3								3
		IA 221	유체역학 I					0	3					3			
	전공	IA 224	재료역학 I		인필			3	(0)					3		1	3
	년 6 선택	IA 226	전기회로 및 실습		인선			3	(3)					2		1	3
	[건백]	IA 233	열역학Ⅱ		인선				3	_				3			3
		IA 311	자동제어	전선	인선					3				2	1		3
전공		IC 201	항공역학	전선	인선					3				3			3

				이수	구분			d	기수	학점	]			학	점구	성	
	, ,	학수	, _ ,		,_	1ই	년	2힉	-년	3힉	·년	4ই	년			실	
교과괴	ŀ정	번호	교 과 목 명	대학	-	1	2	1	2	1	2	1	2	ી	설	험 •	소계
				구분	구분	학 기	2 학 기	학 기	2 학 기	학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	론	계	실 습	
		IC 202	비행역학	전선	인선						3			2	1	-	3
		IC 205	항공기공력설계	전선	인선							3		1	2		3
		IC 211	가스터빈	전선	인선							3		2	1		3
		IC 212	로켓트공학	전선	인선						3			2	1		3
		IC 213	추진기관설계	전선	인선								3	1	2		3
		IC 222	시스템공학	전선	인선								3	1	2		3
		IC 223	헬리콥터공학	전선	인선								3	2	1		3
		IC 224	항공전자	전선	인선								3	2	1		3
		IC 225	구조역학	전선	인선				3					3			3
		IC 226	동역학	전선	인필				3					3			3
		IC 227	항공우주공학개론	전선	인선			3						3			3
		IC 228	수치해석	전선	인선				3					3			3
		IC 303	구조진동론	전선	인선						3			2	1		3
(60학점	전공	IC 304	전산구조해석	전선	인선							3		2	1		3
이상	-	IC 306	비행동역학	전선	인선							3		2	1		3
이수)	선택	IC 308	위성유도제어	전선	인선							3		2	1		3
		IC 309	제어계설계	전선	인선						3			1	2		3
		IC 310	계측공학 및 실습	전선	인선					3					1	1	2
		IC 316	최적설계	전선	인선							3		1	2		3
		IC 317	항공우주구조설계	전선	인선								3	1	2		3
		IC 318	항공응용수학	전선	인선					3				3			3
		IC 324	항공응용전산	전선	인선						3			3			3
		IC 325	공항시스템개론	전선	인선						3			3			3
		IC 411	항공우주종합설계1	전선	인필							3			3		3
		IC 412	항공우주종합설계2	전선	인필								3		3		3
		IC 413	항공운항관리	전선	인선							3		3			3
		IC 404	항공제도 및 실습	전선	인선					2						2	2
		IC 410	우주시스템 공학	전선	인선								3	1	2		3
	IC 430 기초전산유체역학 전선 인선				인선							3		3			3
	소계															106	
총계																179	

- 공학교육인증 과정의 운영은 공학교육 인증에 관한 항공우주공학전공 내규에 따름을 원칙으로 한다.
- 창의적 공학설계, 항공우주종합설계를 포함하여 설계학점을 15학점 이상 취득하여야 한다.
- 2012년 수강생부터 항공기공력설계, 추진기관설계, 최적설계, 항공우주구조설계의 설계학점은 2학점 인정한다. (2011년 수강생까지는 상기 4개 과목의 설계학점은 3학점씩 인정한다.)

$\square$ Selective Track System $\square$		Selective	Track	System	
--------------------------------------------	--	-----------	-------	--------	--

■ 항공우주공학 전공과목들은 크게 4 개의 Track으로 나눌 수 있다. 항공역학분야, 구조역학 분야, 비행제어분야, 그리고 추진분야이다. 그 외 공통과목들이 개설되어 있다.

## ■ Track 1 항공역학분야 (Aerodynamics)

학 수 번 호	교 과 목 명	학 수 번 호	교 과 목 명
IA 221	유체역학1	IC 205	항공기공력설계
IC 201	항공역학	IC 321	압축성공기역학
IC 202	비행역학	IC 430	기초전산유체역학

#### ■ Track 2 구조역학분야(Structure)

학 수 번 호	교 과 목 명	학 수 번 호	교 과 목 명
IA 224	재료역학1	IC 304	전산구조해석
IC 226	동역학	IC 315	항공구조해석
IC 225	구조역학	IC 316	최적설계
IC 303	구조진동론	IC 317	항공우주구조설계

#### ■ Track 3 비행제어분야(Flight Guidance, Navigation & Control)

학 수 번 호	교 과 목 명	학 수 번 호	교 과 목 명
IC 226 IC 314 IA 311 IC 306	동역학 궤도역학 자동제어 비행동역학	IC 308 IC 309 IC 224 IC 223 IC 222	위성유도제어 제어계설계 항공전자 헬리콥터공학 시스템공학

#### ■ Track 4 추진분야(Propulsion)

학 수 번 호	교 과 목 명	학 수 번 호	교 과 목 명
IA 213 IA 233 IA 221 IC 321	열역학1 열역학2 유체역학1 압축성공기역학	IC 212 IC 211 IC 213	로케트공학 가스터빈 추진기관설계

#### ■ 각 Track의 공통과목들

학 수 번 호	교 과 목 명	학 수 번 호	교 과 목 명
IA 226 IC 310 IC 312 IC 228	전기회로 및 실습 계측공학 및 실습 항공공학실험 수치해석	IC 318 IC 324 IC 404 IC 411 IC 412	항공응용수학 항공응용전산 항공제도 및 실습 항공우주종합설계1 항공우주종합설계2

# □ 부전공·복수전공 및 연계전공 과정 □

	부진	전공 이수	지정 교과목		
학수번호	교 과 목 명	학점	학수번호	교 과 목 명	학점
IC 227	항공우주공학개론	3	IC 321	압축성공기역학	3
IC 314	궤도역학	3	IC 202	비행역학	3
IC 315	항공구조해석	3	IC 306	비행동역학	3

#### ■ 부전공

• 타 전공학생이 항공우주공학을 부 전공하고자 할 경우 부전공 이수 지정 교과목을 포 함하여 항공우주공학 전공에서 21학점 이상을 취득하여야 한다.

#### ■ 복수전공

- 타 전공학생이 항공우주공학을 복수 전공하고자 할 경우 부전공 이수 지정 교과목과 항공우주공학 전공필수과목을 포함하여 항공우주공학 전공교과목을 총 42학점 이상 취 득하여야 한다.
- 항공우주공학전공 학생이 타 전공을 복수 전공하고자 할 경우 교양필수과목을 모두 이 수하여야 하며, 부전공 이수 지정 교과목과 항공우주공학 전공필수과목을 포함하여 항 공우주공학 전공교과목을 총 42학점 이상 취득하여야 한다.

#### ■ 항공전자 연계전공

- 항공전자공학을 연계전공하려면 교양필수과목을 모두 이수하고 주 전공 과목을 42학점 을 이수한 후에 연계전공 과목을 42학점 이수하면 된다.
- 주관전공 : 공과대학 항공 · 조선 · 산업공학부 항공우주공학전공
- 학위명칭 : 공학사
- 관련전공 : 전자전기공학부의 전기공학전공 및 전자공학전공

#### ○ 개설취지

항공전자분야는 항공우주기술 전반에 걸쳐 그 비중이 점차 확대되고 있는 추세이다. 이 분야는 항공기술과 전자기술의 두 첨단기술이 접목되는 부분으로 대표적인 고부가가치산업 임에도 불구하고 두 분야를 두루 섭렵한 뛰어난 능력을 갖춘 인재의 부족이 심각한 실정 이다. 이 두 분야 모두 학문적 난이도가 높으나 공학문제의 해결을 위한 하드웨어와 소프 트웨어 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 운영위원회 를 설치하여 교과목 개설, 졸업요건, 학사지도 등 연계전공 운영 전반에 관한 주요사항을 심의 · 의결한다.

# □ 항공전자 연계전공 교과과정 □

관련전공	영 역	종별	학수번호	교과목명	학점	刊	고
항공우주 공학	항공	전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	IC 227 IC 226 IC 310 IA 311 IC 202 IC 306 IC 224 IC 309 IA 226	항공우주공학개론 동역학 계측공학 및 실습 자동제어 비행역학 비행동역학 항공전자 제어계설계 전기회로 및 실습	3 3 2 3 3 3 3 3 3	5과 이상	·목 이수
전자전기 공학부	전선 IL 209 전 전선 IL 309 전 전선 IL 302 미 전선 IL 312 통 전선 IL 320 전 전선 IL 401 미		디지털논리회로 전자회로 1 전자회로 2 마이크로프로세서 통신시스템 신호 및 시스템 디지털 신호처리 개론 디지털 통신	3 3 3 3 3 3 3 3	6괴 이상	·목 이수	
 항공우주공학 전자전기공학부		전선	전공	선택 과목 중 4과목 추가 이수	<u>.</u>	4괴 이상	·목 이수

## 〈동일 인정교과목〉

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명
	전선	IC 226	동역학	3	IA 222	동역학
항공공학	전선	IA 311	자동제어	3	IL 317	자동제어
	전선	IC 309	제어계설계	3	IL 404	제어시스템설계
	7J 7J	11 209	비사크리코리케리	3	IN 317	마이크로프로세서응용
전자전기	전선 IL 302 마이크로프로세서	3	IL 372	SoC설계 및 응용		
공학부	전선	IL 245	디지털논리회로	3	IL 234	디지털논리회로
	전선	IL 320	신호 및 시스템	3	IL 308	신호 및 시스템

❖ 동일인정교과목으로 이중 취득을 불허함.

и	)	9
	12	4

122 2013 대학안내

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	50	60	20
다중전공	130	50	42	38

※ 다중전공의 경우 세부사항은 관련 규정에 따른다.

- 2009학년도 이후 입학생 중 공학교육인증 비대상자는 학부교양필수의 일반교양영역 4 개 교과목(10학점)을 이수하지 않아도 되며, 이로 인해 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체한다.
- 졸업논문의 제출: 항공우주공학 전공 졸업을 위해서는 졸업논문(또는 졸업논문으로 인정되는 보고서)을 제출하여야 한다.

#### ■ 수여학위

- 항공우주공학(공학사): 공학교육인증 과정 미 이수자
- 항공우주공학전문(공학사): 공학교육인증 과정 이수자

## 조선해양공학전공 소개

#### ■ 전공소개

조선해양공학전공은 선박, 해양플래트, 해양에너지플랫폼과 같은 다양한 조선해양구조물의 설계 및 연 구개발에 관련한 학문을 다룬다. 본 전공은 1954년 본교 설립과 함께 조선공학과로 출발한 이후 현재까 지 국가 경제발전의 주도하고 세계 1위 조선국을 달성하는 데 지대한 공헌을 해오고 있다. 또한 폭넓은 학문 연구를 위하여 조선해양공학전공으로 전공명을 변경, 21세기 조선해양공학을 이끌어 갈 지식과 역 량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하기 위한 노력을 경주하고 있다.

#### ■ 교육목적

조선해양공학 전공의 교육목적은 공업발전을 통해 우리나라의 번영과 인류공영에 기여코자하는 인하 대학교 창학 정신과 실천적 진리탐구를 통한 창의도전 정신과 보편적 세계관을 바탕으로 지도력을 갖춘 인재를 양성한다는 인하대학교 교육목표에 부합되도록 설정되었다.

#### ■ 교육목표

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.

#### ■ 졸업 후 진로

다수의 졸업생들이 국내 대형 조선소와 중견 조선소로 진출하여 설계, 생산, 연구개발 등의 실무에 임 하고 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, SLS조선, SPP조선 등

급 : 한국선급(KR), 선박안전기술공단(KST), 미국선급(ABS), 노르웨이선급(DNV), 영국선급 (LR), 독일선급(GL), 일본선급(NK) 등

기타 대기업: LS그룹, 현대자동차그룹, 두산그룹, 효성그룹 등

정부 기관 : 산업통상자원부, 해양수산부, 해양경찰청, 해군, 방위사업청, 한국해양과학기술원, 중소조선 연구원, 한국조선해양플랜트협회, 한국조선해양기자재연구원 등

■ 연락처 : 전화 032-860-7330, 팩스 032-864-5850 ■ 위치: 2북491A호

# 조선해양공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	刊	고
공통	전선선선 필필선선선 필필선선선선 필	IE 352 IE 407 IE 406 IE 409 IE 410 IE 411 IE 408 IE 414 IA 219 IA 128 IE 353 IA 412 IA 411 IE 393 IE 397	조선해양공학특강 조선해양사업 특강 2 조선해양시기술경영 2 조선해양공학세미나II 조선해양공학세미나III 조선해양공학세미나IIII 조선해양 CAE 활용 I 조선해양 CAE 활용 II 경영공학 창의적공학설계 수치해석 선형대수 확률 및 통계 조선해양공학개론 조선해양공합설계	2(2) 3(3) 3(3) 1(1) 1(1) 1(1) 3(3) 3(3) 3(3	2-1 2-2 4-2 2-1 3-2 4-1 4-1 4-2 2-1 1-2 2-2 3-1 3-2 2-1 4-2		
조선해양 유체공학	전선선선선 필필선선 필선선 전전전전전전전전전전전전전전전전전전전전전전전전	IE 137 IE 132 IE 145 IE 366 IE 368 IE 373 IE 386 IE 389 IE 375 IE 377	선박계산 추진론 해양환경론 운동조종론 선박해양공학실험 저항론 유체역학 열역학 선박기본설계 특수선설계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(6) 3(3) 3(3) 3(3)	2-2 3-2 3-1 3-2 3-1 3-1 2-2 2-1 4-1 4-2		
조선해양 구조공학	전전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	IA 127 IA 222 IE 390 IE 412 IE 374 IE 369 IE 391 IE 242 IE 235 IE 348	정역학 동역학 재료역학II 선박구조설계 구조역학실험 전산구조역학 최적구조설계 진동소음공학 선체진동론	2(2) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(6) 3(3) 3(3) 3(3	1-2 2-1 2-1 2-2 3-1 3-2 3-2 4-2 3-2 4-1		
CAD 및 생산공학	전선 선선 전선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선	IA 129 IE 415 IE 244 IE 350 IE 370 IE 371 IE 394 IE 395 IE 396 IE 398	CAD실습 열전달 용접공학 IT기반선박설계시스템 선박설계생산실습 선박생산시스템공학 조선CAD 및 실습 조선정보시스템개론 의장설계 및 실습 객체지향 프로그래밍 및 실습	1(2) 3(3) 3(3) 3(3) 3(6) 3(3) 3(4) 3(3) 3(4) 3(3)	1-2 4-2 4-2 3-2 4-1 3-1 3-1 3-1 3-2 2-2		
해양폴랜트 공학	전선 전선 전필 전선 전선 전선	IE 343 IE 344 IE 392 IE 413 IE 346 IE 387	해양시스템개론 해양에너지시스템설계 해양구조물설계 해양플랜트동력학 해저관로설계 선박해양시스템제어론	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-2 3-2 4-2 4-1 4-1		

□ Selective Track System □		Selective	Track	System		
----------------------------	--	-----------	-------	--------	--	--

■ 조선해양공학 전공과목은 5 개의 Track으로 나눌 수 있다. 조선해양유체공학분야. 조선해 양구조공학분야. CAD 및 생산공학분야. 해양플랜트공학분야 조선해양공통분야이다.

#### ■ 조선해양유체공학분야

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IE 137	선박계산	IE 373	저항론
IE 132	추진론	IE 386	유체역학
IE 145	해양환경론	IE 389	열역학
IE 366	운동조종론	IE 375	선박기본설계
IE 368	선박해양공학실험	IE 377	특수선설계

#### ■ 조선해양구조공학분야

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IA 127	정역학	IE 369	구조역학실험
IA 222	동역학	IE 391	전산구조역학
IE 390	재료역학	IE 242	최적구조설계
IE 412	재료역학Ⅱ	IE 235	진동소음공학
IE 374	선박구조설계	IE 348	선체진동론

#### ■ CAD 및 생산공학분야

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교과목명
IA 129	CAD실습	IE 371	선박생산시스템공학
IE 415	열전달	IE 394	조선CAD 및 실습
IE 244	용접공학	IE 395	조선정보시스템개론
IE 350	IT기반선박설계시스템	IE 396	의장설계 및 실습
IE 370	선박설계생산실습	IE 398	객체지향프로그래밍 및 실습

#### ■ 해양플랜트공학분야

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IE 343	해양시스템개론	IE 413	해양플랜트동력학
IE 344	해양에너지시스템설계	IE 346	해저관로설계
IE 392	해양구조물설계	IE 387	선박해양시스템제어론

# □ 부전공·복수전공 및 연계전공 과정 □

#### ■ 부전공

2014학년도 1학기부터 조선해양공학 부전공을 신청한 학생은 저항론, 선박구조설계(또는 해양 구조물설계), 선박설계생산실습을 포함하여 전공필수 교과목을 9학점 이상 이수해야하며, 조선 해양공학개론을 포함하여 전공선택 교과목을 12학점 이상 이수하여야 한다.

#### ■ 복수전공 또는 연계전공

2014학년도 1학기부터 조선해양공학 복수전공을 신청한 학생은 부전공 이수 지정 교과목과 전 공필수 교과목을 모두 포함하여 총 42학점 이상 이수하여야 한다.

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정표 □

대화 전 등 변수 변호 함					이수	구분			Ċ	l수	학격	싎			학	점구	-성	
Tell							1호	년					4호	년			실	1
전문교양 (20학점 UE 106 대학영어 1 교	교과과	ł정	학수번호	교 과 목 명	대학	인증	1	2	1	2	1	2	1	2	0]	설	험	소계
전문교양 (20학점 UE 106 대학영어 1 교					구분	구분	학	학	학	학	학	학	학	학	론	계	· 실	
전문교양 (20학점 이상 이수)  [VE 104 영문강독 교텔 인텔 2 0 2 0 2 2 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 0 0 0								71	71	7	71	71	71	7			습	
전문교양 (20학점 (20학전 (20节전 (20학전					_		2											2
전문고양 (20학점 이상 이수)  1					_			2										2
(20학점 UE 131 생활한문 교텔 인텔 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-) 17	- AL								2								2
이상 이수)							3								3			3
UE 160 공학 커뮤니케이션 교선 인필	(20학	·점	UE 131					1							1			1
YS 307 경제학의 이해 교선 인필	이상 이	]수)	YN 431										2					2
YN 433         창의적 사고훈련         교선 인필         3         3         3           소계           사한         BS 101         일반수학 2         교필 인필         3         3         3           수학         BS 102         일반수학 2         교필 인필         3         3         3           용화         102         일반수학 2         교필 인필         3         3         3           기초과학, 건산학 (30학점 이상 이수)         BS 214         공업수학 2         교필 인필         3         3         3           이상이수이         BM 1001         물리학실험 1         교필 인필         3         3         3           비사 101         물리학실험 1         교필 인필         3         3         3           비사 101         물리학실험 1         교필 인필         3         3         3           비사 101         물리학실험 1         교필 인필         3         3         3           비사 101         물리학실험 1         교필 인필         3         3         3           비사 102         물리학실험 2         교필 인필 3         3         3         3           전산학 IA 111         정보사회의 컴퓨터 교필 인필 3         3         3         3         1           전산학 IA 129         조건 시간사회 129         조건 시간사회 129					교선	_					2							2
- 소계			YS 307		_				3						3			3
수학.			YN 433	창의적 사고훈련	교선	인필				3					3			3
수학 수학 수학 - 수학 - 수학			소	계														20
수학 수학 수학 - 수학 - 수학			BS 101	일반수학 1	교필	인필	3								3			3
유학 수학				* * *			Ť	_										3
수학.       T**       BS 214 공업수학 2       교필 인필       3       3       3         기초과학.       IE 353 수치해석       전선 인필       3       3       3         기초과학.       BM 101 물리학 1       교필 인필 3       3       3         이상이하점이상이수)       기초 BM 102 물리학 2       교필 인필 1       3       3         기초 BM 104 물리학실험 2       교필 인필 3       3       3         BN 105 화학 BN 107 화학실험 교필 인필 3       3       3       3         전산학 IA 111 정보사회와 컴퓨터 교필 인필 3       3       3       3         (6학 IA 123 C언어 ATU (IA 124 /포트란인신청)       1A 129 CAD실습       교필 인필 3       2       1         소계       조계         전공 (6학 IA 123 / 포트란인산 기본설계       전필 인선       3       1       2         보는 375 선박기본설계       전필 인선       3       1       2         IE 368 선박해양공학실험       전필 인선       3       1       2         전공 (60학점이상)       IE 369 구조역학실험       전필 인선       3       1       2         IE 370 선박설계생산실습       전필 인선       3       1       2         IE 369 구조역학실험       전필 인선       3       1       2         IE 369 구조역학실험       전필 인선       3       3       1       2         IE 370 선박								Ť	3									3
수학, 기초과학, 전산학 (30학점)       지청 (1) 불리학 (1) 물리학 (1) 물리		수학			_	_				3								3
지초과학, 전산학 (30학점 기초 BM 101 물리학 1 교필 인필 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3												3						3
지초과학, 전산학 (30학점 기초 의학 1 BM 101 물리학 1 교필 인필 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					_	_				3								3
전산학 (30학점 이상 이상 이수)  N	초과학,			-			3			_								3
(30학점 이상 이수)  RM 102 물리학 2 교필 인필 1	년산학 				_		_										1	1
이상 이수)  BM 104 물리학실험 2 교필 인필 1		기초					<u> </u>	3							3		_	3
BN 105 화학 교필 인필 3					_			_									1	1
Note	1 0	-1-7		- , , ,	_		3	_							3		_	3
전산학 IA 111 정보사회와 컴퓨터 교필 인필 3 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	기수) <sub> </sub>			, ,	_		_										1	1
(6학 점만 /IA 124 /포트란 /IA 124 /포트란		전산학					_								3		_	3
점만 (IA 124 /포트란																	-	
소계       IE 373 저항론     전필 인선     3     3       IE 374 선박구조설계     전필 인선     3     1     2       IE 375 선박기본설계     전필 인선     3     1     2       IE 368 선박해양공학실험     전필 인선     3     3       IE 369 구조역학실험     전필 인선     3     3       IE 370 선박설계생산실습     전필 인선     3     1     2       IA 219 경영공학     전필 인선     3     3       IA 127 정역학     전필 인선     2     2       IA 128 창의적 공학설계     전필 인선     3     3			/IA 124	/포트란				3							2		1	3
전공     (60학점 이상       이상     전공       전공     전공       전		인정)	IA 129	CAD실습	전필	인필		1								1		1
전공     전공     선상     3     1     2       IE 375     선박기본설계     전필 인선     3     1     2       IE 368     선박해양공학실험     전필 인선     3     3     3       IE 369     구조역학실험     전필 인선     3     3     3       IE 370     선박설계생산실습     전필 인선     3     1     2       IA 219     경영공학     전필 인선     3     3       IA 127     정역학     전필 인선     2     2       IA 128     창의적 공학설계     전필 인선     3     3			소	계														37
전공     전공       (60학점 이상)     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       1E 370     전박설계생산실습       전공     전공       1A 219     경영공학       전공     전공       1A 127     정역학       전공     전원       인선     3       3     1       2     2       1A 128     창의적 공학설계       전원     인선       3     3       3     3       3     3       3     3       4     3       5     3       6     3       6     3       6     3       7     3       8     3       9     4       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10			IE 373	저항론	전필	인선					3				3			3
전공     전공       (60학점 이상)     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       전공     전공       1E 370     전박설계생산실습       전공     전공       1A 219     경영공학       전공     전공       1A 127     정역학       전공     전원       인선     3       3     1       2     2       1A 128     창의적 공학설계       전원     인선       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       4     3       4     3       5     3       6     3       1A 128     3       2     3       3     3       3     3       4     3       5     3       6     3       6     3       6     3       7     4       8     4       9     4       9     4       10     3       10     3       10     3       10			IE 374	선박구조설계	전필	인선					3				1	2		3
전공     전공       (60학점 이상)     전공       IE 369 구조역학실험     전필 인선       전필 인선     3       1E 370 선박설계생산실습     전필 인선       3     1       2     1A 219 경영공학       4     1A 127 정역학       5     전필 인선       6     1A 128 창의적 공학설계       6     전필 인선       6     3       7     3       8     3       9     3       10     2       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3       10     3 <td></td> <td></td> <td>IE 375</td> <td></td> <td>전필</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td>			IE 375		전필								3		1	2		3
전공 (60학점 이상 IE 370 선박설계생산실습 전필 인선 3 1 2 IA 219 경영공학 전필 인선 3 3 3 IA 127 정역학 전필 인선 2 2 IA 128 창의적 공학설계 전필 인선 3 3			IE 368	선박해양공학실험	전필	인선					3						3	3
전공 (60학점 이상 IE 370 선박설계생산실습 전필 인선 3 1 2 IA 219 경영공학 전필 인선 3 3 3 IA 127 정역학 전필 인선 2 2 IA 128 창의적 공학설계 전필 인선 3 3			IE 369	구조역학실험	전필	인선						3					3	3
전공     IA 219 경영공학     전필 인선     3     3       이상     IA 127 정역학     전필 인선     2     2       IA 128 창의적 공학설계     전필 인선     3     3	전공												3		1	2		3
이상     필수     IA 127     정역학     전필 인선     2     2       IA 128     창의적 공학설계     전필 인선     3     3		전공		경영공학	전필	인선			3						3			3
IA 128 창의적 공학설계 전필 인선 3 3		필수		정역학	전필	인선		2							2			2
			IA 128	창의적 공학설계	전필	인선		3								3		3
이수) IE 392 해양구조물설계 전필 인선 3 1 2	기수)		IE 392	해양구조물설계								3			1	2		3
IE 409 조선해양공학세미나I 전필 인선 1 1			IE 409	조선해양공학세미나[	전필	인선			1						1			1
IE 410 조선해양공학세미나II 전필 인선 1 1 1			IE 410	조선해양공학세미나II	전필	인선						1			1			1
IE 397 조선해양종합설계 전필 인필 3 3			IE 397	조선해양종합설계	전필	인필								3		3		3
소계	-		1	 소계		-	-	-	-			1	1		1	-		34

교과과	정	학수번호	교 과 목 명		구분	1항	년			학주 9최		151	L1.1		점구		
교과과	정	학수번호	교 과 목 명	111			1.	47	ฃ	ગ વ્ય	뛴	144	12		1	실	
	-			대학	인증	1		1		1		1	2	0)	설	험	소계
				구분	구분	학 기	2 학 기	학	2 학 기	학 기	2 학	학 기	학 기	론	계	· 싴	
						71	71	기	71	7	기	71	7		Ĺ	실 습	
	- 1	IE 390	재료역학	전선				3						3			3
		IE 412	재료역학Ⅱ		인선				3					3			3
		IA 222	동역학		인선			3						3			3
		IE 389	열역학		인선			3						3			3
		IE 415	열전달		인선								3	3			3
		IE 413	해양플랜트동역학		인선								3	3			3
		IE 386	유체역학		인선				3					3			3
		IE 137	선박계산		인선				3					2	1		3
		IE 132	추진론		인선						3			3			3
		IE 366	운동조종론	전선							3			3			3
		IE 387	선박해양시스템제어론	전선	인선							3		3			3
		IE 145	해양환경론	전선	인선					3				3			3
		IE 235	진동소음공학	전선	인선						3			3			3
		IE 348	선체진동론	전선	인선							3		3			3
		IE 391	전산구조역학	전선	인선						3			3			3
전공		IE 242	최적구조설계	전선	인선								3	3			3
l	J 7	IE 352	조선해양공학특강	전선	인선				2					2			2
	전공	IE 394	조선CAD 및 실습	전선	인선					3					3		3
이상 /	선택	IE 377	특수선설계		인선								3	3			3
이수)		IE 350	IT기반선박설계시스템	전선	인선						3			2	1		3
		IE 395	조선정보시스템개론	전선	인선					3				1	2		3
		IE 396	의장설계 및 실습	전선	인선						3			3			3
		IE 244	용접공학	전선	인선								3	3			3
		IE 371	선박생산시스템공학	전선	인선					3				3			3
		IE 343	해양시스템개론	전선	인선			3						3			3
		IE 344	해양에너지시스템설계	전선	인선				3					3			3
		IE 346	해저관로설계	전선	인선							3		3			3
		IE 393	조선해양공학개론	전선	인선			3									3
		IE 398	객체지향프로그래밍및 실습	전선	인선				3					1	2		3
		IE 411	조선해양공학세미나III	전선	인선							1		1			1
		IE 406	조선해양 기술경영 2	전선	인선								3	3			3
	Ì	IE 407	조선해양산업 특강 2	전선	인선				3					3			3
		IE 408	조선해양 CAE 활용 I	전선	인선							3			1	2	3
		IE 414	조선해양 CAE 활용 II	전선	인선								3		1	2	3
		현장실	습(최대 4학점 인정)	전선	인선											4	4
																103	

<sup>•</sup> 공학교육인증 운영은 공학교육인증프로그램에 관한 규정 및 프로그램 내규를 따른다.

#### □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

(2010학년도 2월 이후 졸업생)

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
다중전공	130	50	42	38
조선해양공학과정 (일반과정)	130	50	60	20
조선해양공학전문과정 (공학인증과정)	130	50	60	20

❖ 졸업예정자는 전공에서 실시하는 졸업시험에 합격하거나 졸업논문을 제출하여야 한다.

#### ❖ 경과규정

- 2009년 신설된 전곳필수 해양구조물설계는 2012학년도 3학년 진입생부터 반드시 이수하여야 한다 (2012학년도에 4학년 학생은 이수하지 않아도 된다).
- 2009년 신설된 전공필수 조선해양종합설계는 2012학년도 4학년 진입생부터 반드시 이수하여야 한다.
- 2010년 신설된 전공필수 조선해양공학세미나 [ 은 2010학년도 2학년 진입생부터 반드시 이수하여야 한다(2010학년도에 3.4학년 학생은 이수하지 않아도 된다).
- 2010년 신설된 전공필수 조선해양공학세미나 Ⅱ은 2010학년도 3학년 진입생부터 반드시 이수하여야 한다(2010)학년도에 4학년 학생은 이수하지 않아도 된다).
- 2011학년도 이후 모든 입학생(2011학번부터)은 공학인증과정과 관계없이 일반교양영역 학부필수 4개 교과목을 반드시 이수해야 한다. 단 2010학년도 이전 입학생 중 일반과정 학생은 일반교양영역 학부필수 4개 교과목(공학과 윤리, 공학 커뮤니케이션, 경제학의 이 해, 창의적 사고훈련)을 이수하지 않아도 되며, 이로 인한 부족학점(10학점)은 일반교양 교과목으로 대체가 가능하다.
- 2007년 이후부터 3학년 또는 이하 학년에 재학 중인 학생은 자동적으로 공학인증과정을 시작하는 것으로 간주한다. 단 공학인증 포기신청서를 4학년 1학기 수업일수 1/4선까지 제출한 학생을 대상으로 프로그램위원회를 통하여 포기 사유가 타당한 것으로 판명되는 경우에 한하여 일반과정으로의 전환이 가능하다.
- 공학인증과정을 이수하는 학생은 KEC2005 공학교육인증(ABEEK) 졸업요구조건을 만족 하여야 한다. 전문교양 20학점 이상, MSC 30학점 이상, 전공 60학점 이상, 전공학점 중 에서 설계학점의 합 15학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 수여학위

- 조선해양공학(공학사): 일반과정 이수자
- 조선해양공학전문(공학사): 공학인증과정 이수자

## 산업공학전공 소개

#### ■ 전공소개

산업공학전공은 공학과 경영마인드를 동시에 갖춘 인재, 정보화 시대를 능동적으로 이끌어 나갈 인재 양성을 목표로 하고 있다. 1969년 공업경영학과로 출발, 1970년 산업공학과로 명칭을 바꾼 이래, 지금까 지 38회에 걸쳐 2,700여명의 졸업생을 배출하고 있다. 대학원은 1975년에 석사과정을, 1988년에 박사과정 을 개설하였다.

#### ■ 교육목적

사업공학전공은 인간, 물자, 정보, 설비 및 기술로 이루어지는 종합적 시스템을 설계, 분석, 운용 및 개선 하는데 있어서 요구되는 제반 문제를 시스템 최적화와 더불어 인간과 자연의 조화라는 관점에서 효율적으로 해결할 수 있는 능력을 배양하는데 그 목적이 있다. 또한, 조직을 경영하기 위해서 필수적인 지도자적 자질 을 겪비하고 이터넷시대를 이끌어 갈 수 있는 정보마인드가 뚜렷한 창의적인 산업공학 전문가를 배출하여 사회에 이바지할 수 있도록 학생들을 교육하고 그에 필요한 기술과 이론을 개발하는 것을 목적으로 한다.

#### ■ 교육목표

- 산업경영의 선도적 전문 인력 양성
- 산업공학 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, GM대 우자동차, 대우증권, 삼성생명, IBM, 컨설팅회사 등에서 활약하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7360, 팩스 032-867-1605 ■ 위치 : 2북477A호

# 산업공학전공 교과목

영	역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	비	고
		전필	IA 129	CAD실습	1(2)	1-2		
		전필	IA 128	창의적공학설계	3(3)	1-2		
		전필	IA 127	정역학	2(2)	1-2		
		전필	IA 219	경영공학	3(3)	2-1		
		전선	IA 216	기계공작법 I	3(3)	3-1		
		전선	IA 412	선형대수	3(3)	2-1		
		전선	IF 213	확률 및 통계	3(3)	2-1		
		전선	IF 302	공학통계	3(3)	2-2		
		전선	IF 310	경영과학 I	3(3)	2-2		
		전선	IF 502	공업회계	3(3)	2-1		
	전선 IF 202 생산계획			3(3)	3-2			
전공	?기초	전필	IF 211	산업공학실험 I	2(4)	3-1		
			신뢰성공학	3(3)	3-2			
		전선	IF 305	실험계획 및 해석	3(3)	3-2		
		전선	IF 309	데이터베이스	3(3)	2-1		
		전선	IF 311	인터넷프로그래밍	3(3)	2-1		
		전선	IF 419	통계적 공정관리	3(3)	3-1		
		전선 전선	IF 422	경영과학Ⅱ e비즈니스	3(3)	3-1		
		전선 전선	IF 429 IF 451	e미스디스   원가및경제성공학	3(3) 3(3)	3-2 2-2		
		선선 전필	IF 451 IF 507	천가꽃경세성등억   산업공학실험Ⅱ	2(4)	3-2		
		전달 전선	IF 702	작업연구	3(3)	2-2		
		전선	IF 203	생산통제	3(3)	4-1		
		전선	IF 307	품질경영세미나	3(3)	4-2		
	산업	전선	IF 416	경영전략	3(3)	4-1		
	경영	전선	IF 420	품질경영	3(3)	4-1		
	및	전선	IF 424	서비스경영	3(3)	4-2		
	최적화	전선	IF 450	생산경제학	3(3)	4-1		
		전선	IF 508	공급사슬관리	3(3)	3-2		
		전선	IF 406	시스템시뮬레이션	3(3)	3-2		
전공		전선	IF 418	산업정보화	3(3)	3-1		
신동 심화		전선	IF 426	인터넷마케팅	3(3)	4-2		
	정보	전선	IF 430	정보검색론	3(3)	3-2		
	시스템	전선	IF 432	데이터베이스설계	3(3)	2-2		
		전선	IF 434	유비쿼터스기술과비지니스	3(3)	4-1		
		전선	IF 500	특허정보론	3(3)	4-1		
		전선	IF 505	금융공학	3(3)	4-2		
	제조	전선	IF 603	컴퓨터원용설계 및 제조	3(3)	3-2		
	및	전선	IF 606	공장자동화	3(3)	4-1		
	인간 공학	전선	IF 703	인간공학	3(3)	3-1		
		전선	IF 431	산업공학프로제트	3(3)	4-2		

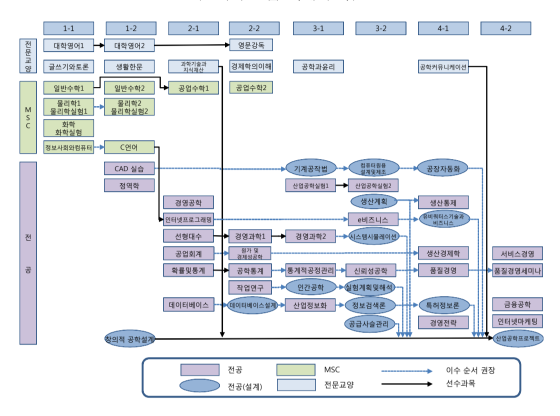
# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

					이수	구분				이수	학점				학점구성			
			학수				1힉	년	2학	·년	3학	·년	4힉	년			실	소    소
교:	과과	정	번호	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설 계	험 · 실 습	그 계
			UE 105	대학영어1	교필	인필	2								2		Н.	
			UE 106	대학영어2	교필	인필		2							2			
			UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			
	문교		YN 432	과학기술과지식재산	교선	인필			3						3			
	()학기		YS 307	경제학의 이해	교선	인필				3					3			20
<b> </b> '	이수	)	UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	교필	인필	3	_							3			
			UE 131	생활한문	교필	인필		1					0		1			-
			UE 160	공학커뮤니케이션 공학과 윤리	교선	인필 인필					0		2		2			-
			YN 431	रुधम सप	业也	인설					2							20
			소 계 DC 101	이비 스윙크	-1 m)	الم الم	0								0			20
			BS 101		교필	인필 인필	3	3							3			-
		수학	BS 102 BS 213		교필	인필		3	3						3			12
			BS 214		교필	인필			J	3					3			1
수학,			BM 101	물리학1	교필	인필	3			J					3			
기초			BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
과학,			BM 102	물리학2	교필	인필	-	3							3		1	1
전산학 (30학점	기.	초과학	BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	12
이수)			BN 105	화학	교필	인필	3								3			1
			BN 107	화학실험	교필	인필	1										1	1
			IA 111	정보사회와컴퓨터	교필	인필	3								1		2	
	ব্	선산학	IA 123 /IA 124	C언어 /포트란	교필	인필		3							3			6
			소계															30
			IA 129	CAD실습	전필	인필		1									1	
	전		IA 128	창의적공학설계	전필	인필*		3								3		1
	공	전공	IA 127	정역학	전필	인필		2							2			10
	필	기초	IA 219	경영공학	전필	인필			3						3			13
	수		IF 211	산업공학실험1	전필	인필					2						2	
			IF 507	산업공학실험2	전필	인필						2					2	
			IF 213	확률및 통계	전선	인선			3						3			
			IA 412	선형대수	전선	인선			3						3			
2) 77			IF 310	경영과학1	전선	인선				3					3			
전공 (60학점		전공	IF 302	공학통계	전선	인선				3					3			
이상		기초	IA 216	기계공작법1	전선	인선*					3				2	1		
이수)	73	/   124	IF 502	공업회계	전선	인선			3						3			48
	하구) 전 정 공 선		IF 309	데이터베이스	전선	인선			3						3			
			IF 202	생산계획	전선	인선*						3			2	1		
			IF 304	신뢰성공학	전선	인선						3			3			
	택		IF 305	실험계획 및 해석	전선	인선*						3			2	1		
			IF 311	인터넷프로그래밍	전선	인선			3						3			

						이수	·구분				이수	학점				힉	점구	성	
				된 <b>스</b>				1힉	년	2호	-년	3힉	-년	4힉	냰			실	
亚	과과	·정		학수 번호	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설 계	험 · 실 습	소 계
				IF 429	e비즈니스	전선	인선						3			3			
				IF 419	통계적공정관리	전선	인선					3				3			
				IF 422	경영과학2	전선	인선					3				3			
				IF 451	원가및경제성공학	전선	인선				3					3			
				IF 702	작업연구	전선	인선				3					3			
			· 산	IF 420	품질경영	전선	인선							3		3			
			업	IF 307	품질경영세미나	전선	인선								3	3			
			경	IF 450	생산경제학	전선	인선							3		3			
			영 및	IF 203	생산통제	전선	인선							3		3			
			최	IF 424	서비스경영	전선	인선								3	3			
			적	IF 416	경영전략	전선	인선							3		3			
			화	IF 508	공급사슬관리	전선	인선*						3			2	1		
	전			IF 406	시스템시뮬레이션	전선	인선*						3			2	1		
	공 선	전 전		IF 434	유비쿼터스기술과 비즈니스	전선	인선*							3		2	1		
	택	공	정	IF 426	인터넷마케팅	전선	인선								3	3			
	¬	   심	보 시	IF 418	산업정보화	전선	인선					3				3			57
		화	스	IF 505	금융공학	전선	인선								3	3			
		'	템	IF 430	정보검색론	전선	인선*						3			2	1		
				IF 432	데이터베이스설계	전선	인선*				3					2	1		
				IF 500	특허정보론	전선	인선*							3		2	1		
			제	IF 606	공장자동화	전선	인선*							3		2	1		
				IF 603	컴퓨터원용설계 및 제조	전선	인선*						3			2	1		
			조 및 인 간 공 <b>학</b>	IF 703	인간공학	전선	인선*					3				2	1		
	<del> </del>		। <sup>भ</sup> ੰ	IF 431	산업공학프로젝트	전선	인필*								3		3		
	소계																	118	
	총계							19	19	24	23	19	26	23	15	140	18	10	168

- 주1) 전공과목에서 " \* "로 구분된 과목들은 설계과목이며 학점구성에서 교과목학점이 아닌 설계 학점의 합계가 12학점 이상이 되어야 공학교육인증 취득요건이 된다. (예, 인간공학 3학점 중 에서 설계학점은 1학점이다.)
- 주2) 2007년도까지 인문과학, 사회과학을 1과목씩 이수한 학생은 "과학기술과 지식재산"과 "경영 학의 이해" 또는 "경제학의 이해" 과목을 이수한 것으로 인정한다.
- 주3) 경영공학은 2학년 2학기에 추가 개설이 가능하다.
- 주4) 공학교윤인증 운영은 공학교육인증프로그램에관한규정, 프로그램 내규에 따름을 원칙으로 함

## 〈교과목 흐름도(체계도)〉



# Selective Track System

#### ■ 대학원에 진학하여 산업공학을 전공할 경우 이수 필요 교과목

전공기	기반과목 (1-3	학년 수강권장) 61학점	전공식	심화과목 (2-4	l학년 수강권장) 54학점
전필	IA 127	정역학	전선	IF 203	생산통제
전필 전필	IA 128	창의적공학설계	전선	IF 307	품질경영세미나
전필	IA 129	CAD실습	전선	IF 406	시스템시뮬레이션
전선 전필	IA 216	기계공작법1	전선	IF 416	경영전략
선필 전선	IA 219 IA 412	경영공학 선형대수	전선	IF 418	· 산업정보화
선선   저서	IF 202	선생기구   생산계획	전선	IF 410	품질경영
전선 전필 전선	IF 202	│ 산업공학실험 I			
전선	IF 213	확률및통계	전선	IF 424	서비스경영
전선	IF 302	공학통계	전선	IF 426	인터넷마케팅
<b>전선</b>	IF 304	신뢰성공학	전선	IF 430	정보검색론
<b>전선</b>	IF 305	실험계획 및 해석	전선	IF 432	데이터베이스설계
전선 전선	IF 309	데이터베이스	전선	IF 434	유비쿼터스기술과비즈니스
│ 전선	IF 310	경영과학 I	전선	IF 450	생산경제학
전선 전선	IF 311	인터넷프로그래밍 통계적공정관리	전선	IF 500	특허정보론
전선 전선	IF 419 IF 422	동세식당성한다   경영과학Ⅱ	전선	IF 505	금융공학
전선	IF 422	e베즈니스	전선	IF 508	공급사슬관리
전선	IF 451	원가및경제성공학	전선	IF 603	컴퓨터원용설계및제조
전선	IF 502	공업회계	전전 전선		
전필	IF 507	산업공학실험 Ⅱ		IF 606	공장자동화
전선	IF 702	작업연구	전선	IF 703	인간공학

#### ■ 제조업분야로 취업을 희망할 경우의 이수 필요 교과목

전공기	반과목 (1-3	학년 수강권장) 61학점	전공수	님화과목 (2-4	학년 수강권장) 48학점
전필	IA 127	정역학	전선	IF 203	생산통제
전필	IA 128	창의적공학설계	전선	IF 307	품질경영세미나
│ 선필   저서	IA 129 IA 216	CAD실습 기계공작법1	전선	IF 406	시스템시뮬레이션
전필	IA 219	경영공학	전선	IF 416	경영전략
전선	IA 412	│ 선형대수	전선	IF 418	산업정보화
│ 전선 □ 권교	IF 202	생산계획 산업공학실험 I	전선	IF 420	품질경영
폘폘폘선펼선선전전전전전선선선선선선선선원	IF 211 IF 213	산업공익절임 1   확률및통계	전선	IF 424	서비스경영
전선	IF 302	공학통계	전선	IF 426	인터넷마케팅
│ 전선	IF 304	신뢰성공학	전선	IF 431	산업공학프로젝트
선선   저서	IF 305 IF 309	실험계획 및 해석 데이터베이스	전선	IF 432	데이터베이스설계
전선	IF 310	경영과학 I	전선	IF 434	유비쿼터스기술과비즈니스
전선	IF 311	인터넷프로그래밍	전선 전선	IF 454 IF 450	#미워디스기를되미드리스 생산경제학
│ 전선	IF 419	통계적공정관리 경영과학Ⅱ			
선선   저서	IF 422 IF 429	경영파막Ⅱ   e비즈니스	전선	IF 508	공급사슬관리
전선	IF 451	원가및경제성공학	전선	IF 603	컴퓨터원용설계및제조
전선	IF 502	공업회계 -	전선	IF 606	공장자동화
│ 전필	IF 507	산업공학실험 Ⅱ 기업성기	전선	IF 703	인간공학
전선	IF 702	작업연구			

#### ■ 정보산업분야로 취업을 희망할 경우의 이수 필요 교과목

전공기병	반과목 (1-3 <sup>-</sup>	학년 수강권장) 61학점	전공심	화과목 (2-4	4학년 수강권장) 48학점
전필	IA 127	정역학	전선	IF 203	생산통제
전필	IA 128	창의적공학설계	전선	IF 307	품질경영세미나
선필   정성	IA 129 IA 216	CAD실습   기계공작법1	전선	IF 406	시스템시뮬레이션
전필	IA 219	경영공학	전선	IF 416	경영전략
전선 전선	IA 412	선형대수	 전선	IF 418	산업정보화
선선   저필	IF 202 IF 211	생산계획 산업공학실험 I	전선	IF 420	품질경영
전선	IF 213	확률및통계	전선	IF 424	서비스경영
전선	IF 302	공학통계	 전선	IF 426	인터넷마케팅
선선   저서	IF 304 IF 305	신뢰성공학 실험계획 및 해석	 전선	IF 420	정보검색론
전선	IF 309	필요계속 및 해구   데이터베이스	 전선	IF 430	사업공학프로젝트
전선	IF 310	경영과학 I			
┃ 전선	IF 311	<u>인터넷프로그래밍</u>	전선	IF 432	데이터베이스설계
전선	IF 419	통계적공정관리	전선	IF 434	유비쿼터스기술과비즈니스
선선   저서	IF 422 IF 429	경영과학 Ⅱ e비즈니스	전선	IF 450	생산경제학
전선	IF 451	원가및경제성공학	전선	IF 500	특허정보론
전선	IF 502	공업회계	전선	IF 505	금융공학
필필필선될선선필선선선선선선선선선선원	IF 507 IF 702	산업공학실험 Ⅱ 작업연구	 전선	IF 508	공급사슬관리

# □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

산업공학실험 Ⅰ,Ⅱ를 포함하여 산업공학전공 과목에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 복수전공

산업공학실험 Ⅰ,Ⅱ를 포함하여 산업공학전공 과목에서 42학점 이상을 이수하여야 한다.

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

전공 종류	졸업요구학점	교	양학점	전공학점	잔여학점
공학교육전문전공 (ABEEK)	130	20(전문교양	)+30(MSC) = 50	60	20
다 중 전 공	130	인증	50	60	20
<u> </u>	190	인증포기	50	42	38

❖ 졸업예정자는 전곳에서 실시하는 졸업시험에 합격하거나 "산업공학프로젝트" 과목을 수강하여야 한다.

#### 1. 경과규정

- 가. 2004학년도 이전 입학생의 전공 취득학점은 42학점으로 한다.
- 나. 2007년도까지 인문과학, 사회과학을 1과목씩 이수한 학생은 "과학기술과 지식재산"과 "경영학의 이해" 또는 "경제학의 이해" 과목을 이수한 것으로 인정한다.
- 다. 졸업요구학점 140학점 이수 : 2009년 8월 졸업생까지 적용.
  - 130학점 이수 : 2010년 2월 졸업생부터 적용.
- 라. 공학교육인증(ABEEK) 과정은 2007학년도 2학년부터 산업공학으로 진입하는 모든 학생에게 적 용되며, 2009학년도부터 다줏전공(복수전공, 부전공)을 취득하고자 하는 학생과 부득이한 사유(학 과 내규 참조)가 발생하는 경우는 공학교육인증 과정의 포기가 가능하다.
- 마. 부득이한 사유로 공학교육인증 과정을 포기하여 단일전공으로 졸업하는 경우 전공 취득학점은 2008년 이전 입학자는 54학점 이상을 취득하고 2009년 이후 입학자는 60학점 이상을 취득하여야 한다. 이 경우 설계학점 의무 규정은 제외된다.
- 공학교육인증 비대상자의 경우
- 2010학년도 이전 입학생 중 공학교육인증 비대상자는 학부교양필수의 일반교양영역 4개 교과목(10 학점)을 이수하지 않아도 되며, 이로 인해 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체한다.
- 2011학년도 입학생부터는 공학교육인증 대상자와 비대상자 구분 없이 학부교양필수의 일반교양영 역 4개 교과목(10학점)을 이수해야 한다. 4과목은 '공학과윤리, 공학커뮤니케이션, 과학기술과지식 재산, 경제학의이해'이다.

#### ■ 수여학위

- 산업공학(공학사) : 공학교육인증 과정 미 이수자
- 산업공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자

#### ■ 공학교육인증(ABEEK)

- 2007학년도 2학년부터 산업공학으로 진입하는 학생은 KEC2005 공학교육인증(ABEEK) 졸업요구 조건을 만족하여야 한다.
- 〈KEC2005 공학교육인증(ABEEK) 졸업요구조건〉 전문교양(20학점 이수), MSC(30학점 이수), 전공(60학점 이상 이수) 이수 학점의 합이 110학점 이 상이어야 하며, 그 중 설계학점의 합이 12학점 이상이어야 한다. 그 외에 학교에서 요구하는 졸업 이수학점을 채우기 위한 잔여학점(20학점)은 본인의 희망 교과목으로 선택하여 수강할 수 있다.

# 생명화학공학부 교과과정

화학공학전공, 생명공학전공

	_		내용	=1	2 - 1 ~			=1 -1	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차1	년도
구분	-		/	약*	수번호	교과목명		학 점	1	2	1	2	1	2	1	2
		대학: 교잉 필수	=	UE UE UE UE UE	105 106 104 124 131	대학영어 I 대학영어 II 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문		2 2 2 3 1	0	0		0				
		소계						10								
亚	일반교양 UI 영역 YI		YN UE YN YP	431 160 432 023	공학과윤리 공학커뮤니케이션 과학기술과 지식재 경영학의 이해	산	2 2 3 3									
양	부		수학 영역	BS BS	101 213,214	일반수학 I 공업수학 I,Ⅱ		3 3+3		0	0	0				
	교양       필전공       기반과학       영역		BM BM BN BN IG	101,102 103,104 101,102 103,104 101	물리학 I,Ⅱ 물리학실험 I,Ⅱ 화학 I,Ⅱ 화학실험 I,Ⅱ 생물 I		3+3 1+1 3+3 1+1 3	0 0 0 0	0 0 0							
			전산 영역	YC YC	007 008	컴퓨터개론 인터넷	택1	3	0	0						
		소계						41								
	합	겨	]					51								
전		필수	<u>-</u>			각 전공교과목 참조	<u>-</u>	24								
		선택				각 전공교과목 참조	<u>-</u>	36								
공		합계				○○공학전문 과정 다중전공과정		60이상 42이상								
	۸۱,	111-1	n			○○공학전문 과정		19이상								
	일	반선택	i			다중전공과정		37이상								
Ž	ه چ	]수학	·점					130								
	<ol> <li>○○공학전문 과정 : 각 학부에서 제시한 램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지칭한 ○○공학전문 과정을 포기하는 경우에는 수 있음(전공별 교과과정표 참조).</li> <li>다중전공과정: 다중전공과정은 각 학부에 점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭</li> </ol>							시칭함. 단에는 일 나부에서 구, 연계전	· , 4학 반프로 제시 <sup>호</sup>	년 1호 로그램 한 교 <sup>©</sup>	학기에 과정 ( 양필수	부득 ] ○( · 학점	이한 )공학 과 다	사유어 과정 ·중전-	- 기 의거 도 인 공 이=	하여  정할 수 학

## 화학공학전공 소개

#### ■ 전공소개

화학공학전공은 인격과 전문지식 측면에서 사회와 국가의 구성원으로 손색이 없는 인재를 양성한다는 목적 아래 국내 최고 수준의 엔지니어 양성을 위한 각종 교육프로그램을 완비하고 있다. 1954년 인하공 과대학의 6개 공학과 중 하나로 시작, 1996년 이후에는 화학공학부 화학공학전공으로 개편되었으며, 1958 년에 대학원의 석사학위과정을, 1970년에는 박사학위과정을 개설하였다.

#### ■ 교육목적

올바른 도덕관과 창의성, 국제적 감각을 갖춘 미래지향적인 21세기형 인재 양성

#### ■ 교육목표

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

#### ■ 졸업 후 진로

기초이론과 공업화 단계의 연계된 교육을 통한 폭넓은 공학적 소양으로 정유 및 석유화학공업 관련업 체로부터 식품, 의약 및 화장품에 이르는 화학공업 관련 산업과 반도체, 전자재료, 제철금속 및 원자력에 서 수질관리에 이르기까지 수많은 진출분야가 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7460. 팩스 032-872-4046 ■ 위치: 2남231A호

# 화학공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명 (이론학점, 설계학점)	학점 (시수)	이수학기	비 고 (선수과목/설계과목)
	전필	IK 101	물질전달 (2,1)	3(3)	3-2	열전달 / 설계과목
	전필	IK 102	화학반응공학 (1,2)	3(3)	3-1	물리화학2 / 설계과목
	전필	IK 103	화공계산	3(3)	2-1	화학공학 입문설계
	전필	IK 206	화학공학 입문설계 (0,3)	3(3)	1-2	설계과목
	전필	IK 207	유기화학1	3(3)	2-1	
	전필	IK 208	유기화학2	3(3)	2-2	유기화학1
	전필	IK 209	물리화학1	3(3)	2-1	
	전필	IK 210	물리화학2	3(3)	2-2	물리화학1
	전선	IK 424	종합설계 (0,3)	3(3)	4-1, 2	설계과목
	전선	IK 302	공업화학실험	2(4)	3-1,2	실험실습
	전선	IK 320	화학공학실험	2(4)	3-1,2	실험실습
	전선	IK 202	유체유동	3(3)	2-2	화공계산
	전선	IK 204	재료과학	3(3)	2-2	
	전선	IK 301	고분자재료	3(3)	4-1	
	전선	IK 303	무기공업화학	3(3)	3-1	재료과학
	전선	IK 307	열전달	3(3)	3-1	유체유동
	전선	IK 308	에너지공학	3(3)	4-2	
	전선	IK 309	유기공업화학	3(3)	3-2	유기합성
	전선	IK 310	유기합성	3(3)	3-1	유기화학2
화학공학	전선	IK 313	화공열역학	3(3)	3-2	화학반응공학
	전선	IK 314	환경화학공학	3(3)	3-2	
	전선	IK 317	나노공학	3(3)	4-2	
	전선	IK 321	화공전산	3(3)	3-1	
	전선	IK 401	공장설계 (0,3)	3(3)	4-1	설계과목
	전선	IK 403	공정제어	3(3)	4-2	
	전선	IK 405	계면공학	3(3)	4-2	
	전선	IK 408	석유화학공업	3(3)	4-1	
	전선	IK 409	이동현상	3(3)	4-1	물질전달
	전선	IK 410	전기화학공학	3(3)	4-1	
	전선	IK 411	촉매공학	3(3)	4-1	
	전선	IK 413	화공기기분석	3(3)	3-2	
	전선	IK 414	화공장치설계 (0,3)	3(3)	4-2	설계과목
	전선	IK 426	공정해석 및 설계 (0,3)	3(3)	4-2	설계과목
	전선	IK 416	반도체공정공학	3(3)	4-1	
	전선	IK 417	분리공학	3(3)	4-1	
	전선	IK 423	디스플레이공학	3(3)	4-2	
	전선	IK 510	공업교육론	3(3)	3-2	교직이수자만 해당
	전선	IK 511	공업논리및논술	2(2)	3-1	교직이수자만 해당
	전선	IK 512	공업교재연구및지도법	3(3)	4-1	교직이수자만 해당

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

## ■ 전공명 : 화학공학

				이수	구분				이수	학점				ŏ	점구	성	
교과3	7]. Z-J	학수	교과목명	n -1		1호	 }년	2ই	 }년	3학	년	4학	·년			실험	소계
业斗。	43	번호	L 4 4 6		인증 구분	1	2	1	2	1	2	1	2	이론	설계		오세
				丁亚	十七	학기	학기		학기	학기	학기	학기				실습	
		UE 105	대학영어 1	교필	인필	2								2			2
		UE 106	대학영어 2	교필	인필		2							2			2
		UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			2
전문고	교양	UE 131 생활한문			인필		1							1			1
(18ই		UE 124	UE 124 이공계열 글쓰기와 토론			3								3			3
이상 역	이수)	YN 431	YN 431 공학과 윤리							(2	.)			2			2
		UE 160 공학커뮤니케이션			인필							(2	2)	2			2
		YP 023 경영학의 이해			인필					(3	)			3			3
		YN 432	교선	인필							(3	3)	3			3	
	소 계 BS 101 일반수학1					5	3		2	(5	)	(5	5)	20			20
		BS 101	교필	인필		3							3			3	
	수학	BS 213	공업수학1	교필	인필			3						3			3
		BS 214	공업수학2	교필	인필				3					3			3
		BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
		BM 102	물리학2	교필	인필		3							3			3
수학,		BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
기초과학,		BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	1
전산학 (30학점	기초	BN 101	화학1	교필	인필	3								3			3
이상	과학	BN 102	화학2	교필	인필		3							3			3
이수)		BN 103	화학실험1	교필	인필	1										1	1
		BN 104	화학실험2	교필	인필		1									1	1
		IG 101	생물1	교필	인필	3								3			3
	전산학	YC 007															
	(3학점이	OE 076	컴퓨터개론	교선	인선		3							3			3
	상이수)	YC 008	인터넷	교선	인선	3								3			3
			소계			14	14	3	3					30		4	34
		IK 207	유기화학1	전필	인필			3						3			3
	전공	IK 208	유기화학2	전필					3					3			3
	기초	IK 209	물리화학1		인필			3						3			3
		IK 210	물리화학2	전필	인필				3					3			3
		H/ 20/*	소계 화학공학 입문설계	7) m	को छो		2	6	6					12	2		12
전공		IK 206* IK 101*		전 필 전 필	인필		3				3			2	3		3
(60학점		IK 101"	물질전달 화학반응공학	신달 전필						3	3			1	2		3
이상	전공	IK 102	화공계산		인필			3		,				3			3
이수)	필수	IK 424*	*** 중합설계		인필							(3	3)	,	3		3
		IK 424 IK 302	공업화학실험	-	인필					(2	\	(0	,		,	2	2
		IK 320	화학공학실험		인필					(2						2	2
			<u> </u>				3	3		(10		(3	5)	6	9	4	19
	전공	IK 202	유체유동	전선	인선				3	,				3			3
	선택	IK 204	재료과학	전선					3					3			3
		11. 201															

				이수	구분				이수	학점				ğ	점구	성	
교과과	<b>누정</b>	학수	교 과 목 명	대학	인증	1호	†년	2₫	†년	3학	년	4학	·년			실험	소계
		번호		구분	구분	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1	설계	실습	
		IK 301	고분자재료	전선	인선							3		3			3
		IK 303	무기공업화학	전선	인선					3				3			3
		IK 307	열전달	전선	인선					3				3			3
		IK 308 에너지공학 전선 인											3	2			3
		인선						3			3			3			
	IK 309     유기공업화학     전선       IK 310     유기합성     전선									3				3			3
		IK 313	화공열역학	전선	인선						3			3			3
		IK 314	환경화학공학	전선	인선						3			3			3
		IK 317	나노공학	전선	인선								3	3			3
		IK 321	화공전산	전선	인선					3				3			3
		IK 401	공장설계*	전선	인선							3			3		3
		IK 403	공정제어	전선	인선								3	3			3
		IK 405	계면공학	전선	인선								3	3			3
		IK 408	석유화학공업	전선	인선							3		3			3
		IK 409	이동현상	전선	인선							3		3			3
		IK 410	전기화학공학	전선	인선							3		3			3
		IK 411	촉매공학	전선	인선							3		3			3
		IK 413	화공기기분석	전선	인선						3			3			3
		IK 414	화공장치설계*	전선	인선								3		3		3
		IK 426	공정해석 및 설계*	전선	인선							3			3		3
		IK 416	반도체공정공학	전선	인선							3		3			3
		IK 417	분리공학	전선	인선							3		3			3
		IK 423	디스플레이공학	전선	인선								3	3			3
	소계								6	12	12	27	18	66	9	0	75
	총계						20	12	17	(3	9)	(5	3)	134	18	8	160

• 전공과목에서 " \* "로 구분된 과목들은 설계과목이며 학점구성에서 교과목학점이 아닌 설계학점의 합계가 12점 이상이 되어야 공학인증 취득요건이 된다. (예, 물질전달 3학점 중에서 설계학점은 1학 점이다.)

# ☐ Selective Track System ☐

## ■ 플랜트엔지니어링 및 석유화학 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
IK 101	물질전달	IK 102	화학반응공학
IK 103	화공계산	IK 202	유체유동
IK 207	유기화학1	IK 208	유기화학2
IK 302	공업화학실험	IK 303	무기공업화학
IK 307	열전달	IK 309	유기공업화학
IK 313	화공열역학	IK 320	화학공학실험
IK 401	공장설계	IK 408	석유화학공업
IK 414	화공장치설계	IK 426	공정해석및설계

#### ■ 정밀화학 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
IK 101	물질전달	IK 102	화학반응공학
IK 103	화공계산	IK 204	재료과학
IK 207	유기화학1	IK 208	유기화학2
IK 209	물리화학1	IK 210	물리화학2
IK 301	고분자재료	IK 302	공업화학실험
IK 303	무기공업화학	IK 313	화공열역학
IK 320	화학공학실험	IK 317	나노공학
IK 411	촉매공학	IK 426	공정해석및설계

## ■ 전자 정보관련 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
IK 101	물질전달	IK 102	화학반응공학
IK 103	화공계산	IK 204	재료과학
IK 209	물리화학1	IK 210	물리화학2
IK 301	고분자 재료	IK 302	공업화학실험
IK 303	무기공업화학	IK 307	열전달
IK 313	화공열역학	IK 317	나노공학
IK 320	화학공학실험	IK 410	전기화학공학
IK 416	반도체 공정공학	IK 423	디스플레이공학

## ■ 에너지 환경관련 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
IK 101	물질전달	IK 102	화학반응공학
IK 103	화공계산	IK 209	물리화학1
IK 210	물리화학2	IK 302	공업화학실험
IK 303	무기공업화학	IK 307	열전달
IK 308	에너지공학	IK 313	화공열역학
IK 314	환경화학공학	IK 320	화학공학실험
IK 401	공장설계	IK 408	석유화학공업
IK 410	전기화학공학	IK 411	촉매공학
IK 414	화공장치설계	IK 426	공정해석및설계

## ■ 대학원에 진학하여 공업화학을 전공할 경우의 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
IK 101	물질전달	IK 102	화학반응공학
IK 103	화공계산	IK 202	유체유동
IK 204	재료과학	IK 207	유기화학1
IK 208	유기화학2	IK 209	물리화학1
IK 210	물리화학2	IK 301	고분자재료
IK 302	공업화학실험	IK 303	무기공업화학
IK 307	열전달	IK 309	유기공업화학
IK 320	화학공학실험	IK 313	화공열역학
IK 317	나노공학 전기화학공학	IK 409	이동현상
IK 410 IK 413	천기좌박동박 화공기기분석	IK 409	작매공학
117 419	러 6 / 1 / 1 <sup>교</sup> 기	IIX <del>4</del> 11	- 국제공략

## □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

전공필수(화공계산, 물질전달, 화학반응공학) 포함 전공 21학점 이상 이수할 것 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2 는 이수학젂으로 인정하지 않는다.

## ■ 복수전공

전공필수(화공계산, 물질전달, 화학반응공학) 포함 전공 42학점 이상 이수할 것 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2 는 이수학점으로 인정하지 않는다.

## □ 공학교육인증(ABEEK 과정) 이수 □

- 공학교육인증(ABEEK) 과정은 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증을 획득하기 위한 과정이다.
- 공학교육인증(ABEEK)과정이수자는 졸업증명서와 성적증명서에 "화학공학전문(공학사)"로 명시된다.
- 공학교육인증 운영은 '공학교육인증프로그램에관한규정', '프로그램 내규'에 따름을 원칙으로 한다.

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

- 학위수여요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.
- 화학공학전문 과정 이수자 졸업요구학점

구 분	졸업요구학점	전문교양	MSC	전공	잔여학점
화학공학전문 과정	130	20	31	60	19

- 화학공학전문 과정 이수자의 경우 2009학년도 이전에 취득한 '유기화학1'. '유기화학2'. '물리화학 1'. '물리화학2' 은 전공학점으로 인정한다.
- 화학공학전문 과정 포기자 졸업요구 학점
  - 일반프로그램으로 졸업하고자 하는 경우에는 제7학기 수강신청 변경 마감일 이전까지 별도의 공 학교육인증 포기신청서를 제출하여야 한다.

구 분	입학기준	졸업요구학점	교양필수	전 공	잔여학점
	2003학번 까지	130	53	42	35
화학공학	2004학번 부터 2008학번 까지	130	53	54	23
	2009학번 이후	130	51	60	19

- 2008학번까지의 교양필수 학점은 유기화학1.2 물리화학1.2이 포함된 학점이며 유기화학1.2. 물리화 학1.2는 이수년도와 상관없이 교양필수로 인정된다. 일반교양영역 교과목(공학과 윤리, 공학커뮤 니케이션, 과학기술과 지식재산, 경영학의 이해)는 수강하지 않아도 된다. 단 2009학년도 이후 입 학생은 공학인증과정과 관계없이 일반교양영역 학부필수 4개 교과목을 반드시 이수해야 한다.
- 2008학년도 이전 입학생 중 ABEEK을 이수하지 않는 학생은 학부 교양필수 전산영역으로써 컴 퓨터 관련교과목(YC~, OE~ )을 한 과목이상 이수해야 한다.
- 다중전공이수자의 경우 유기화학1.2 물리화학1.2를 포함하여 전공 54학점을 이수해야 한다.

#### ■ 수여학위

- 2000학년도 입학생까지는 학부로 졸업할 수 있다.
  - 생명화학공학부(공학사)
- 2001학년도 입학생부터는 전공으로 졸업한다.
  - 화학공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
  - 화학공학(공학사) : 공학교육인증 과정 미이수자

## 생명공학전공 소개

#### ■ 전공소개

생명공학전공은 이론과 실험을 통한 생명공학부야의 기술과 응용력 향상을 목표로 생명공학도로서의 높은 긍지와 사명감을 갖도록 교육한다. 1986년 공과대학 생물공학과로 설립인가를 받은 후, 학제 개편 에 따라 2001년 생명화학공학부 생명공학전공으로 개편되었다. 1992년 대학원 석사학위과정을 신설하였 으며, 1995년 박사학위과정을 개설하였다.

#### ■ 교육목적

이론과 실험을 통한 생명공학분야의 기술과 응용력 향상을 목표로 생명공학도로서의 높은 긍지와 사 명감을 갖도록 교육하여 생명공학기술의 핵심적인 역할을 수행할 과학기술자를 양성한다.

#### ■ 교육목표

생명공학은 21세기를 선도하는 중요 학문의 하나로 본 전공에서는 생명공학 분야 전문 이론과 실험 및 설계 능력을 습득하고 이를 활용하여 생명공학분야의 전반적 문제해결능력을 지닌 현장 중심의 엔지 니어를 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 겸임교 수를 활용한 실용 교육의 내실화를 기하고 있다. 또한 국제화 및 정보화 전문교육을 통해 국제적 감각 을 갖출 수 있도록 미래지향적인 생명공학 전문교육을 통해 창의적 사고를 갖춘 생명공학 전문 인력 양 성을 목표로 하며, 나아가 건전한 윤리의식과 문화적 소양교육을 통하여 국가발전에 공헌할 수 있는 '사 회적, 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 담당 하고 있다. 또한 최근에는 벤처창업 및 의-치학 전문대학원 진학에도 일부가 참여하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7295 팩스 032-872-4046 ■ 위치: 2남231A

# 생명공학전공교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	비고
	전필	II 207	유기화학1	3(3)	2-1	
	전필	II 208	유기화학2	3(3)	2-2	유기화학1
	전필	II 209	물리화학1	3(3)	2-1	
	전필	II 210	물리화학2	3(3)	2-2	물리화학1
	전필	II 206	창의적생명공학설계*(0,3)	3(3)	1-1	
	전필	II 104	미생물학1	3(3)	2-1	
	전필	II 103	생화학1	3(3)	2-2	
	전필	II 102	생물화학공학1*(2,1)	3(3)	3-1	생물공학기초계산
	전선	II 202	생화학2	3(3)	3-1	생화학1
	전선	II 205	미생물학2	3(3)	2-2	미생물학1
	전선	II 304	분자생물학	3(3)	3-1	미생물학1
	전선	II 306	미생물공학1*(2,1)	3(3)	3-2	생화학1
	전선	II 307	미생물공학2*(2,1)	3(3)	4-1	미생물공학1
	전선	II 308	생물화학공학2*(2,1)	3(3)	3-2	생물화학공학1
	전선	II 309	생물공학기초계산	3(3)	2-2	
	전선	II 310	반응공학*(2,1)	3(3)	3-2	
	전선	II 311	식품가공학*(2,1)	3(3)	4-1	생화학2
	전선	II 312	열역학*(2,1)	3(3)	3-1	물리화학2
	전선	II 313	생물통계학 <sup>**</sup> (2,1)	3(3)	3-2	
	전선	II 314	단위조작전산응용	3(3)	3-1	
생명공학	전선	II 315	효소공학*(2,1)	3(3)	3-2	
78 8 8 4	전선	II 316	나노바이오공학개론*(2,1)	3(3)	3-2	
	전선	II 402	발효식품학	3(3)	4-1	
	전선	II 403	생의학공학*(2,1)	3(3)	3-2	
	전선	II 404	환경생물공학	3(3)	4-1	
	전선	II 406	생물반응기설계공학	3(3)	4-1	
	전선	II 409	생물공정공학*(2,1)	3(3)	4-1	생물화학공학1
	전선	II 412	생화학반응기구	3(3)	3-1	
	전선	II 413	생물공정제어	3(3)	4-1	
	전선	II 415	세포생물학*(2,1)	3(3)	4-1	
	전선	II 417	생물정보학*(2,1)	3(3)	4-1	생화학1
	전선	II 419	식품생물공학*(2,1)	3(3)	4-1	
	전선	II 422	노화와생명공학*(2,1)	3(3)	4-1	
	전선	II 423	단백질정제공학*(2,1)	3(3)	4-2	
	전선	II 424	유전공학*(2,1)	3(3)	4-1	분자생물학
	전선	II 425	피부과학*(2,1)	3(3)	4-1	
	전선	II 426	산업계에서의생명공학	3(3)	4-1	
	전선	II 427	바이오산업현장개론	2(2)	4-2	
	전선	II 429	생명공학종합설계 **(0,3)	3(3)	4-2	
	전선	II 301	생물공학실험1	2(4)	3-1	실험실습
	전선	II 302	생물공학실험2	2(4)	3-2	생물공학실험1
	전선	II 430	생물공학실험3	2(4)	4-1	실험실습

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

## ■ 전공명 : 생명공학

	명 ·				이수	구분				이수	학점				ठ्	·점구	성	
교고	<b>라</b> 작정		학수 번호	교 과 목 명	대학	인증	] ō	_	2 ই	_	3₹ 1	⊦년 2	4학 1	⊦년 2	이론	선계	실험	소계
			진포		구분	구분	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기		학기		학기	-15	로기	실습	
			UE 105	대학영어1	교필	인필	2								2			2
			UE 106	대학영어2	교필	인필		2							2			2
			UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			2
전 <del>전</del> 된	근교양		UE 131	생활한문	교필	인필		1							1			1
1	학점		UE 124	이공계글쓰기와토론	교필	인필	3								3			3
이상	이수)		YN 431	공학과 윤리	교선	인필							(2	2)	2			2
	UE 160 공학 커듀		공학 커뮤니케이션	교선	인필					(:	2)			2			2	
	YN 432 과학기술과 지식재		과학기술과 지식재산	교선	인필		•	•	(;	3)				3			3	
	YP 023 경영학의 이해		교선	인필				(;	3)				3			3		
	소 계					5	3		2		(2)		(8)	20			20	
			BS 101	일반수학1	교필	인필		3							3			3
	수 <sup>·</sup>	학	BS 213	공업수학1	교필	인필			3						3			3
			BS 214	공업수학2	교필	인필				3					3			3
			BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
人私	·,		BM 102	물리학2	교필	인필		3							3			3
수학, 기초			BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
과학,			BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	1
전산학 (30학점	기. 과		BN 101	화학1	교필	인필	3								3			3
이상	4	4	BN 102	화학2	교필	인필		3							3			3
이수)			BN 103	화학실험1	교필	인필	1										1	1
			BN 104	화학실험2	교필	인필		1									1	1
			IG 101	생물1	교필	인필	3								3			3
			YC 007	컴퓨터개론	교필	인선				( '	3)				3			3
	전신	한학	OE 076 YC 008	인터넷	교필					(;								3
			소계	친터것	正言	인선	11	11	3	3	)			(6)	30		4	34
				1.0 7.74		د.	11	11		3				(0)			4	
			II 104	미생물학1	전필	인필			3						3			3
전공		생명	II 205	미생물학2		인선				3					3			3
(60학점		과학 핵심	II 103	생화학1	전필	인필				3					3			3
이상 이수)	전공 <sup>1)</sup>	-	II 202	생화학2	전선	인선					3				3			3
	기초		II 304	분자생물학	전선	인선					3				3			3
			II 207	유기화학1	전필	인필			3	_					3			3
		화학	II 208	유기화학2	전필	인필			_	3					3			3
		기초	II 209	물리화학1	전필	인필			3						3			3
			II 210	물리화학2	전필	인필				3					3			3

					이수	구분				이수	학점				ō	점구.	성	
교고	<b>-</b> 라정		학수	교 과 목 명	대학	인증	] <u>ş</u>		2호	년	35	_	4ই		, ,	., ,	실험	소계
			번호		구분	구분	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	이론	설계	실습	
		공학	II 306	미생물공학1*	전선	인필						3			2	1		3
		기초	II 309	생물공학기초계산	전선	인필				3					3			3
				소계					9	15	6	3			32	1		33
			II 102	생물화학공학1*	전필	인필					3				2	1		3
			II 206	창의적생명공학설계*	전필	인필	3									3		3
			II 429	생명공학 종합설계*	전선	인필								3		3		3
			II 307	미생물공학2*	전선	인선							3		2	1		3
			II 308	생물화학공학2*	전선	인선						3			2	1		3
			II 310	반응공학*	전선	인선						3			2	1		3
			II 311	식품가공학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 312	열역학*	전선	인선					3				2	1		3
			II 313	생물통계학*	전선	인선						3			2	1		3
전공		- 2\	II 315	효소공학*	전선	인선						3			2	1		3
(60학점	전공	- 1	II 316	나노바이오공학개론	전선	인선						3			2	1		3
이상	심호	r	II 403	생의학공학*	전선	인선						3			2	1		3
이수)			II 409	생물공정공학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 415	세포생물학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 417	생물정보학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 419	식품생물공학*	전선	인선								3	2	1		3
			II 422	노화와생명공학*	전선	인선								3	2	1		3
			II 423	단백질정제공학*	전선	인선								3	2	1		3
			II 424	유전공학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 425	피부과학*	전선	인선							3		2	1		3
			II 427	바이오산업현장개론	전선	인선								2	2			2
				소계			3				6	18	21	14	38	24		62
			II 301	생물공학실험1	전선	인필					2						2	2
	실 실 <del>-</del>		II 302	생물공학실험2	전선	인필						2					2	2
	2		II 430	생물공학실험3	전선	인필							2				2	2
	소계							2	2	2				6	6			
	총계					•	19	14	12	20	16	23	23	14 (14)	120	25	10	155

- 전공 60학점 이상 취득
- 전공기초 15학점 이상 취득하여야 한다.
- (생명과학핵심과목 6학점이상, 화학 기초과목 3학점 이상, 공학 기초과목 6학점이상)
- 전공심화 최소 9학점 이상 취득하여야 한다.
- 실험실습 6학점 이상 취득하여야 한다.
- '\*' 설계과목 구분. 설계는 최소 12학점이상

# $\square$ Selective Track System $\square$

## ■ 대학원에 진학하여 생명공학 전공을 이수할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
II 102	생물화학공학1	II 308	생물화학공학2
II 103	생화학1	II 309	생물공학기초계산
II 104	미생물학1	II 404	환경생물공학
II 201	생명공학	II 409	생물공정공학
II 202	생화학2	II 410	세포배양공학
II 205	미생물학2	II 412	생화학반응기구
II 301	생물공학실험1	II 417	생물정보학
II 302	생물공학실험2	II 419	식품생물공학
II 304	분자생물학	II 423	단백질정제공학
II 306	미생물공학1	II 424	유전공학
II 307	미생물공학2		

## ■ 생명공학 관련 기업체에 취업을 희망할 경우의 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
II 102 II 103 II 104 II 201 II 202 II 205 II 301 II 302	생물화학공학1 생화학1 미생물학1 생명공학 생명공학 미생물학2 미생물학2 생물공학실험1 생물공학실험2	II 308 II 309 II 311 II 315 II 403 II 404 II 409 II 410	생물화학공학2 생물공학기초계산 식품가공학 효소공학 생의학공학 환경생물공학 생물공정공학 세포배양공학
II 304 II 306 II 307	분자생물학 미생물공학1 미생물공학2	II 412 II 419 II 425	생화학반응기구 식품생물공학 피부과학

## □ 부전공·복수전공 과정 □

## ■ 부전공, 복수전공

	전공필수 과목	복수전공(전필)	부전공(전필)	비고
~08학번까지	미생물학1, 생화학1, 생물화학공학1	전공 42(9)학점 이상 이수	전공 21(9)학점 이상 이수	기초전공 (유기화학1.2, 물리화학1.2)은
09학번부터 ~	창의적생명공학설계, 미생물학1, 생화학1, 생물화학공학1	전공 42(12)학점 이상 이수	전공 21(12)학점 이상 이수	절더와역1.27는 전공 학점으로 인정하지않는다.

## □ 공학교육인증(ABEEK) 과정 □

- 공학교육인증(ABEEK) 과정은 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증을 획득하기 위한 과정이다.
- 공학교육인증(ABEEK)과정이수자는 졸업증명서와 성적증명서에 "생명공학전문(공학사)"로 명시된다.
- 2006학년도 2학년부터 생명공학전공으로 진입하는 학생은 모두 공학교육인증 과정을 이수하여야 하다.
- 공학교육인증 운영은 '공학교육인증프로그램에관한규정', '프로그램 내규'에 따름을 원칙으로 한다.

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공(전필+전선)	잔여학점
생명공학전문 과정	130	51	60	19
단일전공	130	51	60	19
다중전공	130	51	42	37

- 다중전공자의 전공 이수 학점은 유기화학1.2 물리화학1.2가 제외된 학점임
- 학위수여요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.

#### ■ 수여학위

- 2000학년도 입학생까지는 학부로 졸업할 수 있다.
- 생명화학공학부(공학사)
- 2001학년도 입학생부터는 전공으로 졸업한다.
- 생명공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
- 생명공학(공학사) : 공학교육인증 과정 미이수자

# 나노시스템공학부 교과과정

## 고분자신소재공학전공, 섬유신소재공학전공

	내용 각부			하스	비중	교 과 목 명		학 점	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차	년도
구년	1								1	2	1	2	1	2	1	2
		배학교 교양 필수	<u>1</u>	UE UE UE UE UE	105 106 104 124 131	대학영어 I 대학영어 II 영문강독 이공계열글쓰기와 토론 생활한문		2 2 2 3 1	0	0		0				
		소계				0 = C C		10								
		일박	a)	ΥN	431	공학과윤리		2								0
		일 교 영	샹	UE YN YN	160 433 432	공학커뮤니케이션 창의적 사고훈련 과학기술과 지식재산		2 3 3		0				0	0	
교	학			BS BS BS IJ	101 213 214 208	일반수학1 공업수학1 공업수학2 확률 및 통계		3 3 3 3		0	0	0	0			
	부			BN	101	화학1			0							
샹	교양필수		학	ВМ	103 102 104 101 103	화학실험1 화학2 화학실험2 물리학1 물리학실험1		1 3 1 3 1	0 0	0						
		역		BM BM IH YC	102 104 209 007	물리학2 물리학실험2 생물 컴퓨터개론		3 1 3		0		0				
		o ¿	过산 형역	YC YC YC	007 006 011	심뉴터개론 워드프로세싱 웹디자인	선택1	3	0							
		소계						41								
	합 	계						51								
		필수				각 전공교과목 참조										
전 공		선택				각 전공교과목 참조										
1 &		સ્રો ગો				○○신소재공학전문 과정		60								
		합계				다중전공과정		42								
	رد (۷	2] -1]				○○신소재공학 과정		19								
1	일반	선택	Ì			다중전공과정		37								
총	0)-	수학적	自					130								
	1. 위의 교과과정은 ABEEK교과과정과 동 2. ○○신소재공학전문 과정 : 학부에서 관련된 프로그램 및 졸업학점을 이수 부득이한 사유에 의거하여 ○○신소재 인증과정인 ○○신소재공학 과정도 인 3. 다중전공과정 : 각 부에서 제시한 교 수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전 에게 부여하는 학위과정을 지칭함. 4. "확률 및 통계(IJ 208)"는 고분자신소재 5. "생물(IH 209)"는 섬유신소재전공 학생									· 지 가정을 (전  과 <sup>1</sup> 의 <sup>호</sup>	칭함. 포 공별 다중 나위를 수하	단, 기하 교과 전공 전공 구	4학 는 기 라과기 이 기 강아보	년 1 영우 <sup>6</sup> 정 참 수학 <sup>7</sup> 취득 <sup>6</sup>	학기 네는 조). 점을 한 학	에 비 이

## ■ 학부 교양필수 이수에 대한 경과조치

#### 1. 컴퓨터 관련교과목 이수에 대한 경과조치

	2008	학년도 이전			2009ತ	<b>난</b> 년도 이후		
종별	학수번호	교과목명	학점	종별	학수번호	교과목명		학점
대학교 교양필수	YC OE	컴퓨터관련과목	3	학부 교양필수	YC 006 YC 007 YC 011	워드프로세싱 컴퓨터개론 웹디자인	택1	3

• 2008학년도 이전 입학생 중 ABEEK을 이수하지 않은 학생은 컴퓨터 관련과목을 이수하지 않아도 된 다. 다만, 2009학번부터 또는 2009년도부터 1학년으로 복학하는 학생 및 재입학자는 반드시 "워드프 로세싱", "컴퓨터개론", "웹디자인" 중 택 1선택하여 3학점 이상 이수하여야 한다.

## 2. 일반교양영역에 대한 경과조치

1	견도 이전 입학생 중 이수할 교과목		경과조치
영역	과목명	학점	. 2000청년드 시기 이렇게시키트 고참기묘키기/ADEE//
일반교양영역	공학과윤리 공학커뮤니케이션 과학기술과 지식재산 창의적사고훈련	2 2 3 3	<ul> <li>2008학년도 이전 입학생이라도 공학전문과정(ABEEK)을 이수하고자 할 경우 반드시 이수하여야 한다.</li> <li>2008학년도 이전 입학생 중 2009학년도 현재 2학년 이상인 학생은 공학교육인증 과정을 이수하지 않을 경우 좌측 교과목을 이수하지 않아도 된다.</li> </ul>

## 고분자신소재공학전공 소개

#### ■ 전공소개

본 전공은 1970년 국내 최초의 고부자공학과로 출발하여 수많은 고부자 엔지니어를 배출하여 세계 4 대 고분자생산국인 우리나라의 고분자 산업발전에 필요한 인력을 양성, 공급해왔다. 최근 들어 석유화학 공업계는 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 물론이 고, 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.

#### ■ 교육목적

본 전공에서는 급속히 발전하는 현대 과학기술에 발맞춰 화학, 물리, 재료 및 고분자 관련 지식을 체 계적으로 교육하고, 첨단 유기 나노 신소재 분야의 발전을 선도할 전문인력 양성을 목표로 함.

#### ■ 교육목표

- 이론과 실무능력을 겸비한 고분자신소재공학전문 관련 산업체 엔지니어 양성
- 창의적 연구와 응용 능력을 갖춘 전문 인력 양성
- 올바른 직업윤리와 의사소통능력을 갖춘 공학기술자 양성
- 국제화와 정보화시대를 선도할 수 있는 공학인 양성

#### ■ 졸업 후 진로

졸업 후에는 기업체와 연구소의 취업은 물론이고 대학원 진학 등 여러 방면으로 다양하게 본인의 적 성에 따라 진로를 택할 수 있다. LG, 한화, 금호, 3M 등 고분자 및 관련 대기업은 물론이고, 삼성전자, 동우화인켂 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: 2북571호

# 고분자신소재공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	비고
	전필	IY 201	유기화학1	3(3)	2-1	
⇒ો મ	전필	IY 202	유기화학2	3(3)	2-2	
학부	전필	IY 203	물리화학1	3(3)	2-1	
공동 전공	전필	IY 204	물리화학2	3(3)	2-2	
이론	전선	IY 701	-   공업교과교육론	3(3)	2학기	교직이수자만 수강신
영역	전선	IY 702	공업논리및논술	2(2)	1학기	청가능 전공학점으로
	전선	IY 703	공업교재연구및지도법	3(3)	1학기	인정하지 않으며 취득 학점으로만 인정
	전필	IH 211	   창의적고분자공학설계	3(3)	2-1	설계학점: 3
	전선	IH 206	생활속의 고분자	3(3)	2-2	설계학점: 1
	전선	IH 303	고분자물리화학	3(3)	3-1	설계학점: 1
고분자	 전선	IH 337	고분자화학1	3(3)	3-1	설계학점: 1
전공	전선	IH 305	고분자합성	3(3)	3-2	설계학점: 1
설계 영역	전선	IH 319	고분자프로세싱	3(3)	3-2	설계학점: 1
07	전선	IH 326	나노계면화학	3(3)	3-2	설계학점: 1
	전선	IH 412	고분자유변학	3(3)	3-2	설계학점: 1
	전선	IH 447	고분자설계	3(6)	4-1	설계학점: 3
	전선	IH 204	재료과학	3(3)	2-1	
	전선	IH 205	화공양론	3(3)	2-1	
	전선	IH 202	열역학	3(3)	3-1	
	전선	IH 307	고분자콜로이드	3(3)	3-1	
	전선	IH 311	반응공학	3(3)	3-1	
	전선	IH 313	기기분석	3(3)	3-1	
	전선	IH 325	생화학	3(3)	3-1	
	전선	IH 339	유기반응의이해	3(3)	3-1	
고분자	전선	IH 312	전기화학	3(3)	3-2	
전공	전선	IH 338	고분자물성	3(3)	3-2	
이론	전선	IH 404	고분자반응	3(3)	4-1	
영역	전선	IH 420	고분자재료	3(3)	4-1	
	전선	IH 423	기능성신소재	3(3)	4-1	
	전선	IH 437	나노복합재료	3(3)	4-1	
	전선	IH 448	석유화학과고분자	3(3)	4-1	
	전선	IH 432	고분자형태학	3(3)	4-2	
	전선	IH 438	나노공학	3(3)	4-2	
	전선	IH 444	생체고분자재료	3(3)	4-2	
	전선	IH 445	신소재구조해석	3(3)	4-2	
고분자	전필	IH 341	고분자실험I	3(6)	3-2	설계학점 : 1학점
전공	전필	IH 449	고분자실험II	2(4)	4-1	
실험실 습영역	전선	IH 503	현장실습103	3(3)	수시	

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

				이수	기수구분		4 53 - 3		이수학점   2학년   3학						학점구성			
	11	학수	1		네 판	ما ح		년		_		년	4ই		ام	ני	실 험	2 -0
교과고	∤정	번호	교 과 목 명			인증 구분	1학기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설 계	'· 실 습	소계
		UE 105	대학영어 1		교필	인필	2								2			2
		UE 106	대학영어 2		교필	인필		2							2			2
		UE 104	영문강독		교필	인필			2						2			2
		UE 124	이공계열 글쓰기와 토론		교필	인필	3								3			3
전문교	고양	UE 160	공학커뮤니케이션		교선	인필						2			2			2
		YN 431	공학과 윤리		교선	인필								2	2			2
		YN 433	창의적 사고훈련		교선	인필		3							3			3
		YN 432	과학기술과지식재신	<u>}</u>	교선	인필							3		3			3
	UE 131 생활한문				교필	인필		1							1			1
			소 계			5	6	2	0	0	2	3	2	20	0	0	20	
		BS 101	일반수학1		교필	인필		3							3			3
	수학	BS 213	공업수학1		교필	인필			3						3			3
		BS 214	공업수학2			인필				3					3			3
		BN 101	화학1		교필	인필	3								3			3
	H	BN 102	화학2		교필	인필		3							3			3
수학,		BN 103	화학실험1		교필	인필	1										1	1
구역, 기초과학,		BN 104	화학실험2		교필	인필		1									1	1
전산학	기초   과학	BM 101	물리학1		교필	인필	3								3			3
		BM 102	물리학2		교필	인필		3							3			3
		BM 103	물리학실험1		교필	인필	1										1	1
		BM 104	물리학실험2		교필	인필		1									1	1
		IH 209	생물		교필	인필				3					3			3
	점산학	YC 007	컴퓨터개론 워드프로세싱	택1	교피	인필	3								3			3
	664		웹디자인	-11	JL 6		J											
			소계				11	11	3	6	0	0	0	0	27	0	4	31
		IY 201	유기화학1		전필	인필			3						3			3
		IY 202	유기화학2		전필	인필				3					3			3
저고		IY 203	물리화학1		전필	인필			3						3			3
전공 (60학점	전공 필수	IY 204	물리화학2		전필	인필				3					3			3
이상	E	IH 211	창의적고분자공학설계	1	전필	인필			3							3		3
이수)		IH 341	고분자실험I		전필	인필						3				1	2	3
		IH 449	고분자실험II		전필	인필							2				2	2
			소계				0	0	9	6	0	3	2	0	12	4	4	20

				이수	구분				이수	학주	]			ठ्	점구	-성	
		학수	, - ,	~1) ~1	A) 7		년	2호	년	3 <b>학</b>	-년	4호		-		실 험	
교과고	ŀ정 -	번호	교과목명		인증 구분		2 학	1 학	2 학	1 학	2 학	1 학	2 화	이 론	설 계		소계
				' "	' "	기	기	기	기	기	기	기	학 기		- 11	실 습	
		IH205	화공양론	전선	인선			3						3			3
		IH204	재료과학	전선	인선			3						3			3
		IH206	생활속의 고분자	전선	인선				3					2	1		3
		IH337	고분자화학1	전선	인선					3				2	1		3
		IH303	고분자 물리화학	전선	인선					3				2	1		3
		IH311	반응공학	전선	인선					3				3			3
		IH202	열역학	전선	인선					3				3			3
		IH307	고분자콜로이드	전선	인선					3				3			3
		IH325	생화학	전선	인선					3				3			3
		IH313	기기분석	전선	인선					3				3			3
		IH339	유기반응의이해	전선	인선					3				3			3
		IH326	나노계면화학	전선	인선						3			2	1		3
	전공 선택	IH319	고분자프로세싱	전선	인선						3			2	1		3
전공		IH305	고분자합성	전선	인선						3			2	1		3
(60학점		IH412	고분자유변학	전선	인선						3			2	1		3
이상 이수)		IH338	고분자물성	전선	인선						3			3			3
		IH312	전기화학	전선	인선						3			3			3
		IH404	고분자반응	전선	인선							3		3			3
		IH420	고분자재료	전선	인선							3		3			3
		IH423	기능성신소재	전선	인선							3		3			3
		IH448	석유화학과고분자	전선	인선							3		3			3
		IH437	나노복합재료	전선	인선							3		3			3
		IH447	고분자설계	전선	인필							3			3		3
		IH432	고분자형태학	전선	인선								3	3			3
		IH438	나노공학	전선	인선								3	3			3
		IH444	생체고분자재료	전선	인선								3	3			3
		IH445	신소재구조해석	전선	인선								3	3			3
		IH503	현장실습103	전선	인선											3	3
						0	0	6	3	24	18	18	12	71	10	3	84
	소계					0	0	15	9	24	21	20	12	83	14	7	104
	총계					16	17	20	15	24	23	23	14	130	14	11	155

## ■ [ABEEK]2007학년도 이전 (2007학번 포함) 입학생의 학점인정 대체 교과목

ABEEK		대체 교과목			학수번호	교과목명			학점	
교과과정	학수번호	교과목명		학점	역 구 건 오	#47 8			9.0	
					IA 211	경영공학				
					CP 006 OE 004	경제학의 이해	1군	택1	3	
주1)	YN 433	창의적 사고훈	-련	3 3	YS 304	경제와 기술개발				
전문교양	YN 432	과학기술과 지식	재산	3	YP 001 YS 364	지식정보와 경영	0.7	-N 1		
					YP 029	지적재산권의 이해	2군	택1	3	
					YH 363	환경윤리의 이해	1			
					IG 101	생물1		•		
	IH 209	생물		3	BO 101 HF 105	생물학1			3	
MSC					IO 103 IZ 103	생명과학			4	
	YC 007 YC 006 YC 011	컴퓨터개론 워드프로세싱 웹디자인	택1	3	YC 005	경영PC활곡	8_		3	
	IY 201	유기화학1		3	IG 102 IY 104	유기화학1	L		3	
zi 고	IY 202	유기화학2		3	IG 103 IY 105	유기화학2	2		3	
전공  -	IY 203 물리화학1		IY 203 물리화학1		3	IG 104 IY 102	물리화학]			3
	IY 204	물리화학2		3	IG 105 IY 103	물리화학2	2		3	

<sup>&</sup>lt;sup>주l)</sup> 1군과 2군 모두 이수했을 경우 -창의적사고훈련, 과학기술과 지적재산 모두 이수할 필요없음. 1군만 또는 2군만 이수했을 경우 -창의적사고훈련, 과학기술과 지적재산 중 한과목 필수 이수.

## ■ 전공과목에 이수에 대한 경과조치

## 1. 교양필수 이수에 대한 경과조치

2008	학년도	2009	학년도	경과조치
영역	교과목	영역	교과목	경바소시
교양필수	유기화학 I 유기화학 II 물리화학 I 물리화학 II	전공필수	유기화학 I 유기화학 II 물리화학 I 물리화학 II	<ul> <li>~03학번: '전필'로 이수하여도 교양학점로 인정</li> <li>04~08학번:'교필'로 이수하여도 전공학점으로 인정</li> </ul>

## 2. 전공과목 이수에 대한 경과조치

2008학년.	도 이전 입학	·생 중 이수할 교괴	<del>-</del> 무	
영역	학수번호	과목명	이수 학점	경과조치
고분자전공 설계영역	IH211	창의적고분자 공학설계	3	• 2010년 2월 졸업생부터 필수 이수 다만, 2007년 2학기까지 3회이상 정규등록을 마친 학생은 이수하지 않아도 된다.

#### 3. 고분자신소재공학 설계학점 이수년도별 현황

교과과정		학수	-il 모 rri	대학	인증		(ه	수년5	<u> </u>	'점(설	계학	점)	
1 11 11	43	번호	과목명	구분	인증 구분	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		IY201	유기화학1	전필	인필	3	3	3	3	3	3	3	3
		IY202	유기화학2	전필	인필	3	3	3	3	3	3	3	3
		IY203	물리화학1	전필	인필	3	3	3	3	3	3	3	3
	전공 필수	IY204	물리화학2	전필	인필	3	3	3	3	3	3	3	3
	필수	IH211	창의적고분자공학설계 (입문설계)	전필	인필	-	_	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
		IH341	고분자실험I	전필	인필	2	2	2	2	2	2	2	3(1)
		IH449	고분자실험II	전필	인필	2	2	2	2	2	2	2	2
			소계										
		IH205	화공양론	전선	인선	3	3	3	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH204	재료과학	전선	인선	3	3	3	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH206	생활속의 고분자	전선	인선	3	3	3	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
		IH337	고분자화학1	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
		IH303	고분자 물리화학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
		IH311	반응공학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH202	열역학	전선	인선	3	3	3	3	3	3(1)	3(1)	3
		IH307	고분자콜로이드	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
전공	<u>-</u> }-	IH325	생화학	전선	인선	3	3	3	3	3	3(1)	3(1)	3
(60학 점		IH313	기기분석	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
이상		IH339	유기반응의이해	전선	인선	_	_	-	-	3(1)	3(1)	3(1)	3
이상 이수)		IH326	나노계면화학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
		IH319	고분자프로세싱	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
	저고	IH305	고분자합성	전선	인선	-	-	-	-	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
	전공 선택	IH412	고분자유변학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
		IH338	고분자물성	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH312	전기화학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH404	고분자반응	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH420	고분자재료	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH423	기능성신소재	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH448	석유화학과고분자	전선	인선	3	3	3	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH437	나노복합재료	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH447	고분자설계 (종합설계)	전선	인필	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)
		IH432	고분자형태학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH438	나노공학	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH444	생체고분자재료	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH445	신소재구조해석	전선	인선	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3
		IH503	현장실습103	전선	인선	3	3	3	3	3	3	3	3

- 1. 입문설계→요소설계→종합설계 순으로 이수해야 함.
- (요소설계: 창의적고분자공학설계, 고분자설계 제외한 설계과목)
- $2. \ 3(1) \rightarrow$  학점은 3학점이고 이 중 1학점은 설계학점
- 3. 재수강시 유의하세요.
- 예) 화공양론을 2008년에 이수하고 2010년에 재수강하면 설계학점 인정. 화공양론을 2011년에 이수하고 2013년에 재수강하면 설계학점 불인정.

## ☐ Selective Track System ☐

#### ■ 고분자합성 및 고분자화학 관련분야 취업할 경우의 필요 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IH 303 IH 313 IH 341 IH 337	고분자물리화학 기기분석 고분자실험I 고분자화학 I	IH 445 IH 404 IH 423	신소재구조해석 고분자반응 기능성신소재

#### ■ 고분자재료, 고분자가공 관련분야 취업할 경우의 필요 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IH 338 IH 319 IH 412 IH 326	고분자물성 고분자프로세싱 고분자유변학 나노계면화학	IH 449 IH 420 IH 432	고분자실험II 고분자재료 고분자형태학

## □ 부전공·복수전공 및 연계전공 과정 □

## ■ 부전공

전공선택 중 21학점 이상 이수할 것

## ■ 복수전공

전공필수포함(단, IH211-창의적고분자공학설계 제외) 전공 42학점 이상 이수할 것 단, 생명화학공학부 학생의 경우 : 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2 대신 고분자신 소재공학전공의 전공 선택과목 12학점을 이수

신소재공학부 학생의 경우 : 물리화학1, 물리화학2 대신 고분자신소재공학전공의 전공 선택과 목 6학점을 이수

## ■ 연계전공

## □ 나노공학 연계전공 교과과정 □

원 대통리학 I BM 208 3(3) 기초양자화학(BN 335), 양자역하의기초(IO 30)	구분	교 과 목 명	학수번호	학점 (시간)	인정과목
대로마학 IP 208. IH 204. IB 306. IK 204. IJ 2099 기계공학특화설계 I IB 447 3(3) 고분자하기 IB 447 3(3) 고분자하기 IH 337 3(3) 고분자하기 IH 338 3(3) 고분자하기 IH 338 3(3) 고분자제로 IH 420. IK 301 3(3) 생물 I IG 101 3(3) 생물 I IG 101 3(3) 생물 I IG 201 3(3) 산호 및 시스템 IO 301. IL 320. IL 308 3(3) 반도체소자 IO 318. IL 335 3(3) 반도체소자 IO 318. IL 335 3(3) 반도체소자 IO 488 3(3) 건보으론 IO 487 3(3) 건보스론에이공하기 IO 486 3(3) 디스플레이공하기 IO 486 3(3) 디스플레이공하기 IO 486 3(3) 디스플레이공하기 IO 487 3(3) 제로조지 및 상명형 IP 205 3(3) 제로조지 및 상명형 IP 205 3(3) 제로조지 및 상명형 IP 205 3(3) 지로조지 및 상명형 IP 302 3(3) 보다시물 및 사이트 ID 486 3(3) 지로조지 및 상명형 IP 302 3(3) 보다시물 및 사이트 ID 486 3(3) 지로조지 및 상명형 IP 302 3(3) 전차기하기 ID 222. BM 206 3(3) 지로조지 및 상명형 IP 302 3(3) 보다시물 및 문제하하기 IL (BB310. 401) 분위하기 (IK 2120). IX 1231, 부가제로 분위한 (IS 236) 지로조지 및 상명형 IP 302 3(3) 보다시물 및 문제하하기 기가본서 I. II (BB310. 401) 분위하기 (IK 2120). IX 1231, 부가제로 분위한 (IS 236) 지기부산 III (BB310. 401) 분위하기 (IK 2120) 보다시물 III (IB 201. IA 233), 부가를 보위하지 (IS 236) 보다시물 및 문제하하기 II 333 3(3) 보다시물 및 문제하하기 II 333 3(3) 보다시물 및 문제하하기 II (BB310. 401) 분위하기 (IK 2120) 보다시물 II (BB310. 401) 본 4120 보다시물 II (BB310. 401) 보다시물 II (BB310. 401) 보다시물 II (BB310. 401) 보다시물 II (BB310.		현대물리학 I	BM 208		기초양자화학(BN 335), 양자역학의기초(IO 307)
P 208.   H 204.   B 306.   K 204.   J 209	山人	나노공학	IK 317, IH 438	3(3)	나노화학(BN423), 나노물리학(BM445)
반노제공정공학 IK 416 3(3) 집작회포공학(IP311), 집적회포공학실제(IO344 고본자확학1 IH 337 3(3) 유기신소재학성(IJ317) 고본자객료 IH 420, IK 301 3(3) 생물 I G 101 3(3) 생분학(BO101), 생명과학(IZ103), 생분(IH209) 생명공학 II 201 3(3) 선호 및 시스템 IO 301, IL 320, IL 308 3(3) 반도체소자 IO 318, IL 335 3(3) 반도체소자 IO 318, IL 335 3(3) 반도체소자 IO 488 3(3) 검보이론 IO 481, IL411 3(3) 디스플레이원호처리 IO 488 3(3) 검사기학1 IO 222, BM 206 3(3) 전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 제료조직 및 상평형 IP 205 3(3) 전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 제료관악학 IP 361 3(3) 보막공학 IP 205 3(3) 보막공학 IP 205 3(3) 보막공학 IP 205 3(3) 보다공학 IP 361 3(3) 보다광학 IP 361 3(3) 보다공학 IP 361 3(3) 보다광학 IP 361 3(3) 보다왕학	1 2 丁	재료과학		3(3)	재료물리학(BM342), 반도체화학(BN325)
교본자화학1 IH 337 3(3) 유기선소재합성(IJ317)  교본자물성 IH 420. IK 301 3(3)  생물 I IG 101 3(3) 생물학(BO101), 생명과학(IZ103), 생물(IH209)  생명공학 II 201 3(3)  신호 및 시스템 IO 301, IL 320, IL 308 3(3)  만도체소자 IO 318, IL 335 3(3)  만도체소자 IO 488 3(3)  로스플레이신호처리 IO 488 3(3)  로스플레이공학1 IO 486 3(3)  로스플레이공학1 IO 486 3(3)  로스플레이공학1 IO 22, BM 206 3(3)  전자기학1 IO 22, BM 206 3(3)  재료조직 및 상명형 IP 205 3(3)  재료조직 및 상명형 IP 205 3(3)  재료구조분석 IP 361 3(3)  지크는 대신터(IH313), 기기본석 I, II(BN352, 353), 화공기기본석(IH413), 기기본석 I, II(BN352, 353), 화공기기본석(IH413), 기기본보 I, II(BN352, 353), 화공기기본석(IH413), 자기재료분광분석(IJ320)  보막공학 IP 361 3(3)  보나노제료 IP 363 3(3)  국보디스플레이재료공학 IP 312 3(3)  보노제를리학 BM 343 3(3)  발모제를리학 BM 343 3(3)  발모제를리학 BM 344 3(3)  출제공학 IK 411 3(3)  나노계를리학 BM 444 3(3)  유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 271, IE 102  무기화학 I BN 221 3(3)  생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3)  생화학 II BN 364, II 103, BO 231 3(3)  생화학 II BN 364, II 103, BO 231 3(3)  생화학 IIH325, GM203)		기계공학특화설계 I	IB 417	3(3)	
교본자세료 IH 420. IK 301 3(3) 생물 I IC 101 3(3) 생물 I IC 101 3(3) 생물 I IC 101 3(3) 생물학(BO101), 생명과학(IZ103), 생물(IH209) 생명공학 II 201 3(3)  반도체소자 IO 318. IL 335 3(3) 반도체소자 IO 488 3(3) 전보이론 IO 431. IL411 3(3) 전보이론 IO 487 3(3) 전자기학1 IO 222. BM 206 3(3) 제료조직 및 상명형 IP 205 3(3) 대료 보험학 IP 302 3(3) 대료 보험학 IP 301 3(3) 대로 가장받석 IP 361 3(3) 자료 가장받석 IP 361 3(3) 자료 가장받석 IP 361 3(3) 가기본석(IK413), 가기본과 I. II(BN352, 353). 화공기기본석(IK413), 가기교 분광본석(IJ320) 산소재구조해석(IH445)  반막공학 IP 362 3(3) 자로 가장받석 IP 363 3(3) 자로 가장받석 III BM 307 3(3) 보다 기관 보험 III BM 307 3(3) 보도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 유개화학 I IP 361 3(3) 자리 함께 공학 IK 411 3(3) 나노계를 함께 공학 IK 411 3(3) 나노계를 함께 공학 IK 411 3(3) 나노계를 함께 공학 IK 411 3(3) 다나노계면화학 IH 326 3(3) 유기화학 I IV201. II207. IK207, BN 273, IC 102 무기화학 I BN 221 3(3) 생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		반도체공정공학	IK 416	3(3)	집적회로공학(IP311), 집적회로공학설계(IO344)
교본자재료 IH 420. IK 301 3(3) 생물 I IG 101 3(3) 생물학(BO101). 생명과학(IZ103). 생물(IH209) 생명공학 II 201 3(3) 신호 및 시스템 IO 301. IL 320. IL 308 3(3) 반도체소자 IO 318. IL 335 3(3) 반도체물성 및 소자(IP414)  디스플레이신호처리 IO 488 3(3) 정보이론 IO 431. IL411 3(3)  디스플레이오학1 IO 486 3(3)  디스플레이오학1 IO 486 3(3) 전자기학1 IO 222. BM 206 3(3)  재료조직 및 상명형 IP 205 3(3)  재료 2억 및 상명형 IP 205 3(3)  대로 2학 상명형 IP 302 3(3)  대로 2학 (상명형 IP 302 3(3)  지료 2학 (상명형 IP 302 3(3)  대로 2학 (상명형 IP 302 3(3)  지료 2학 (상명형 IP 302 3(3)  보막강학 IP 361 3(3) 나노제료 IP 361 3(3) 나노제료 IP 363 3(3) 사노물리입문 IL 338 3(3) 전보디스플레이재료공학 IP 312 3(3) 보다물리합는 IL 338 3(3) 전보디스플레이재료공학 ID 313 3(3) 반도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 환대를 1학 BM 444 3(3) 무거화학 I H3 26 3(3) 대권 3(3) 사라 2학(IK405) 무기화학 I IY201. II207. IK207. BN 273. IG 102 무기화학 I BN 221 무기화학실형 BN 223 2(4) 생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH325. GM203)		고분자화학1	IH 337	3(3)	유기신소재합성(IJ317)
생물 I IG 101 3(3) 생물학(BO101), 생명과학(IZ103), 생물(IH209) 생명공학 II 201 3(3) 신호 및 시스템 IO 301, IL 320, IL 308 3(3) 반도체소자 IO 318, IL 335 3(3) 반도체소자 IO 488 3(3) 정보이론 IO 431, IL411 3(3) 디스플레이징학1 IO 486 3(3) 전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 재료조직 및 상평형 IP 205 3(3) 제료조직 및 상평형 IP 205 3(3) 대로열학학 IP 302 3(3) 대로연학 IP 361 3(3) 라노재료 IP 361 3(3) 라노재료 IP 361 3(3) 라노재료 IP 361 3(3) 라노재료 IP 363 3(3) 전보디스플레이제료공학 IP 312 3(3) 나노폴리임문 IL 338 3(3) 현대물리학 BM 347 2(4) 고제물리학 BM 343 3(3) 문성물리실험 BM 447 2(4) 고제물리학 BM 343 3(3) 만노제물리학 BM 444 3(3) 속매공학 IF 326 3(3) 나노제면화학 IF 326 3(3) 라노재면화학 IF 327 3(3) 나노제면화학 IF 328 3(3) 라노재를 IF 361 3(3) 라나노제료 IF 363 3(3) 전로디스플레이제료공학 IP 312 3(3) 나노폴리임문 IL 338 3(3) 현대물리학 BM 343 3(3) 한다노제물리학 BM 447 2(4) 고제물리학 BM 343 3(3) 무기화학 I IK 411 3(3) 나노제면화학 IF 326 3(3) 가기본석(IK405) 유기화학 I IF 326 3(3) 라노제면화학 IF 326 3(3) 라토어티어 IF 326 3(3) 라		고분자물성	IH 338	3(3)	
생명공학 II 201 3(3) 신호 및 시스템 IO 301, IL 320, IL 308 3(3) 만도체소자 IO 318, IL 335 3(3) 만도체소자 IO 488 3(3) 정보이론 IO 431, IL411 3(3) 디스플레이징학1 IO 486 3(3) 고전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 재료조직 및 상평형 IP 205 3(3) 재료2직 및 상평형 IP 302 3(3) 대로20, IN 203, IH 202, II 312), 열역학 I, II (IB 20, IA 233), 화공영역학 (IK 313), 열및 통계역학 I, II (BM 310, 401), 문리화학 I (IK 220, IA 233), 화공영역학 (IK 313), 학공영역학 (IK 413), 가기본석 (IK 413), 유기재료분광본석 (IJ 320, IV 203, IP 240), 환경물리화학(IS 236) 가기본석(IK 413), 유기재료분광본석 (IJ 320, IV 203, IP 240), 환경물리화학(IS 236) 가기본석(IK 413), 유기재료분광본석 (IJ 320, IV 203, IP 240), 환경물리화학(IS 236) 가기본석(IK 413), 유기재료분광본석 (IJ 320, IV 203, IP 240), 환경물리화학(IS 236) 가기본석(IK 413), 가기본석 II (BM 30, AP), 관리학 II (BM 30, AP), PI 30, AP), P		고분자재료	IH 420, IK 301	3(3)	
선호 및 시스템 10 301. IL 320. IL 308 3(3)  반도체소자 10 318. IL 335 3(3)  반도체소자 10 488 3(3)  정보이론 10 431. IL411 3(3)  디스플레이공학1 10 486 3(3)  디스플레이공학1 10 487 3(3)  전차기학1 10 222. BM 206 3(3)  제료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  제료조직 및 상평형 IP 302 3(3)  제료구조분석 IP 361 3(3)  학막공학 IP 361 3(3)  학막공학 IP 361 3(3)  나노제료 IP 363 3(3)  장보디스플레이재료공학 IP 312 3(3)  학내공학 IP 312 3(3)  학내공학 IP 312 3(3)  학내공학 IP 312 3(3)  학내공학 BM 343 3(3)  학내공리학 BM 343 3(3)  학내공리학 BM 343 3(3)  반도체물리학 BM 344 3(3)  축매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3)  기학학 I BN 221 3(3)  무기화학 I BN 323 2(4)  생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH325. GM203)		생물Ⅰ	IG 101	3(3)	생물학(BO101), 생명과학(IZ103), 생물(IH209)
반도체소자 IO 318. IL 335 3(3) 반도체공성 및 소자(IP414)  디스플레이신호처리 IO 488 3(3)  디스플레이공학1 IO 486 3(3)  디스플레이공학2 IO 487 3(3)  전사기학1 IO 222. BM 206 3(3)  재료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  재료 결약학 IP 302 3(3)  대로 구소분석 IP 361 3(3)  라나노재료 IP 361 3(3)  라나노재료 IP 363 3(3)  장보디스플레이재료공학 IP 312 3(3)  나노 문리입문 IL 338 3(3)  한나노 경우리실험 BM 447 2(4)  고체물리학 BM 343 3(3)  반도체물리학 BM 444 3(3)  라나노계면화학 IF 326 3(3)  라마크학 BM 444 3(3)  라나노계면화학 IF 326 3(3)  라마크학 IF 326 3(3)  라마크학 IF 327 IG 102  무기화학 IF BN 221 3(3)  무기화학실험 BN 323 2(4)  생화학 IF BN 323 2(4)  생화학 IF BN 323 3(4)		생명공학	II 201	3(3)	
대스플레이신호처리 IO 488 3(3) 지보이론 IO 431, IL411 3(3) 디스플레이공학1 IO 486 3(3) 디스플레이공학2 IO 487 3(3) 전자기학1 IO 222, BM 206 3(3) 제료조직 및 상평형 IP 205 3(3) 제료 열역학 IP 302 3(3) 지료 연역학(IK313), 열 및 통계역학 I, II (BM310, 401), 플리화학 I IS 3(3) 바막공학 IP 361 3(3) 바막공학 IP 361 3(3) 바막공학 IP 361 3(3) 나노재료 IP 363 3(3) 청보디스플레이제료공학 IP 312 3(3) 나노광리입문 IL 338 3(3) 현대물리학 ID BM 307 3(3) 등생물리실험 BM 447 2(4) 고제물리학 BM 343 3(3) 반도제물리학 BM 343 3(3) 반도제물리학 BM 444 3(3) 후매공학 IF 316 3(3) 나노계면화학 IF 326 3(3) 자라 기화학 I IY201, IIX207, BN 273, IG 102 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 ID BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		신호 및 시스템	IO 301, IL 320, IL 308	3(3)	
전보이론 IO 431, IL411 3(3)  디스플레이공학1 IO 486 3(3)  디스플레이공학2 IO 487 3(3)  전자기학1 IO 222, BM 206 3(3)  재료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  재료열역학 IP 302 3(3)  대료열역학 IP 302 3(3)  대로구조분석 IP 361 3(3) 화공연역학(IK313), 학생인자(IF220, IA233), 화공연역학(IK313), 학생인자(IF220, IF204, IT209,		반도체소자	IO 318, IL 335	3(3)	반도체물성 및 소자(IP414)
대스플레이공학1 IO 486 3(3) 다스플레이공학2 IO 487 3(3) 전자기학1 IO 222. BM 206 3(3) 재료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  재료열역학 IP 302 3(3)  대료구조본석 IP 361 3(3)  박막공학 IP 351 3(3)  박막공학 IP 363 3(3)  학박공학 IP 363 3(3)  전대스플레이재료공학 IP 312 3(3)  전내스플레이재료공학 IP 312 3(3)  단노재료 IB 383 3(3)  현대물리학 II BM 307 3(3)  보안되클리학 II BM 307 3(3)  보안되클리학 II BM 343 3(3)  반노제물리학 BM 447 2(4) 고제물리학 BM 447 2(4) 고제물리학 BM 447 3(3)  한나고제로 BM 444 3(3)  추매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3)  대로학(IK405)  지역공학(IK405)  무기화학 I BN 221 3(3)  생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3)  생화학(IH325, GM203)		디스플레이신호처리	IO 488	3(3)	
전기하1 IO 222. BM 206 3(3)  제로조직 및 상평형 IP 205 3(3)  제료열역학 IP 302 3(3)  제료 2전 및 상평형 IP 303 3(3)  제료 2전 및 통계역학 I. II (BM310. 401). 불리화학 I (IK2 II 1209. IY203. IP240). 환경불리화학(IS236)  기기분석(IH313). 기기분석 I. II (BM352. 353). 화공기기분석(IK413), 유기재료분광분석(IJ320 신소재구조해석(IH445)  보막공학 IP 351 3(3)  박막공학 IP 363 3(3)  정보디스플레이제료공학 IP 312 3(3)  나노재료 IP 363 3(3)  현대물리학 II BM 307 3(3)  현대물리학 II BM 307 3(3)  불성물리실험 BM 447 2(4)  고제물리학 BM 343 3(3)  반도제물리학 BM 444 3(3)  학만도제물리학 BM 444 3(3)  추매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3) 제면공학(IK405)  유기화학 I IY201. III207. IK207. BN 273. IG 102  무기화학 I BN 221 3(3)  생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH325. GM203)		정보이론	IO 431, IL411	3(3)	
전자기학1 IO 222. BM 206 3(3)  재료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  재료일역학 IP 302 3(3)  대료연역학 IP 302 3(3)  대료 연역학(BN233. IH202. II312). 열역학 I. II (IB20. II209. II209. II203. II203. ) 화공열역학(IK313). 얼멸 통계역학 I. II (IBM310. 401). 물리회학 I(IK20. II209. II203. II203. 기기분석 I. II (IBM310. 7)기분석 (IH313). 기기분석 II (IBM310. 기기분석 (IH313). 기기분석 II (IBM310. 기기분석 (IH313). 기기분석 (IH445)  막막공학 IP 361 3(3)  막노자료 IP 363 3(3)  청보디스플레이재료공학 IP 312 3(3)  난노물리입문 IL 338 3(3)  현대물리학 II BM 307 3(3)  당자물리학 I BM 347 2(4)  고체물리학 BM 444 3(3)  보도체물리학 BM 444 3(3)  추매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3) 개면공학(IK405)  유기화학 I IP 302 3(3)  무기화학 I BN 221 3(3)  생화학 I BN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH325. GM203)		디스플레이공학1	IO 486	3(3)	
재료조직 및 상평형 IP 205 3(3)  재료열역학 IP 302 3(3)  지료열역학 IP 302 3(3)  제료구조분석 IP 361 3(3)  지료구조분석 IP 361 3(3)  학막공학 IP 363 3(3)  학막공학 IP 363 3(3)  보다노재료 IP 363 3(3)  전로 IP 363 3(3)  전로 IP 364 3(3)  전로 IP 365 3(3)  지료  전로 IP 366 3(3)  지료  전로 IP 367 3(3)  보다노제료 IP 368 3(3)  전로 IP 368 3(3)  전로 IP 369 3(3)  전로 IP 369 3(3)  지료  전로 IP 369		디스플레이공학2	IO 487	3(3)	
전략  제료열역학  IP 302  IP 302  3(3)  (IB 220. IA 233). 화공열역학(IK 313). 열 및 통계역학 I. II (IB 220. II 312). 현역학 I. II (IB 220. IA 233). 화공연역학(IK 313). 연 및 통계역학 I. II (IB M310. 401). 물리화학 I (IK 2 II 209. IY 203. IP 240). 한정물리화학(IS 236)  기기분석(IH 313). 기기분석 I. II (IB N352. 353). 화공기기분석(IK 413). 유기재료분광분석(IJ 320). 선소재구조해석(IH 445)  바막공학 IP 351 3(3)  나노재료 IP 363 3(3)  정보디스플레이재료공학 IP 312 3(3)  나노물리입문 IL 338 3(3)  현대물리학 IB M 307 3(3)  당성물리실험 BM 447 2(4)  고체물리학 BM 343 3(3)  반도체물리학 BM 344 3(3)  축매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3)  제면공학(IK 405)  유기화학 IBN 273. IG 102  무기화학 IBN 221 3(3)  생화학 IBN 364. II 103. BO 231 3(3) 생화학(IH 325. GM 203)		전자기학1	IO 222, BM 206	3(3)	
전략 IP 302 3(3) (IB220, IA233), 화공열역학(IK313), 열 및 통계역학 I, II (BM310, 401), 몰리화학 I (IK2 III 209, IY203, IP240), 환경물리화학(IS236)  재료구조분석 IP 361 3(3) 기기분석(IK413), 유기재료분광분석(IJ320), 신소재구조해석(IH445)  박막공학 IP 351 3(3) 가소재료 IP 363 3(3) 가소재료 IP 363 3(3) 가소재료 IP 363 3(3) 가소대료 IP 363 3(3) 가소플리업문 IL 338 3(3) 한대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305)  물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 가소계문리학 BM 444 3(3) 가소계면화학 IK 411 3(3) 가소계면화학 IK 411 3(3) 가소계면화학 IH 326 3(3) 개면공학(IK405)  유기화학 I IP 302 3(3) 유기화학(GM101)  무기화학 I BN 221 3(3) 사화학(IH325, GM203)		재료조직 및 상평형	IP 205	3(3)	
재료구조분석 IP 361 3(3) 화공기기분석(IK413), 유기재료분광분석(IJ320) 신소재구조해석(IH445)  박막공학 IP 351 3(3) 나노재료 IP 363 3(3) 정보디스플레이재료공학 IP 312 3(3) 나노물리입문 IL 338 3(3) 현대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305)  물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 부노계면화학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 무기화학 IBN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 IBN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)	선택	재료열역학	IP 302	3(3)	(IB220, IA233), 화공열역학(IK313), 열 및 통계역학 Ⅰ.Ⅱ(BM310, 401), 물리화학 Ⅰ(IK209,
나노재료 IP 363 3(3) 정보디스플레이재료공학 IP 312 3(3) 나노물리입문 IL 338 3(3) 현대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305)  물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 학자급한 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		재료구조분석	IP 361	3(3)	화공기기분석(IK413), 유기재료분광분석(IJ320)
정보디스플레이재료공학 IP 312 3(3) 나노물리입문 IL 338 3(3) 현대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305) 물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 학대공학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 P기화학 I BN 221 3(3) 무기화학 I BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		박막공학	IP 351	3(3)	
나노물리입문 IL 338 3(3) 현대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305) 물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 학자명리학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		나노재료	IP 363	3(3)	
현대물리학 II BM 307 3(3) 양자물리학 I (BM305)  물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3)  반도체물리학 BM 444 3(3)  축매공학 IK 411 3(3)  나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405)  유기화학 I IV201, II207, IK207, BN 273, IG 102  무기화학 I BN 221 3(3)  무기화학실험 BN 323 2(4)  생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		정보디스플레이재료공학	IP 312	3(3)	
물성물리실험 BM 447 2(4) 고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 촉매공학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		나노물리입문	IL 338	3(3)	
고체물리학 BM 343 3(3) 반도체물리학 BM 444 3(3) 축매공학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201. II207. IK207. BN 273. IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)			BM 307	3(3)	양자물리학 I (BM305)
반도체물리학 BM 444 3(3) 축매공학 IK 411 3(3) 나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)			BM 447	2(4)	
촉매공학     IK 411     3(3)       나노계면화학     IH 326     3(3) 계면공학(IK405)       유기화학 I     IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102     3(3) 유기화학(GM101)       무기화학 I     BN 221     3(3)       무기화학실험     BN 323     2(4)       생화학 I     BN 364, II 103, BO 231     3(3) 생화학(IH325, GM203)		고체물리학	BM 343	3(3)	
나노계면화학 IH 326 3(3) 계면공학(IK405) 유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		반도체물리학	BM 444	3(3)	
유기화학 I IY201, II207, IK207, BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		촉매공학	IK 411		
유기화학 I BN 273, IG 102 3(3) 유기화학(GM101) 무기화학 I BN 221 3(3) 무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		나노계면화학	IH 326	3(3)	계면공학(IK405)
무기화학실험 BN 323 2(4) 생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		유기화학 I		3(3)	유기화학(GM101)
생화학 I BN 364, II 103, BO 231 3(3) 생화학(IH325, GM203)		무기화학 I	BN 221	3(3)	
		무기화학실험	BN 323	2(4)	
		생화학 I	BN 364, II 103, BO 231	3(3)	생화학(IH325, GM203)
생화학Ⅱ   BN 362. II 202. BO 232   3(3)		생화학Ⅱ	BN 362, II 202, BO 232	3(3)	

<sup>\*</sup> 소속전공 :지구환경공학(IS), 정보통신공학(IO), 고분자신소재공학(IH), 신소재공학(IP), 기계공학(IA, IB), 섬유신소재공학(IJ), 생명화학공학부(IG), 화학공학(IK), 생명공학(II), 전기공학(IL), 물리학(BM), 화학(BN), 생명과학(BO), 식품영양(GM)

## □ 공학교육인증(ABFEK) 과정 □

- 공학교육인증(ABEEK) 과정은 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증을 획득하기 위한 과정이다.
- 공학교육인증(ABEEK) 과정이수자는 졸업증명서와 성적증명서에 "고분자신소재공학전문(공학사)" 로 명시된다.
- 2006학년도 2학년부터 고분자신소재공학전공으로 진입하는 학생은 모두 공학교육인증 과정을 이수 하여야 한다. 단, 4학년 진입시기인 제7학기에 수업일수 4분의 1선까지 공학교육인증 포기신청서를 제출할 수 있으며 프로그램위원회의 일정한 심사를 거쳐 공학교육인증을 포기할 수 있다. 포기신청 서를 제출하지 않고 공학교육인증과정을 이수하지 못한 학생은 졸업이 불가하다. 공학교육인증프로 그램을 한번 포기한 학생은 동(同)프로그램을 이수할 수 없다.
- 공학교육인증대상자는 공학교육인증(ABEEK) 교과과정표에 제시된 전문교양, 수학·기초과학· 전 사, 전곳 분야의 최소학점이상을 취득해야 한다. (전무교양 : 18학점, 수학·기초과학· 전사 : 30학 점, 전공 : 60학점)

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전공(설계)	잔여학점
단일전공	130	51	60	19
고분자신소재공학전문 과정	130	51	60(12)	19
다중전공	130	51	42	37

※ 학위수여요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.

#### ■ 수여학위

- 2000학년도 입학생까지는 학부나 주전공을 선택하여 졸업할 수 있다.
- 생명화학공학부(공학사)
- 고분자공학(공학사)
- 고분자신소재공학(공학사)
- 고분자신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
- 2001학년도 입학생부터 2003학년 입학생부터는 생명화학공학부 고분자공학전공이나 나노시스템공학 부 고분자신소재공학전공을 선택하여 졸업할 수 있다.
- 고분자공학(공학사)
- 고분자신소재공학(공학사)
- 고분자신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
- 2004학년도 입학생부터는 전공으로 졸업한다.
- 고분자신소재공학(공학사)
- 고분자신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자

#### ■ 교육과정 변경으로 인한 경과조치

• 편입생의 선수지정과목 중 교과과정 변경으로 인하여 폐강된 것은 선수지정과목에서 제외한다.

## 석유신소재공학전공 소개

#### ■ 전공소개

석유를 비롯한 유기신소재 산업은 고도성장 단계를 이끌어온 주력산업으로서 국내 산업 생산에서 차 지하는 비중이 매우 크다. 현대의 섬유산업은 의류부분에서 뿐만 아니라 산업 부분에서 광범위하게 응용 되는 다양한 종류의 산업용 섬유가 증대되고 있고, 국민생활 수준의 향상에 따라 패션, 레저 스포츠용 섬유에 대한 기대와 수요가 증대되어 그 신소재 생산과 섬유산업의 기술을 선도적으로 이끌어갈 전문지 식과 역량을 갖춘 고학력 인재양성이 요구되고 있다.

본 섬유신소재공학전공은 1970년 3월 섬유공학과로 출발하여 2003년 나노시스템공학부로 개편되었으 며, 1974년 대학원과정을 설립하고 현재까지 약 1000명의 졸업생을 배출하였다. 현재 섬유신소재공학전공 에는 7명의 교수가 소속되어 있으며 섬유·고분자 재료. 섬유곳전 및 유기나노재료 분야를 중심으로 유 기신소재 산업의 전문지식과 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 동문들은 섬유를 비롯한 유기신소재 산 업 전 분야에 걸쳐 진출해 있으며, 산업 발전의 견인차 역할을 담당하고 있을 뿐만 아니라 모교의 발전 에도 큰 관심을 보이고 있다. 동문들과 교수님들의 기부로 현재 1.2억 원의 발전기금이 모금되어 있으며 이렇게 모은 발전기금은 전공 선진화 및 연구 장려금으로 사용되고 있다. 또한 스포츠레저섬유 연구 사 업단을 유치하여 인하대학교가 국내스포츠레저 섬유 연구의 중심센터로 자리 잡을 수 있도록 노력하고 있으며, 방재기능 강화섬유 연구 사업단 유치 등 산업용 유기신소재 관련 국내 최고의 연구역량을 인정 받아 국가산업발전에 중요한 허브시스템을 구축하고 있다.

#### ■ 교육목적

섬유신소재산업기술을 선도적으로 이끌어 나갈 전문지식과 역량을 갖춘 인재양성이다.

## ■ 교육목표

- 글로벌 시대에 부응하는 섬유 신소재 관련 지식을 활용할 수 있는 교육 진행
- 이론과 실용성을 기반으로 한 전문지식 습득 및 창의적인 비전을 제시할 수 있는 인력 양성
- 섬유 신소재 산업현장에서 요구하는 발전 지향적 리더십 창조에 필요한 교과과정 운영 및 산학연 유대관계에 의한 시너지 효과 창출
- 긍정적 가치관 및 윤리의식, 협동능력 함양에 의한 섬유 신소재 산업의 발전과 국제화에 적합한 학 습 성과 달성

#### ■ 졸업 후 진로

- 기업연구소
- 정부출연연구소
- 섬유시험검사기관
- 기업 (제조, 유통, 무역 업체)
- 정부기관
- 해외 섬유관련 유관기관

■ 연락처 : 전화 032-860-7490, 팩스 032-873-0181 ■ 위치: 2북571호

# 섬유신소재공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	月	고
	전필	IJ 105	신소재섬유공학 I	2(2)	2-1		
	전필	IJ 106	신소재섬유공학 II	2(2)	2-2		
	전필	IJ 107	신소재섬유공학실험 I	2(4)	3-1		
	전필	IJ 108	신소재섬유공학실험 II	2(4)	3-2		
	전필	IJ 112	창의적 섬유공학설계	3(3)	2-1		
	전필	IJ 113	섬유공학프로젝트	3(3)	4-2		
	전필	IY 201	유기화학1	3(3)	2-1		
	전필	IY 202	유기화학2	3(3)	2-2		
	전필	IY 203	물리화학1	3(3)	2-1		
	전필	IY 204	물리화학2	3(3)	2-2		
	전선	IJ 207	합성섬유재료	3(3)	3-2		
	전선 전선	IJ 207 IJ 208	월경유파세료   확률 및 통계	3(3)	3-2		
	전선 전선	IJ 200	독필 및 중세   재료과학 I	3(3)	2-1		
	전선	IJ 212	새료과탁 1   재료과학설계	3(3)	2-1		
	전선	IJ 211	유기고체물리	3(3)	2		
	전선	IJ 302	염색학	3(3)	3-1		
	전선	IJ 324	ㅁㄱㄱ   섬유성능평가설계	3(3)	3-2		
	전선	IJ 315	바적공학	3(3)	3-2		
	전선	IJ 316	성유고분자기초구조	3(3)	3-1		
	전선	IJ 317	유기신소재합성	3(3)	4-1		
	전선	IJ 318	섬유고분자고차구조	3(3)	3-2		
	전선	IJ 320	유기재료분광분석	3(3)	3-2		
	전선	IJ 321	카본나노튜브	3(3)	3		
섬유	전선	IJ 322	나노소재와 섬유	3(3)	3		
신소재	전선	IJ 323	유기나노재료	3(3)	3-2		
공학	전선	IJ 325	컬러링소재 -	3(3)	3-2		
	전선	IJ 326	유기발광소자디스플레이	3(3)	3-2		
	전선	IJ 401	섬유가공학	3(3)	4-1		
	전선	IJ 403	섬유품질관리	3(3)	4-2		
	전선	IJ 407	섬유기능성가공	3(3)	4-2		
	전선	IJ 408	어패럴공학	3(3)	4-2		
	전선	IJ 412	니트공학	3(3)	4-1		
	전선	IJ 415	유기신소재응용	3(3)	3-1		
	전선	IJ 418	산업용유기신소재	3(3)	4-1		
	전선	IJ 419	섬유집합체공학	3(3)	3-2		
	전선	IJ 421	고분자합성	3(3)	3-2		
	전선	IJ 503	섬유복합재료	3(3)	4-2		
	전선	IJ 507	섬유구조물리	3(3)	4		
	전선	IJ 511	유기재료기기분석	3(3)	4		
	전선	IJ 512	천연섬유재료	3(3)	3-1		
	전선	IJ 513	섬유계면화학	3(3)	4		
	전선	IJ 514	부직포공학	3(3)	3-2		
	전선	IJ 515	나노섬유 제조 및 응용	3(3)	4		
	전선	IJ 516	하이테크섬유	3(3)	4-2		
	전선	IJ 517	스포츠레저섬유	3(3)	4		
	전선	IJ 520	섬유재료	3(3)	3		
	전선	IJ 521	고분자재료물성	3(3)	3		
	전선	IJ 522	고분자구조분석	3(3)	4-1		
	전선	IJ 528	계면 및 접착	3(3)	3-1		

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

## ■ 전공명: 섬유신소재공학

				이수	구분			Ċ	기수	학점	]			학	점구	·성	
		학수				1힉	·년	2학		3학		4힉	ŀ년			실	
교과:	과정	번호	교과목명	대학	인증	1	2	1	2	1	2	1	2	0]	설	험 •	소계
		2.4		구분	구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	학 기	학 기	론	계	실 습	
		UE 105	대학영어1	교필	인필	2				/		/	/	2		百	2
		UE 106	대학영어2	교필	인필		2							2			2
		UE 104	영문강독	교필	인필			2						2			2
		UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	_	인필	3								3			3
7) 17	ا مه			교필		<u>ა</u>	1										
전문.	파상	UE 131	생활한문	교필	인선		1							1			1
		YN 433	창의적 사고훈련	교선	인필		3							3			3
		UE 160	공학커뮤니케이션	교선	인필						2			2			2
		YN 432	과학기술과 지식재산	교선	인필							3		3			3
		YN 431	공학과 윤리	교선	인필								2	2			2
		소기				5	6	2	0	0	2	3	2	20	0	0	20
		BS 101	일반수학1	교필	인필		3							3			3
	수학	BS 213	공업수학1	교필	인필			3						3			3
	' '	BS 214	공업수학2	교필	인필				3					3			3
		IJ 208	확률및통계	교필	인필					3				3			3
人 귀.		BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
수학,		BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
기초		BM 102	물리학2	교필	인필		3							3			3
과학,	기초	BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	1
전산학	과학	BN 101	화학1	교필	인필	3								3			3
		BN 103	화학실험1	교필	인필	1										1	1
		BN 102	화학2	교필	인필		3							3			3
		BN 104	화학실험2	교필	인필		1									1	1
		YC 007	컴퓨터개론														
	전산	YC 006	워드프로세싱	교필	인필	3								3			3
		YC 011	웹디자인														
		소계				11	11	3	3	3	0	0	0	27	0	4	31
		IJ 112	창의적섬유공학설계	전필	인필			3							3		3
		IY 201	유기화학1	전필	인필			3						3			3
전공		IY 202	유기화학2	전필	인필				3					3			3
	-1 -7	IY 203	물리화학1	전필	인필			3						3			3
(60	전공	IY 204	물리화학2	전필					3					3			3
학점	필수	IJ 105	신소재섬유공학1	전필				2						2			2
이상		IJ 106	신소재섬유공학2	전필					2					2			2
이수)		IJ 107	신소재섬유공학실험1	전필	인필					2	_					2	2
		IJ 108	신소재섬유공학실험2								2				0	2	2
		IJ 113	섬유공학프로젝트	전필	인필	_		11	0		0		3	1.0	3	4	3
			소계			0	0	11	8	2	2	0	3	16	6	4	26

				이수	구분				이수	학전	1			하	점구	.서	
		_,		1 1	1 2	1학	-1.d	2힉		3힉		1ぎ	l 년		i i	<u> </u>	
교과	라저	학수	교 과 목 명	대학	인증	14	_				_	49		ા	설	험	소계
32.51	-10	번호	٠	구분	구분	] *L	2 *L	1 Հե	2 *L	1 Հե	2 *L	1 *L	2 *L	론	계	•	
				丁亚	丁亚	학 기	학 기	학 기	2 학 기	학 기	학 기	학 기	학 기	근	71	실 습	
		IJ 209	재료과학1	전선	인선			3						3	0	н	3
		IJ 212	재료과학설계	전선	인선				3					2	1		3
		IJ 302	염색학	전선	인선					3				3	1		3
		IJ 325	컬러링소재	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 401	섬유가공학	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 407	섬유기능성가공	전선	인선								3	2	1		3
		IJ 419	섬유집합체공학	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 324	섬유성능평가설계	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 412	니트공학	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 408	어패럴공학	 전선	인선								3	3	0		
		IJ 403	섬유품질관리	전선	인선								3	3	0		3
		IJ 316	섬유고분자기초구조	전선	인선					3				2	1		3
전공		IJ 318	섬유고분자고차구조	전선	인선						3			2	1		3
(60	전공	IJ 320	유기재료분광분석	전선	인선						3			2	1		3 3 3
	_	IJ 326	유기발광소자디스플레이	전선	인선						3			2	1		
학점	선택	IJ 517	스포츠레저섬유	전선	인선								3	3	0		3
이상		IJ 211	유기고체물리	전선	인선				3					3	0		
이수)		IJ 512	천연섬유재료	전선	인선					3				2	1		3
		IJ 514	부직포공학	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 418	산업용유기신소재	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 503	섬유복합재료	전선	인선								3	2	1		3
		IJ 516	하이테크섬유	전선	인선								3	2	1		3
		IJ 415	유기신소재응용	전선	인선					3				2	1		3
		IJ 317	유기신소재합성	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 323	유기나노재료	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 522	고분자구조분석	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 420	섬유고분자기기분석	전선	인선							3		2	1		3
		IJ 421	고분자합성	전선	인선						3			2	1		3
		IJ 528	계면 및 접착	전선	인선					3				2	1		3
			소계			0	0	3	6	15	27	18	18	64	24	0	87
	소계					0	0	14	14	17	29	18	29	78	29	4	232
총계							31	19	17	20	31	21	23	125	29	8	340

# ☐ Selective Track System ☐

## ■ 섬유재료 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
IJ 314	섬유성능평가	IJ 415	유기신소재응용
IJ 316	섬유고분자기초구조	IJ 418	산업용유기신소재
IJ 317	유기신소재합성	IJ 503	섬유복합재료
IJ 320	유기재료분광분석	IJ 512	천연섬유재료
IJ 323	유기나노재료	IJ 113	섬유공학프로젝트

## ■ 고분자 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
IJ 316 IJ 317 IJ 318 IJ 320 IJ 323	섬유고분자기초구조 유기신소재합성 섬유고분자고차구조 유기재료분광분석 유기나노재료	IJ 415 IJ 522 IJ 421 IJ 113	유기신소재응용 고분자구조분석 고분자합성 섬유공학프로젝트

## ■ 섬유화학공정 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
IJ 309	염료화학	IJ 407	섬유기능성가공
IJ 317	유기신소재합성	IJ 417	섬유집합체공학
IJ 401	섬유가공학	IJ 516	하이테크섬유
IJ 403	섬유품질관리	IJ 113	섬유공학프로젝트

## ■ 섬유물리공정 분야의 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
IJ 314 IJ 403 IJ 407 IH 408	섬유성능평가 섬유품질관리 섬유기능성가공 어패럴공학	IJ 419 IJ 418 IJ 516 IJ 420 IJ 113	섬유집합체공학 산업용유기신소재 하이테크섬유 섬유고분자기기분석 섬유공학프로젝트

## ■ 대학원 진학을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과목명	학수번호	교 과 목 명
IJ 316 IJ 320 IJ 323 IJ 415	섬유고분자기초구조 유기재료분광분석 유기나노재료 유기신소재응용	IJ 419 IJ 421 IJ 503 IJ 522 IJ 113	산업용유기신소재 고분자합성 섬유복합재료 고분자구조분석 섬유공학프로젝트

## □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

전공필수 · 선택 21학점 이상 이수할 것 (단. 찻의적섬유공학설계, 섬유공학프로젝트, 신소재섬유공학실험 1,2 제외)

#### ■ 복수전공

전공필수포함(단, 창의적섬유공학설계, 섬유공학프로젝트 제외) 전공 42학점 이상 이수

단, 생명화학공학부 학생의 경우 : 유기화학1.유기화학2. 물리화학1.물리화학2 대신 섬유신소재공학전 공의 전공 선택과목 12학점을 이수

신소재공학부 학생의 경우 : 물리화학1, 물리화학2 대신 섬유신소재공학전공의 전공 선택과목 6학점을 이수

## □ 졸업관련 사항 □

■ 섬유신소재공학전문프로그램 (공학교육인증) 과정 이수자

졸업요구학점	전문교양	수학, 기초과학, 컴퓨터 (MSC)	전 공(설계)	잔여학점
130	20	31	60 (12)	19

#### ■ 공학교육인증 과정 미이수자

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
다중전공	130	51	42	37
단일전공	130	51	60	19

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

#### ■ 수여학위

- 2000학년도 입학생까지는 학부나 주전공을 선택하여 졸업할 수 있다.
- 생명화학공학부(공학사)
- 섬유공학(공학사)
- 섬유신소재공학(공학사)
- 2001학년도 입학생부터 2003학년 입학생까지는 생명화학공학부 섬유공학전공이나 나노시스템공학부 섬유신소재공학전공을 선택하여 졸업할 수 있다.
- 섞유공학(공학사)
- 섬유신소재공학(공학사)
- 섬유신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
- 2004학년도 입학생부터는 전공으로 졸업한다.
- 섬유신소재공학(공학사)
- 섬유신소재공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자
- ※ 공학교육인증 과정 이수자는 나노시스템공학부 섬유신소재공학전문으로만 졸업할 수 있다.

## ■ 교육과정 변경으로 인한 경과조치

- 2000년 이전 섬유공학과로 입학 및 편입한 학생
- 유기화학1.2. 물리화학1.2가 전공 선택으로 인정된다.
- 졸업요구학점 130학점 중 전공은 42학점으로 한다.
- 2008학년도 이전 입학생 중 ABEEK 이수중인 학생이 교양필수로 이수한 교과목이 전공필수로 종별 이 변경된 경우 종별 변경은 불허하나, 졸업 시 전공학점에 계상할 수 있다. 이로 인한 교양필수학점 의 부족은 문제되지 않는다. (단, ABEEK 미 이수자는 교양필수로 인정한다. 아래 표 참조)

2008학	년도 이전입학생	2009학년도 이후 입학생			
영 역	교과목	영 역	교과목		
교양필수	유기화학 I · Ⅱ 물리화학 I · Ⅱ	전공필수	유기화학 I · Ⅱ 물리화학 I · Ⅱ		

- ABEEK을 이수 중인 학생은 '확률 및 통계'교과목을 학부교양필수과목으로 인정한다. (ABEEK을 이수하지 않는 일반학생은 '확률 및 통계'가 전공선택으로 인정된다.)
- 편입생의 선수지정과목 중 교과과정 변경으로 인하여 폐강된 것은 선수지정과목에서 제외한다.
- 2010년 02월 졸업자부터 졸업요구학점을 130학점으로 한다.
- 2009학년도 이후 입학생
- 졸업요구학점 130학점 중 전공은 60학점으로 한다.
- [창의적 사고훈련, 공학과 유리, 공학커뮤니케이션, 과학기술과 지식재산]을 학부교양필수로 지정한다.

# 신소재공학부 교과과정

#### 신소재공학 전공

_	_	내용	학수번호 교 과 목 명		학 점	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차	년도	
구분				, , ,			1	2	1	2	1	2	1	2
	τ	대학교 교양 필수	UE 105 UE 106 UE 104 UE 124 UE 131	대학영어 I 대학영어Ⅱ 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문		2 2 2 3	0	0		0				
		소계	OE 151	생활인군		10		0						
		일반 교양 영역	YN 431 UE 160 YP 023 YN 432	공학과 윤리 공학커뮤니케이션 경영학의 이해 과학기술과 지식재산		2 2 3 3				0		0	0	
교	학 부	수학 영역	BS 101 BS 102 BS 213 BS 214	일반수학1 일반수학2 공업수학1 공업수학2		3 3 3 3 3 3 3 3 3	0	0	0	0				
양	교 양 필	전 공 기 기초 반 과학	BM 101 BM 102 BN 101 BN 102	물리학1   물리학2   화학1   화학2		3 3 3 3	0	0						
	수	반 과학 영 영역 역	BM 103 BM 104 BN 103 BN 104	물리학실험1 물리학실험2 화학실험1 화학실험2	택3	1+1+1	0	0						
		전산 영역	YC 006 YC 007 YC 008	워드프로세싱 컴퓨터개론 인터넷	택1	3								
		소계				40								
Ť	합	계		3 2.3		50								
전		필수	IP 208 IP 240 IP 241 IP 209 IP 302 IP 101 IP 300 IP 300 IP 300 IP 402 IP 205 IP 206	재료과학 물리화학2 돼료역학 재료역약 재료열역학 창의적신소재공학설계 재료공학실험2 신소재특화설계 재료조직및상평형 결정학		31		0	0 0 0	0	0	0	0	0
		선택		신소재공학전문 과정		36								
		27		다중전공과정		11								
		합계		신소재공학전문 과정		67								
				다중전공과정		42								
,	일반	·선택		신소재공학전문 과정		13								
ネ	പ്	스하저		다중전공과정		38								
총 이수학점  1. 신소재공학전문 과정: 각 학부에서 제시한 교양필수 학점, 공학교육인증과 관련된 그램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지칭함.단, 4학년 1학기에 부득이한 사유에 여 신소재공학전문 과정을 포기하는 경우 비인증과정인 신소재공학 과정도 인정있음.  2. 다중전공과정: 다중전공과정은 각 학부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전공 중 하나의 학위를 추가 취득한 게 부여하는 학위과정을 지칭함.  3. 신소재특화설계 과목은 4학년 1학기, 2학기 중 한 학기만 이수한다.  4. 설계과목의 학점구성에서 교과목학점이 아닌 설계학점의 합계가 9학점 이상이 공학교육인증 요건이 된다.  5. 공학교육인증 이수자는 전공선택의 경우 각 영역별 최소 이수학점 이상 이수하여야 현 공학교육인증 이수가는 전공선택의 경우 각 영역별 최소 이수학점 이상 이수하여야 한 공학교육인증 이수 여부와 관계없이 모두 이수해야 함.  2009,2010학반은 공학교육인증 비이수자의 경우 일반교양영역의 4개 교과목 10학점에 함					에 의 인정할 !공 이 한 학 이 되 야 한말 과목을	거하								

## 신소재공학전공 소개

#### ■ 전공소개

신소재공학부는 화학, 물리, 수학, 공학의 기초지식을 바탕으로 산업의 기초 소재인 전자재료, 반도체 재료, 금속 및 세라믹스에 대한 이해와 나노소재를 포함한 다양한 첨단소재의 합성, 가공, 분석, 구조 및 물성의 개선기법을 연구하는 학문이다. 이에 본 학부에서는 자동차, 항공, 우주, 전기전자, 정보통신, 에 너지, 환경, 철강, 비철, 요업 등의 다양한 산업분야에서 응용되는 신소재에 대한 교육과 연구를 수행하 여, 궁극적으로 신소재 개발 및 응용을 할 수 있는 전문성을 지닌 공학자를 양성하고 있다.

#### ■ 교육목적

본 신소재공학부는 학부과정에서 재료공학의 기본지식을 폭 넓게 학습시키고, 산업체에서 적용 가능 한 기초 응용력을 갖춘 재료 공학도를 길러내도록 교육과정을 설계하여, 시대적 변화를 수용할 수 있는 재료공학 교육과 글로벌화 된 산업체를 이끌어갈 지도적 인재를 양성하는 것을 목적으로 하고 있다.

#### ■ 교육목표

인하대학교 신소재공학부의 교육목표는 「신소재공학의 전문지식 및 설계기법을 이용하여 산업적 가 치를 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 대기업 취업이 약 80%, 대학원 진학이 약 20%에 이르며, 이 외 에 정부기관, 국책연구소, 중소기업, 벤처기업 등에 취업하거나 외국 유학을 택한 것으로 나타났다. 취업 한 주요 대기업은 삼성그룹, LG그룹, 현대그룹, POSCO, 동부제강, 동국제강, 현대자동차, GM대우, 한라 공조, KCC, 효성 등이다.

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

# 신소재공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	설계 학점	이수 학기	이수 학점	비고
전공 필수	선 필필필필필필필 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	IP 110 IP 208 IP 240 IP 241 IP 209 IP 302	신소재탐색 재료과학 물리화학1 물리화학2 재료역학 재료열역학	1(1) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)		1-2 2-1 2-1 2-2 2-1 3-1	15학점 이상	
전공 공통	전필* 전필* 전필* 전필*	IP 101 IP 300 IP 301 IP 402	창의적신소재공학설계 재료공학실험1 재료공학실험2 신소재특화설계	3(3) 2(4) 2(4) 3(6)	3 2 2 3	1-2 3-1 3-2 4-1, 2	10학점	
구조	전필필* 전전선산* 전선산*	IP 205 IP 206 IP 321 IP 355 IP 363 IP 364	재료조직및상평형 결정학 상변태론 재료화학 나노재료 유리과학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1 1 1	2-2 2-1 3-1 3-1 3-2 3-1	9학점 이상	
물성	* * 전천전전전전전전전전전전전전전전전전전전 전전전전전전전전전전전전전전전	IP 211 IP 220 IP 251 IP 312 IP 322 IP 322 IP 328 IP 3331 IP 356 IP 359 IP 413 IP 414 IP 420 IP 425 IP 450 IP 454 IP 455	기초전자물성 물리금속학 세라믹개론 정보디스플레이재료공학 재료강도학 금속전기화학 비철재료 내열금속재료 에너지/환경재료 에너지/환경재료 에너지/환경재료 에라믹광전기적특성 전자세라믹스 반도체 물성 및 소자 재료와환경 대료와환경 대라믹복합재료 세라믹열·기계적특성 전기화학디바이스	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1 1 1	2-2 2-2 2-2 3-1 3-1 3-2 3-2 3-2 3-2 4-1 4-1 4-2 4-1 4-2 4-1 4-2 4-1	15학점 이상	
~ 정	선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선	IP 221 IP 225 IP 311 IP 323 IP 324 IP 325 IP 326 IP 326 IP 330 IP 351 IP 352 IP 353 IP 360 IP 365 IP 422 IP 423 IP 423 IP 426 IP 427 IP 451	응물시집제주제비열금박세소공만분금전금고 이 무실로학학 한편공공공 여기 등 한 등 한 등원로 학학학 한편공공공 이 기 등 학 이 기 학 전 전 조 기 등 학 이 기 학 자 학 전 전 조 기 가 학 공 지 학 이 기 학 학 자 학 지 학 학 학 전 계 부 다 학 의 기 학 학 자 학 전 의 기 학 학 자 학 전 의 기 학 학 자 학 전 의 기 학 학 전 의 전 의 기 전 의	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1 1 1 1 1	2-2 4-1 2-1 3-2 3-1 3-1 3-2 3-2 3-2 3-2 3-2 3-2 3-2 3-2 4-1 4-1 4-1	15학점 이상	
성능평가	전선* 전선* 전선 전선 전선 전선	IP 120 IP 222 IP 224 IP 358 IP 361	컴퓨터재료설계 재료시험법 컴퓨터수치해석 재료기기분석 재료구조분석	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1	2-1 2-1 2-2 3-2 3-2 3-2	3학점 이상	

• \*는 설계과목과목임

## ☐ STS(Selective Track System) ☐

## ■ 대학원에서 금속재료의 구조 및 물성 관련분야 전공을 희망할 경우의 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 211	기초전자물성	IP 331	내열금속재료
IP 220	물리금속학	IP 358	재료기기분석
IP 312	정보디스플레이재료공학	IP 361	재료구조분석
IP 320	재료강도학	IP 363	나노재료
IP 321	상변태론	IP 414	반도체 물성 및 소자
IP 322	금속전기화학	IP 420	재료와환경
IP 328	비철재료	IP 425	금속복합재료
IP 329	철강재료		

## ■ 대학원에서 금속재료의 제조공정 및 가공분야 전공을 희망할 경우의 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 120	컴퓨터재료설계	IP 325	제강공학
IP 221	응고학	IP 326	비철제련공학
IP 222	재료시험법	IP 327	열관리공학
IP 224	컴퓨터수치해석	IP 330	금속가공학
IP 225	물질이동현상	IP 422	분말야금학
IP 311	집적회로공학	IP 423	금속반응공학
IP 323	제선공학	IP 426	전자패키지재료
IP 324	주조공학	IP 427	금속접합공학

## ■ 대학원에서 세라믹공학과를 진학하고자 할 경우의 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 251	세라믹개론	IP 360	공정제어계측공학
IP 252	세라믹원료	IP 361	재료구조분석
IP 321	상변태론	IP 363	나노재료
IP 351	박막공학	IP 364	유리과학
IP 352	세라믹공정	IP 365	반도체나노디바이스
IP 353	소결론	IP 413	전자세라믹스
IP 355	재료화학	IP 450	세라믹복합재료
IP 356	에너지/환경재료	IP 451	고체반응론
IP 358	재료기기분석	IP 454	세라믹열·기계적특성
IP 359	세라믹광전기적특성	IP 455	전기화학디바이스

#### ■ 전자재료 관련 분야(전기전자, 정보통신, 반도체) 취업 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 206	결정학	IP 351	박막공학
IP 211	기초전자물성	IP 363	나노재료
IP 222	재료시험법	IP 365	반도체나노디바이스
IP 311	집적회로공학	IP 414	반도체 물성 및 소자
IP 312	정보디스플레이재료공학	IP 426	전자패키지재료
IP 321	상변태론		

## ■ 물리야금 분야(자동차, 선박, 항공, 철강/비철 가공) 취업 희망할 경우 이수권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 220	물리금속학	IP 330	금속가공학
IP 222	재료시험법	IP 331	내열금속재료
IP 320	재료강도학	IP 358	재료기기분석
IP 321	상변태론	IP 361	재료구조분석
IP 324	주조공학	IP 422	분말야금학
IP 328	비철재료	IP 425	금속복합재료
IP 329	철강재료	IP 427	금속접합공학

## ■ 화학야금 분야(철강/비철 제련 및 방식, 환경, 에너지) 취업 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 224	컴퓨터수치해석	IP 325	제강공학
IP 225	물질이동현상	IP 326	비철제련공학
IP 322	금속전기화학	IP 327	열관리공학
IP 323	제선공학	IP 420	재료와 환경
IP 324	주조공학	IP 423	금속반응공학

## ■ 세라믹 관련분야 취업 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IP 251 IP 252 IP 321 IP 351 IP 352 IP 353 IP 355 IP 356 IP 358 IP 359	세라믹개론 세라믹원료 상변태론 박막공학 세라믹공정 소결론 재료화학 에너지/환경재료 재료기기분석 세라믹광전기적특성	IP 360 IP 361 IP 363 IP 364 IP 413 IP 450 IP 451 IP 454 IP 455	공정제어계측공학 재료구조분석 나노재료 유리과학 전자세라믹스 세라믹복합재료 고체반응론 세라믹열·기계적특성 전기화학디바이스

## □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

• 전공과목 중 21학점 이상 이수

#### ■ 복수전공

• 신소재공학부 복수전공을 희망하는 학생은 신소재공학부 전공과목 중 42학점 이상 이수

## □ 졸업요구조건 □

#### ■ 졸업요구조건

- ❖ 신소재공학전문프로그램 (공학교육인증) 과정 이수자
- 학점

입학기준	졸업요구학점	대학교교양	일반교양	수학,기초과학, 전산학(MSC)	전 공	잔여학점
2007학번 까지	130	10	10	30	65	15
2008학번부터	130	10	10	30	67	13

- 학습성과: "신소재공학전문프로그램 운영규정"에 제시된 요건을 충족하여야 함
- 인하졸업인증제: 인하졸업인증제에서 요구하는 조건을 충족하여야 함
- ❖ 신소재공학전문프로그램 (공학교육인증) 과정 포기자
- 학점

입학기준	졸업요구학점	대학교 교 양	일반교양	수학, 기초과학, 전산학(MSC)	전 공	잔여학점
2003학번 까지	130	10	_	27	42	51
2004학번 부터 2008학번 까지	130	10	-	27	54	39
2009학번 이후	130	10	10	30	67	13

- 2009. 2010학년도 입학생 중 공학교육인증 비대상자는 학부교양필수의 일반교양영역 4개 교과목(10학 점)을 이수하지 않아도 되며, 이로 인해 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체한다. 또한 학부교양필수 전산영역 3과목중 1과목을 반드시 이수하여야 한다.
- 2011학년도 입학생부터는 공학교육인증 대상자와 비대상자 구분 없이 학부교양필수의 일반교양영역 4 개 교과목(10학점)을 이수해야 한다.
- 공학교육인증 과정 이수자는 졸업증명서와 성적증명서에 "신소재공학전문(공학사)"으로 명시함
- 2006학년도에는 1학년으로 진입(신입, 전입)한 학생, 2007학년도에는 1학년 및 2학년으로 진입한

학생. 2008학년도에는 1학년. 2학년. 3학년으로 진입한 학생. 2009학년도 이후부터는 전학년(2010. 2 월 졸업예정자부터) 공학교육인증 과정을 이수하여야 한다.

단, 공학교육인증 과정을 이수하지 않고자 하는 학생은 비인증 프로그램인 "신소재공학(공학사)"으 로 졸업할 수 있으나 4학년(7학기)이 시작된 후 수업일수 1/4선까지 "공학교육인증 포기신청서"(신 소재공학전문 프로그램 운영규정 별지서식 1)를 공학교육인증프로그램에 관한 규정 제7조에 의거, 정해진 기간 안에 반드시 제출해야 한다.

- 공학교육인증 포기신청서를 제출하지 않고 공학교육인증과정을 이수하지 못한 학생은 졸업이 불가 하다
- 곳학교육인증프로그램을 한번 포기한 학생은 동(同) 프로그램을 이수할 수 없다.

#### ❖ 경과규정

- 2006학년도 및 2007학년도에 공학교육인증 과정으로 진입한 학생의 경우 2008학년도 이전에 수강 한 '경제학의 이해'는 '경영학의 이해'로, '지적재산권의 이해'는 '과학기술과 지식재산' 으로, '환경윤 리의 이해'는 '공학과 윤리'로 대체될 수 있다.
- 본 규정에 명시되지 않은 전입생 관련 사항은 '신소재공학부 편입생 학점인정 내규'를 따른다.
- 현재 폐강 또는 과목명 변경의 사유로 개설되지 않는 과목은 아래 표와 같이 대체 인정한다.

2008학년도 이전 개설과목	대체인정과목	재수강인정과목
대학영어3	영문강독	영문강독
대학영어4	영문강독	실용영어회화
문장작법	글쓰기와 토론	글쓰기와 토론
창의적공학설계	창의적신소재공학설계	창의적신소재공학설계
반도체재료	반도체 물성 및 소자	반도체 물성 및 소자
경제학의 이해	경영학의 이해	
지적재산권의 이해	과학기술과 지식재산	
환경윤리의 이해	공학과 윤리	

- 상기 졸업요구학점은 2010년 2월 졸업생부터 적용된다.
  - 단, 공학교육인증 과정 포기자 중 전입생은 2003학번 까지는 전공 42학점, 2004학번부터 2008학번 은 전공 54학점, 2009학번부터는 전공 67학점 이수 시 졸업을 허가한다.
- 2009학년도 8월 졸업생부터 대학영어는 촛 6학점 이수 시 졸업을 허가한다.
- 공학교육인증 과정 포기자 중 2006학년도 이전에 1학년을 마친 경우 창의적신소재공학설계를 이수 하지 않아도 졸업이 가능하다.
- 공학교육인증 과정 포기자의 경우 '물리화학1', '물리화학2', '재료과학', '재료역학'(또는 '공업역학') 은 해당과목 이수학년도에 적용된 종별학점으로 인정한다.
- 공학교육인증 과정 이수자의 경우 '물리화학1', '물리화학2', '재료과학', '재료역학'(또는 '공업역학') 은 전공학점으로 인정한다.
- 설계과목은 2007학년도부터 설계학점을 인정한다. 단, 세라믹원료, 기초전자물성, 재료시험법, 컴퓨터재료설계, 물리금속학 과목은 2008학년도부터 설계

학점을 인정한다. 또한 창의적공학설계, 신소재특화설계는 2006학년도부터 설계학점으로 인정 한다. 2011학년도 이전 분말야금학, 열관리공학, 재료화학, 세라믹공정, 제선공학을 이수한 학생들은 설계 학점을 인정한다. 2011학년도 이전 위 과목을 이수한 학생들은 2011학년도 이후 재수강을 한 경우에 도 예외적으로 설계학점을 인정한다.

- 외국인 학생으로서 공학교육인증 과정 이수자 : 대학교 교양필수영역은 인하대학교에서 지정하는 교육과정을 따르며 학부 교양필수영역 중 일반교양영역은 '공학과 윤리' '공학커뮤니케이션' 2개 교 과(총 4학점)를 반드시 이수해야 하고, 그 외 '외국인을 위한 한국의 문화', '외국인을 위한 한국의 역사', '외국인을 위한 한국의 정치와 사회', '외국인을 위한 한국생활 및 진로지도' 4개 교과 중 총 6학점 이상을 이수하여야 한다. 학부 교양필수영역 중 전공기반영역 및 전공영역은 인하대학교 신 소재공학부 전문프로그램 교육과정을 이수하여야 한다.
- 외국인 학생으로서 공학교육인증 과정 포기자 : 대학교 교양필수영역 및 학부 교양필수영역 중 일 반교양 영역은 인하대학교에서 지정하는 교육과정을 따르며 학부 교양필수 영역 중 전공기반영역 및 전공은 인하대학교 신소재공학부 교육과정을 따른다.

### ❖ 다중전공과정 이수자

학점

구 분	졸업요구학점	대학교교양	일반교양	수학, 기초과학, 전산학(MSC)	전 공	잔여학점
공학교육인증 및 다중전공 이수시	130	10	10	30	67	13
공학교육인증 포기 및 다중전공 이수시	130	10	10	30	42	38

- 2010학년도 이전 입학생 중 공학교육인증 비대상자는 학부교양필수의 일반교양영역 4개 교과목(10학 점)을 이수하지 않아도 되며, 이로 인해 부족한 10학점은 교양 교과목 이수학점으로 대체한다.
- 2011학년도 입학생부터는 공학교육인증 대상자와 비대상자 구분 없이 학부교양필수의 일반교양영역 4 개 교과목(10학점)을 이수해야 한다.
- 인하졸업인증제 : 인하졸업인증제에서 요구하는 조건을 충족하여야 함

#### ■ 수여학위

• 신소재공학전문프로그램 (공학교육인증) 과정 이수자:

신소재공학전문(공학사)

Bachelor of Science in Materials Science and Engineering

• 공학교육인증 과정 미 이수자:

신소재공학(공학사)

Bachelor of Science in Engineering

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

					이수	구분				이수	학점				학	점구	·성	
			_, ,	, _ ,			1힉	-년	2학	냰	3힉	-년	4힉	-년	اد	7.3	13.53	
교과	과정	3	학수번호	교과목명	대학	인증	1	2	1	2	1	2	1	2	0)	설		소계
					구분	구분	1 학 기	2 학 기	1   학   기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	론	계	실습	
			UE 105	대학영어1	교필	인필	2			. ,			. ,		2			2
			UE 106	대학영어2	교필	인필		2							2			2
			UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			2
전문.	교양	:	UE 124	아공계열 글쓰기와 토론	교필	인필	3			_					3			3
(19학점	] 0]	상	UE 131	생활한문	교필	인필		1							1			1
0] <		-	YP 023	경영학의 이해	교선	인필				3					3			3
l '	' /		YN 432	과학기술과 지식재산	교선	인필					3				3			3
			UE 160	공학커뮤니케이션	교선	인필						2			2			2
			YN 431	공학과 윤리	교선	인필							2		2			2
			소계				5	3	0	5	3	2	2	0	20	0	0	20
			BS 101	일반수학1	교필	인필	3								3			3
	2	수 화	BS 102	일반수학2	교필	인필		3							3			3
	7	학	BS 213	공업수학1	교필	인필			3						3			3
수학,			BS 214	공업수학2	교필	인필				3					3			3
기초과학,			BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
전산학			BM 102	물리학2	교필	인필		3							3			3
( 30학점	7	7]	BN 101	화학1	교필	인필	3								3			3
이상	2	촌	BN 102	화학2	교필	인필		3							3			3
33학점		라 탁	BM 103	물리학실험1	교필	1	1										1	1
	١	4	BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	1
이하			BN 103	화학실험1	교필	(택3)	1										1	1
이수)			BN 104	화학실험2	교필		0	1									1	1
	7	선	YC 007	컴퓨터개론	교선	인필	3								3			3
	/:   - 7	찬 확	YC 006	워드프로세싱	(택1)	(택1)	3	0							3			3
	Ì	4	YC 008	인터넷			17	3	2	2	0	0	0	0	3	0	-	3
			소계 IP 110	기소케타제	전선	인선	17	14	3	3	0	0	0	0	33	0	4	37
			IP 110 IP 208	신소재탐색 재료과학	<u>선선</u> 전필	인필		1	3						3			3
	전 공 기	전공필	IP 208 IP 209	재료작익 재료역학	전필 전필	인필			3						3			3
	<del>さ</del>   기	고	IP 209 IP 240	물리화학1	<u>선물</u> 전필	인필			3						3			3
	초	수	IP 241	물리화학2	전필	인필			3	3					3			3
			IP 302	재료열역학	전필	인필				J	3				3			3
	71	-71	IP 101	창의적신소재공학설계	전필	인필*		3			J				0	3		3
	전공공통	전공필	IP 300	재료공학실험1	전필	인필*					2					0		2
	응	필	IP 301	재료공학실험2	전필	인필*						2				0		2
전공	통	수	IP 402	신소재특화설계	전필	인필*						_	3	(3)		3		3
(67학점		1		<u></u>			0	4	9	3	5	2	3	3	16	6	0	26
이상		젛	IP 206	결정학	전필	인필			3						3		Ė	3
이수)	구	전공으필수	IP 205	재료조직및상평형	전필	인필				3					3			3
	조		IP 321	상변태론	전선	인선*					3				2	1		3
	영 역	전 공 선	IP 355	재료화학	전선	인선					3				2	1		3
	역	선	IP 364	유리과학	전선	인선*					3				2	1		3
		택	IP 363	나노재료	전선	인선*						3			2	1		3
	<u> </u>	_,	IP 211	기초전자물성	전선	인선*				3					2	1		3
	물서	전 공	IP 220	물리금속학	전선	인선*				3					2	1		3
	성영	선	IP 251	세라믹개론	전선	인선				3					3	_		3
	역	택	IP 320	재료강도학	전선	인선					3				3			3
			11 340	ツェスティ	~U~U	[ 단'린					J				ა	<u> </u>		J

					이수	구분				이수	학점				히	점구	성	
			_,				1호	년	2힉	냰	3힉	-년	4호	ŀ년	١؞	,1	,,-,	]
 	과정		학수번호	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설 계	실험 · 실습	소계
			IP 312	정보디스플레이재료공학	전선	인선*					3				2	1		3
			IP 329	철강재료	전선	인선						3			3			3
			IP 328	비철재료	전선	인선						3			3			3
			IP 331	내열금속재료	전선	인선*						3			2	1		3
			IP 322	금속전기화학	전선	인선						3			3			3
			IP 454	세라믹열 · 기계적특성	전선	인선						3			3			3
			IP 356	에너지/환경재료	전선	인선						3			3			3
			IP 425	금속복합재료	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 420	재료와환경	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 413	전자세라믹스	전선	인선							3		3			3
			IP 359	세라믹광전기적특성	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 455	전기화학디바이스	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 414	반도체 물성 및 소자	전선	인선								3	3			3
			IP 450	세라믹복합재료	전선	인선								3	3			3
			IP 252	세라믹원료	전선	인선*			3						2	1		3
			IP 221	응고학	전선	인선				3					3			3
			IP 324	주조공학	전선	인선*					3				2	1		3
			IP 323	제선공학	전선	인선					3				2			3
			IP 365	반도체나노디바이스	전선	인선*					3				2	1		3
			IP 326	비철제련공학	전선	인선						3			3			3
			IP 330	금속가공학	전선	인선						3			3	1		3
			IP 325	제강공학	전선	인선*						3			2	1		3
	공	전	IP 327	열관리공학	전선	인선						3			2			3
	정	전공선	IP 311	집적회로공학	전선	인선*						3			2	1		3
	공정영영	선 택	IP 426	전자패키지재료	전선	인선						3			3			3
	=	4	IP 360	공정제어계측공학	전선	인선						3			3			3
			IP 351	박막공학	전선	인선*						3			2	1		3
			IP 352	세라믹공정	전선	인선						3			2			3
			IP 353	소결론	전선	인선						3			3			3
			IP 423	금속반응공학	전선	인선							3		3			3
			IP 225	물질이동현상	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 427	금속접합공학	전선	인선							3		3			3
			IP 451	고체반응론	전선	인선*							3		2	1		3
			IP 422	분말야금학	전선	인선								3	2	_		3
	성	젊	IP 120	컴퓨터재료설계	전선	인선*			3				_		2	1		3
	능	전 공	IP 222	재료시험법	전선	인선*		_	3	_			_		2	1	_	3
	능평가	공 선	IP 224	컴퓨터수치해석	전선	인선				3		_	_		3			3
	가	택	IP 361	재료구조분석	전선	인선						3			3			3
			IP 358	재료기기분석	전선	인선	_	-	01	01	00	3	0.0	1.0	3	00	-	3
<u> </u>	소계 초계						0	4	21	21	29	59	30	12	137	22	0	173
1			총계			22	21	27	26	32	61	32	12	190	28	8	230	

- 전산학에서 컴퓨터개론, 워드프로세서, 인터넷 중 1과목을 반드시 수강하여야 한다
- 전공과목에서 '\*'로 인증 구분된 과목들은 설계과목이며 학점구성에서 교과목학점이 아닌 설계학 점의 합계가 9학점 이상이 되어야 공학교육인증 요건이 된다.
- 신소재특화설계과목은 1학기, 2학기 중 한학기만 이수하여야 한다.
- 전공선택의 경우 각 영역별 최소 이수학점 이상 이수하여야 한다. (구조영역 : 9학점이상 이수(전필 6학점 포함), 물성영역 : 15학점이상 이수, 공정영역 : 15학점이상 이수, 성능평가영역 : 3학점이상 이수)
- 물리학실험1, 물리학실험2, 화학실험1, 화학실험2 중 택 3

# 사회기반시스템공학부 교과과정

# 토목공학전공, 환경공학전공, 지리정보공학전공

	_		내용	학수번호	교 과 목 명		학 점	1차	년도	2차1	년토	3차1	년도	4차1	년도
T준 UE 105 대학영어 I							역 1월	1	2	1	2	1	2	1	2
		대학: 교잉 필수	記 :	UE 105 UE 106 UE 104 UE 124 UE 131	대학영어 I 대학영어Ⅱ 영문강독 이공계열 글쓰기와 토 생활한문	론	2 2 2 3 1	0	0		0				
		소계					10								
		일반	교양	UE 160 YN 431	공학 커뮤니케이션 공학과 윤리		2 2								
		영	역		전공별 전문교양 2개 교	과목	3+3								
교	학교		수학 영역	BS 101 BS 102 BS 213 BS 214 IT 121	일반수학 I 일반수학 Ⅲ 공업수학 Ⅱ 공업수학 Ⅱ 통계학		3 3 3 3 3	0	0	0	0	0			
양	부 교양필수	전공 기반	기초	BM 101 BM 103 BN 101 BN 103	물리학 I 물리학실험 I 화학 I 화학실험 I		3 1 3 1	0000							
	수	영역	과학 영역	BM 102 BN 102	물리학Ⅱ 화학Ⅱ		3 3		0						
				BM 104 BN 104	물리학실험Ⅱ 화학실험Ⅱ	, _     학실험Ⅱ — <sub>□1</sub>									
			전산 영역	IT 128 IT 119 IT 120	컴퓨터프로그래밍 CAD CAD 실습		3 2 1		0	0					
		소계					46								
	গ্	합 계					56								
 전		필수	<u>.</u>		각 전공교과목 참조										
-		선택			각 전공교과목 참조										
공		합계	1		○○공학전문 과정		60-69								
L		H / II			다중전공과정		42								
	ģ	일반선택	!		○○공학전문 과정		5-14								
		이수학			다중전공과정		32 130								
	1. ○○공학전문 과정 : 각 학부에서 제시한 교양필수 학점, 공학교육인증과 관련된 프로그램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지칭함. 단, 4학년 1학기에 부득이한 사유에 의거하여 ○○공학전문 과정을 포기하는 경우에는 비인증과정인 ○○공학 과정도 인정할 수 있음(전공별 교과과정표 참조). 2. 다중전공과정 : 다중전공과정은 공학교육인증을 포기할 경우 선택할 수 있으며 각 부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 이수학점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전공 중 하나의 학위를 추가 취득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭함. 3. 전공별 전문교양 2개 교과목 : 토목공학전공학생은 "경제학의 이해(YS 307)", "창의적사고훈련(YN 433)", 환경공학전공학생은 "경제학의 이해(YS 307)", "과학기술과 지식재산(YN432)", 지리정보공학전공학생은 "과학기술과 지식재산(YN432)", "경제학의 이해(YS 307)"를 이수하여야 한다.														

# □ 이중학점 취득 불허 교과목 □

## ■ 토목공학 전공

학수번호	종별	교과목명	학점	타학부(과)	학수번호	교 과 목 명	학점
IU 213	전선	재료역학 I	3	기계공학부 환경공학전공	IA 224 IS 228	재료역학 I 재료역학	3 3
IU 217	전선	유체역학	3	기계공학부 기계공학부 화학공학전공 고분자공학전공 환경공학전공	IA 221 IB 223 IK 202 IH 309 IS 229	유체역학 I 유체역학 II 유체유동 유체역학 유체역학	3 3 3 3
IU 411	전선	하수도공학	2	지구환경공학전공	IS 312	수처리단위조작	3

<sup>☞</sup> 토목공학 전공 이중 학점 취득 불허 교과목표는 복수전공자에게만 적용된다.

## ■ 환경공학 전공

학수	-번호	종별	교과목명	학점	타학부(과)	학수번호	교 과 목 명	학점
IS	236	전선	환경물리화학	3	화학	BN 233	열역학	3
IS	255	전선	환경공학계산	3	화학공학 고분자	IK 103 IH 201	화공계산 공학계산	3 3
IS	315	전선	환경미생물학	3	생명과학	BO 234	미생물학 및 실험	3
15	313	22	1.0 1.0 5 1	J	8 8 7 7	BO 443	미생물 생태학	3
IS	361	전필	수처리단위조작	3	토목공학	IU 418	상하수도공학	3
IS	329	전선	수리학	3	토목공학	IU 402	수리학	3

<sup>☞</sup> 환경공학 전공 이중 학점 취득 불허 교과목표는 복수전공자에게만 적용된다.

## ■ 지리정보공학 전공

학수번호	종별	교 과 목	학점	타학부(과)	학수번호	교 과 목	학점
IW 201	전선	자료구조	3	컴퓨터공학부 기계공학부	IN 212 ID 402	자료구조론 자료구조 및 알고리즘	3
IW 203	전선	전자계산기구조	3	컴퓨터공학부	IN 318	컴퓨터구조론	3
IW 205	전선	컴퓨터네트워크	3	컴퓨터공학부	IN 423	컴퓨터네트워크	3
1 11 200	L L	101111-11-1	J	전자전기공학부	IL 408	컴퓨터네트워크	3
IW 206	전선	컴퓨터그래픽스	3	컴퓨터공학부	IN 321	컴퓨터그래픽스	3
1 W 200	긴	治田リユ91日 <u> </u>	J	기계공학부	ID 404	컴퓨터그래픽스	3
IW 334	전선	데이터베이스	3	기계공학부	IF 309	데이터베이스	3
1 W 554	겐겐	네이디베이프	o l	컴퓨터공학부	IN 405	데이터베이스	3
IW 326	전선	디지털신호처리	3	전자전기공학부	IL 401	디지털신호처리개론	3
IW 220	전선	공간위치결정론	3	토목공학과	IU 503	기본측량학	2
IW 221	전선	지형자료구축	3	토목공학과	IU 505	응용측량학	2

<sup>☞</sup> 지리정보공학 전공 이중 학점 취득 불허 교과목표 복수전공자에게만 적용된다

## 토목공학전공 소개

#### ■ 전공소개

이류의 쾌적한 삶을 추구하는 토목곳학은 이간의 생활화경을 위한 주거, 산업, 교통 및 수자원 및 자 연 재해방지 시설 등 공공성과 공익성을 위한 사회기반시설을 대상으로 사회기반시설의 계획, 설계, 시 공 및 유지관리의 이론과 기술을 개발한다. 최근 급속히 발전하는 컴퓨터를 이용한 계획 및 설계의 인공 지능화와 시곳 및 유지관리의 자동화를 통해서 건설 생산성을 향상시키고, 수려한 미관과 안전하고 경제 적인 사회기반시설의 건설을 추구한다. 1960년 2월 인하공과대학 토목공학과로 출발하여 2013년 현재까 지 3,876명의 학사를 배출하였으며, 1969년 대학원 석사과정, 1975년 대학원 박사과정이 설립되어 610명 의 석·박사를 배출하였다. 현재 토목공학전공 학부정원은 매 학년 78명으로 구성되어 있으며 대학원에는 약 90명이 재학하고 있다.

#### ■ 교육목적

정보화된 국제사회에서 국가의 경쟁력 향상에 기여하며, 인류의 쾌적한 삶을 추구하는 창의적 생산적인 토목기술자를 양성

#### ■ 교육목표

본 프로그램의 교육목표(Program Educational Objectives, PEO)는 다음과 같다.

- 1. 건설실무의 자기주도 학습 능력을 갖춘 창의적 인재 양성
- 2. 국제 건설산업 환경 변화에 적응하고 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성
- 3. 협동심과 직업유리 의식을 갖춘 사회적 인재 양성

■ 전공 연락처 : 전화 032-860-7560. 팩스 032-873-7560 ■ 위치 : 2남 207호

# 토목공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	비	고
전 공	전필 전필	IT 126 IT 127	창의적공학설계 수치해석	3(3) 3(3)	1-2 2-2		
구조공학	전선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선	IU 202 IU 203 IU 204 IU 207 IU 530 IU 531 IU 213 IU 218	재료역학Ⅱ 구조역학Ⅱ 구조역학Ⅲ PS 콘크리트설계 강구조설계 교량설계 재료역학Ⅱ 철근콘크리트설계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-2 3-1 3-2 3-2 4-1 4-2 2-1 3-1		
지반공학	전선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선선	IU 214 IU 215 IU 303 IU 304 IU 306 IU 307 IU 308 IU 309	토질역학 I 토질역학실험 I 토질역학 Ⅱ 토질역학실험 Ⅲ 기초공학 암반역학 터널 및 발파공학 암반사면공학	2(2) 1(2) 2(2) 1(2) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 3-1 3-2 3-2 4-1 4-2 4-1 4-2		
수 공 학	전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	IU 217 IU 402 IU 403 IU 406 IU 408 IU 409 IU 417	유체역학 수리학 수리학실험 수문학 수자원공학 해안 및 항만공학 수공시스템설계	3(3) 2(2) 1(2) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-2 2-2 3-1 4-1 4-2 3-2		
환경공학	전선 전선 전선 전선 전선	IU 416 IU 418 IU 419 IU 420 IU 421	환경공학 상하수도공학 상하수도공학실험 수처리시설 수처리설계	3(3) 2(2) 1(2) 2(2) 1(2)	3-1 3-2 3-2 4-1 4-1		
지형정보 공학	전 선선 선선 전선	IU 503 IU 504 IU 505 IU 506 IU 507 IU 508 IU 521	기본측량학 기본측량학실습 응용측량학 응용측량학실습 항공사진측량 항공사진측량실습 지형정보공학	2(2) 1(2) 2(2) 1(2) 2(2) 1(2) 2(2)	2-1 2-1 2-2 2-2 2-2 3-2 3-2 4-2		
도로교통 공학	전선 전선 전선	IU 532 IU 512 IU 524 IU 525	도로설계 교통공학 건설재료 건설재료실험	3(3) 3(3) 2(2) 1(2)	4-1 4-2 3-2 3-2		
건설관리	전선 전선 전선 전선 전선	IU 501 IU 516 IU 517 IU 518	건설관리 건설계획 건설경제성 건설산업과사업	3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-2 2-2 2-1 3-1		
공학설계	전선 전선	IU 519 IU 526	건설현장실습 건설종합설계	3(3) 3(3)	4-1 4-2		

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

## ■ 전공명 : 토목공학

							이수	구분			Ó	)수	학적	3			학:	점구		
	i	-1 -2	1	원 스미 구			N =1		1학		2학	·년	3학			년	ી	설	실 험	દ નો
	玑扣	·과정	}	학수번호	교과목명		대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	'	계	- 실 습	소계
				UE 105	대학영어 I		교필	인필	2								2			
				UE 106	대학영어 II		교필	인필		2							2			선수 지정
	τ	게학고 구소년	卫	UE 104	영문강독		교필	인필			2						2			1 0
		교양 필수	•	UE 124	이공계열 글쓰기 토론	]와	교필	인필	3								3			
				UE 131	생활한문		교필	인필		1							1			
					 소 계				5	3	2						10	0	0	10
-				YN 433	창의적 사고훈련	1	교선	인필	3								3			
		일	반양역	YS 307	경제학의 이해		교선	인필				3					3			
		과' 영	영역	UE 160	공학커뮤니케이/	션	교선	인필						2			2			
				YN 431	공학과 윤리		교선	인필							2		2			
					소 계				3			3		2	2		10	0	0	10
				BS 101	일반수학 I		교필	인필	3								3			
교				BS 102	일반수학 II		교필	인필		3							3			
			수 학	BS 213	공업수학 I		교필	인필			3						3			
				BS 214	공업수학 II		교필	인필				3					3			
양	학			IT 121	통계학		교필	인필					3				3			
	부교			BM 101	물리학 I		교필	인필	3								3			
	학부교양필수	전		BM 103	물리학실험 I		교필	인필	1										1	
	수	공 기		BN 101	화학 I		교필	인필	3								3			
		전공기반영역	기초과학	BN 103	화학실험 I		교필	인필	1										1	
		혁	과 한	BM 102	물리학 II		교필	인필		3							3			
			,	BN 102	화학 II		교필	인필		3							3			
				BM 104	물리학실험 II	선	_ ~	. 1 -1												
				BN 104	화학실험 II	택 1	교필	인끨		1									1	
				IT 128	컴퓨터프로그래	밍	교필	인필		3							2		1	(2+2)
	전 산 IT 119 CAD			교필	인필			2						2						
	IT 120 CAD 실습					교필	인필			1								1		
		소계							11	13	6	3	3				31	0	5	36
	τ	대학교양, 일반교양 및 MSC 소계							19	16	8	6	3	2	2		51	0	5	56

					이수	구분			ó	)수	학적	쇰			학:	점구	-성	
							1힉	·년					4힉	·년			실험	
교과	과정		학수번호	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1	2					_		०ो	설	험 •	소계
					十문	十是	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학	1 학 기	2 학 기	톤	계	실 습	
			III 100		-1 -1	4))	71	_	71	71	71	7]	71	7		0	습	
	전	공	IT 126	창의적공학설계*	전필	인필		3		0					0	3		
	필	공 수	IT 127	수치해석 소계	선필	인필		3		3					3	3	0	6
			IU 213	자료역학 I	전선	인선		ა	3	ა					3	J	U	0
			IU 202	재료역학 II		인선				3					3			
			IU 203	구조역학 I		인선				_	3				3			
		구	IU 204	구조역학 II		인선						3			3			
		구조공학	IU 218	철근콘크리트설계*		인선					3				1	2		
		<i>낭</i> 한	IU 207	PS 콘크리트설계*	전선							3			1	2		
	전	¬	IU 530	강구조설계*		인선							3		1	2		
	전공선택		IU 531	교량설계*	전선								-	3	1	2		
	택		10 331	<u>소</u> 계	11.11	22			3	3	6	6	3	3	16	8	0	24
			IU 214	토질역학 I	전선	인선				0	2	0		-	2			21
			IU 215	토질역학실험 I		인선					1						1	
			IU 303	토질역학 II	전선	인선						2			2			
		지	IU 304	토질역학실험 II		인선						1					1	
		반공학	IU 306	기초공학*	전선	인선							3		2	1		
		학	IU 307	암반역학	전선	인선								3	3			
			IU 308	터널 및 발파공학	전선	인선							3		3			
7) 77			IU 309	암반사면공학*	전선	인선								3	2	1		
전공 (69학점 이상 이수)				소 계							3	3	6	6	14	2	2	18
[ 이상			IU 217	유체역학		인선			3						3			
이수)			IU 402	수리학		인선				2					2			
	对		IU 403	수리학실험		인선				1							1	
	건공	수공학	IU 406	수문학		인선					3				3			
	전공선택	학	IU 417	수공시스템설계*	전선							3			1	2		
	떽		IU 408	수자원공학*	전선								3		2	1		
			IU 409	해안 및 항만공학*	전선	인선								3	2	1		
				소계					3	3	3	3	3	3	13	4	1	18
			IU 416	환경공학		인선					3	0			3			
		환	IU 418	상하수도공학		인선						2			2		1	
		환경공학	IU 419	상하수도공학실험 스키기기기		인선						1	0		2		1	
		항	IU 420 IU 421	수처리시설		인선 인선							2			1		
			10 421	수처리설계* 소 계	선선	인선					2	2	$\frac{1}{3}$		7	1	1	9
			111 500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7) 1	رد ام			-		3	3	3		7	1	1	Э
			IU 503	기본측량학		인선			2						2			
		지청	IU 504	기본측량학실습	전선	인선			1								1	
		지형정보공학	IU 505	응용측량학*	전선	인선				2					1	1		
		볼	IU 506	응용측량학실습	전선	인선				1							1	
		· 항	IU 507	항공사진측량*		인선						2			1	1		
		·	IU 508	항공사진측량실습	전선	인선						1					1	

					이수	구분			٥	]수	학주	]			학:	점구	성	
	-) -)		2) & 1) 2				1학	·년	2학	·년	3학	·년	4학	·년	ા	설	실 험	, -n)
교과	<b></b>		학수번호	교 과 목 명	대학 구부	인증 구분	1	2	1	2	1	2	1	2			•	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	론	계	실 습	
			IU 521	지형정보공학*	전선	인선								2	1	1		
				소 계					3	3		3		2	5	3	3	11
		_	IU 524	건설재료	전선	인선						2			2			
		도로	IU 525	건설재료실험	전선	인선						1					1	
		교통공학	IU 532	도로설계*	전선	인선							3		1	2		
		공 학	IU 512	교통공학*	전선	인선								3	2	1		
		·		소 계								3	3	3	5	3	1	9
			IU 501	건설관리*	전선	인선						3			2	1		
		건	IU 516	건설계획*	전선	인선				3					2	1		
		건설 관리	IU 517	건설경제성*	전선	인선			3						2	1		
		리	IU 518	건설산업과사업	전선	인선					3				3			
				_ 소 계					3	3	3	3			9	3	0	12
		공	IU 519	건설현장실습	전선	인선							3				3	
		공학설계	IU 526	건설종합설계*	전선	인필								3		3		
		계		소 계									3	3	0	3	3	6
			소					3	12	15	_			20	_	30	11	113
			3		19	19	20	21	21	26	23	20	123	30	16	169		

- 토목공학전공은 7개의 세부전공(구조공학, 지반공학, 수공학, 환경공학, 지형정보공학, 도로교통공 학, 건설관리)으로 이루어져 있다.
- 공학교육인증을 위해서는 이 중 4개 이상의 세부전공에서 각각 2개 이상의 교과목을 이수하여야 하며, 최소 69학점을 이수하여야 한다.
- 과목명의 \* 표시는 입문설계, 요소설계 및 종합설계 교과목을 나타낸다.
- 공학인증을 위해서는 15학점 이상 (2010학년도 이후 입학생부터 적용)의 설계학점을 이수해야 하 며 변경된 설계과목 학점은 2012학년도 2학기 이수자부터 적용, 설계학점은 강의위주의 교과목에 포함된 설계학점과 설계위주의 교과목 학점을 합산한 학점이다.
- 약어설명 : 교필(교양필수과목), 교선(교양선택과목), 전필(전공필수), 전선(전공선택), 인필(공학 교육인증필수과목), 인선(공학교육인증선택과목).

#### 공학인증 설계학점 요건의 변경 사항

- 1. 졸업 설계학점 확대 조정 (2010학년도 이후 입학생부터 적용) : 12학점 → 15학점
- 2. 변경된 공학인증 설계학점은 2012학년도 2학기 이수자부터 적용
- 3. 일부 전공교과목의 요소설계 학점 조정 (도로공학은 도로설계로 명칭 변경)
  - → 구조역학 II: 이론(2)+설계(1)에서 이론(3)으로 조정
  - → 토질역학 II: 이론(1)+설계(1)에서 이론(2)으로 조정
  - → 수문학 : 이론(2)+설계(1)에서 이론(3)으로 조정
  - → 건설계획 : 이론(1)+설계(2)에서 이론(2)+설계(1)로 조정
  - → 도로설계 : 이론(2)+설계(1)에서 이론(1)+설계(2)로 조정

# ☐ Selective Track System ☐

## ■ 학부 토목공학 전공 모든 분야의 필요 교과목 (필수과목 제외)

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IU 202 IU 213 IU 214 IU 215 IU 217 IU 303 IU 304	재료역학2 재료역학1 토질역학1 토질역학실험1 유체역학 토질역학2 토질역학실험2	IU 402 IU 403 IU 503 IU 504 IU 505 IU 506 IU 524 IU 525	수리학 수리학실험 기본측량학 기본측량학실습 응용측량학 응용측량학 응용측량학실습 건설재료 건설재료실험

## ■ 건설회사 또는 정부공사 취업, 공무원 7급과 기술고시의 필요 교과목 (토목기사)

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IU 203	구조역학1	IU 306	기초공학
IU 204	구조역학2	IU 406	수문학
IU 218	철근콘크리트 설계	IU 418	상하수도공학
IU 207	PS 콘크리트설계	IU 419	상하수도공학실험
IU 530	강구조설계	IU 532	도로설계

## ■ 대학원 진학(구조·지반/건설관리 전공) 및 관련 기술사 자격증 취득의 필요 교과목

### - 토목구조 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명	
IU 203	구조역학1	IU 207	PS 콘크리트설계	
IU 204	구조역학2	IU 530	강구조설계	
IU 218	철근콘크리트 설계	IU 531	교량설계	

### - 토질 및 기초 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IU 306	기초공학	IU 307	암반역학

## - 도로 및 공항 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IU 532	도로설계	IU 512	교통공학

## - 토목시공 기술사

학수번호	교 과 목 명 학수번호		교 과 목 명
IU 501	건설관리	IU 516	건설계획

## ■ 대학원 진학(수자원/지형정보 전공) 및 관련 기술사 자격증 취득의 필요 교과목

## - 수자원 개발 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IU 406	수문학	IU 408 IU 409	수자원공학 해안 및 항만공학

## - 항만·해안 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교과목명
IU 409	해안 및 항만공학		

## - 상하수도 기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명	
IU 418	상하수도공학	IU 419 IU 416	상하수도공학실험 환경공학	

## - 측량 및 지형 공간 정보기술사

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교과목명
IU 507 IU 508	항공사진측량 항공사진측량실습	IU 521	지형정보공학

## □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

토목공학전공은 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 복수전공

학부 내 전공별 설강과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 부전공, 복수전공 이수 안내

- 학부 곳통전곳필수과목[IT126 창의적곳학설계, IT127 수치해석]은 주전곳의 전공학점으로 인정되 며, 제2전공은 과목이수만 인정되고 학점에 포함되지 않는다.
- 학부 공통전공선택과목[IS112 건설계획개론(토목), IS113 환경공학개론(환경), IS115 GIS개론(지리 정보), IS116 GIS개론실습(지리정보)]은 괄호()로 표기된 전공의 학점으로만 인정된다. 예) 토목공학을 복수/부전공하는 환경공학 학생이 IS112 건설계획개론(토목)을 이수하였을 시 제 2전공(토목)의 전공학점으로만 인정된다. (주전공에서는 학점인정 및 과목이수 조차도 인정이 되 지 않음)
- 이중학점 취득불허 교과목의 경우 졸업심사 시점을 기준으로 주전공의 전공학점을 충족하였으나 제2 전공의 전공학점이 미충족 되었을 경우 제2전공의 전공학점으로 인정받을 수 있다. 예) 토목공학을 복수전공하는 환경공학 학생이 이중 학점 취득 불허 교과목인 IS229 유체역학을 이수하였을 시 주전공의 전공학점이 아닌 제2전공의 전공학점으로 인정받을 수 있다.

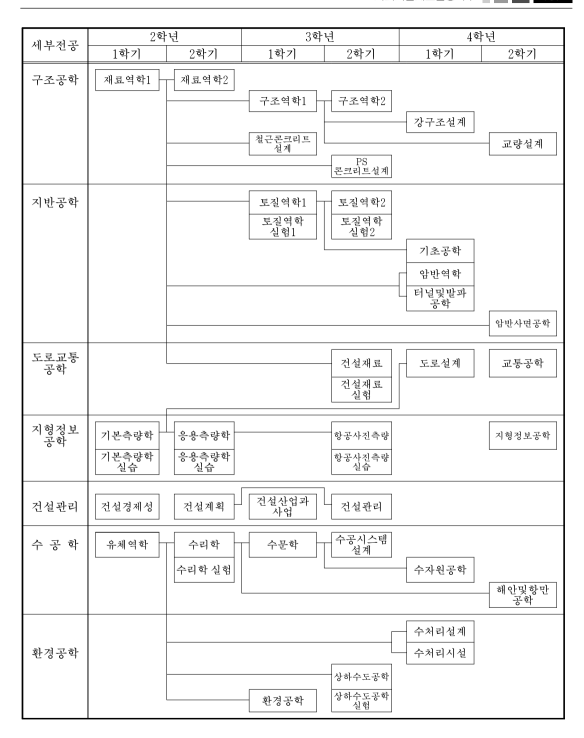
## □ 공학교육인증(ABEEK) 과정 □

#### ■ 공학교육인증(ABEEK)

공학교육인증(ABEEK) 과정은 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증을 획득하기 위한 과정임. 공학교육인증 운영은 공학교육인증프로그램에관한규정, 프로그램 내규에 따름을 원칙으로 함

• 공학인증 교과과정 및 선수과목 일람표

ㅂ ㄹ	15	<b>ት</b> 년	2ē	<b>ት</b> 년	3.5	<b>학년</b>	4학년
분 류	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기
전문교양	글쓰기와 토론	대학영어2 생활한문	영문강독				
	창의적사고 훈련			경제학의 이해		공학커뮤 니게이션	공학과 윤리
전공기반	일반수학1 물리학1 물리학실험1 화학1 화학2험1	일반수학2 물리학2 물리학실험2 화학2 화학실험2 컴퓨터 프로그래밍	- <mark>공업수학1</mark> CAD CAD실습	공업수학2	통계학		
학부전공		창의적공학 설계		수치해석		건설현장 실습	건설종합 설계



### • 학부(과) 교양필수 이수에 대한 경과조치

학부 교양필수 교과목 중 교육과정 개편으로 전공필수 교과목으로 전환한 경우 반드시 이수하여야 하며, 전공선택 교과목으로 전환한 경우 이수하지 않아도 된다.

	2008학년도 이전		2009학년도 이후		경과조치
영역	과목명	이수 학점	과목명	이수 학점	2008학년도 이전 입학생 공학교육인증 대상자 중 논리학의이해, 과학철학의이해, 사회학의이해, 경
	논리학의 이해				제학의이해, 지식정보와경영, 경영학의이해 과목을 이수한 학생은 이수한 학점만큼 창의적사고훈
	과학철학의 이해		공학커뮤니케이션	2	련, 경제학의이해 과목으로 대체 인정한다.
일반 교양	사회학의 이해	택 2	공학과윤리	2	2008학년도 이전 입학생 중 공학교육인증 비대상   자일 경우에는 2008학년도 이전 구교과과정의 일
영역	경제학의 이해	(6학점)	창의적사고훈련	3	반교양영역 이수 기준을 따른다.
	지식정보와 경영		경제학의이해	3	2009학년도 이후 입학생은 공학교육인증여부에 상관없이 공학커뮤니케이션, 공학과윤리, 창의적
	경영학의 이해				사고훈련, 경제학의이해를 이수해야 한다.

# □ 졸업관련 사항 □

### ■ 졸업요구학점

수여	학위	졸업요구학점	교 양	전 공	잔 여 학 점
토목공학전문	토목공학	130	56	69	5
다중	전공	130	56	42	32
토목공	학 교직	130	56	50	24

#### ■ 수여학위

• 토목공학전문(공학사) : 공학교육인증 과정 이수자

• 토목공학(공학사) : 공학교육인증 과정 미이수자

### ■ 학위수여요건:

- 토목공학전문(Civil Engineering) 또는 토목공학(Engineering)) 학위를 수여받기 위해서 는 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
- 토목공학전문(Civil Engineering) 학위를 수여받기 위해서는 다음의 졸업요건을 모두 충 족해야 한다.
- 학점이수
  - ① 공학교육인증 필수 교과목을 모두 이수하여야 한다.
  - ② 총 7개 세부전공 중 4개 이상의 세부전공에서 각각 2개 이상의 전공 교과목을 이 수하여야 한다.
  - ③ 전공 교과목 중 설계 교과목의 설계학점(창의적공학설계 및 건설종합설계 포함)을 15학점 이상 취득하여야 한다.
- 학습성과 공학교육인증프로그램에서 요구하는 학습성과 기준을 충족하여야 한다.

## 환경공학전공 소개

#### ■ 학과소개

현대 산업사회에서 삶의 질을 악화시키는 대부분의 환경문제는 생활수준을 높이려는 인간의 활동, 즉 에너지 및 자원의 이용, 제조업, 건설, 교통, 일상생활 등에서 기인한다. 이러한 모든 문제를 해결하고 전체적인 삶의 질을 향상시키기 위하여 지구환경공학은 현재의 다양한 환경문제의 해결과 미래의 쾌적 한 환경의 추구를 목적으로 한다.

#### ■ 교육목적

환경프로그램의 교육목적은 환경오염문제를 과학적으로 해결하여 자연환경을 보전하고 21세기 국가 경쟁력 제고를 위한 관련 기술 및 산업분야를 선도적으로 이끌어나갈 도덕적과 인격적으로 훌륭한 인재의 양성이다. 이는 인하대학교의 교육목표인 창의, 근면, 봉사에 입각하여, 환경오염 문제를 실질적으로 해결할 뿐만 아니라. 사회에 봇사하는 환경인재를 양성한다는 의미이다. 또한. 이는 실용성 중심의 교육을 통한 전문 인력 양성이라는 공과대학의 교육목적에 부합되도록 환경문 제 해결능력을 배양한다.

### ■ 교육목표

- 수학, 화학, 물리, 통계 등의 과학 분야에 건실한 기초와, 환경관리에 직간접적 영향을 미치는 경 제, 법학 등 사회과학의 폭넓은 이해를 바탕으로 환경 분야의 전문적 지식을 쌓도록 한다.
- 대기, 수질, 폐기물, 지하수 및 토양, 환경경영 분야에 전문기술을 체득하고, 이의 직접적 및 창의 적 응용하여 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.

#### ■ 교육과정

본 전공은 개발과 보전의 조화라는 대 전제에 입각한 새 시대의 공학을 지향한다. 세부 전문분야는 인간의 생활에 수반되는 각종 문제를 해결하는 기술, 즉, 대기오염제어, 오염된 지하수 및 토양 복원, 폐기물처리 및 재활용, 하수 및 폐수 처리, 상수도 및 수질 보전, 환경경영 등 다양한 분야로 구성되어 있다. 학부 교육과정은 수질오염, 대기오염, 그리고 폐기물, 지하수 및 토양 오염, 그리고 환경경영을 중심으로 편성되어 있으며 이를 통해 각 분야의 전문적인 지식을 교육하고 있다. 또한 환경공학 전공을 위한 물리, 화학, 생물학 등 기초지식을 습득하기 위한 과목도 교육하고 있다. 대학원에서는 각 분야에 서 신기술 개발을 담당할 수 있는 전문가를 양성하기 위한 이론 및 실습 교육을 제공한다.

#### ■ 졸업 후 진로

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

■ 연락처 : 전화 032-860-7500, 팩스 032-865-1425 ■ 위치: 2동 441호

# 환경공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	비고
공통	전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	IT 126 IS 470 IS 200 IS 229 IS 236 IS 271 IS 255 IS 315 IS 348 IS 235 IS 423 IS 400 IS 411 IS 500 IS 300	창의적공학설계 환경공학종합설계 수치해석 유체역학 환경물리화학 환경구조역학 환경구조학계산 환경미생물학 환경비승공학 환경화학 열및물질전달 환경시스템공학 소음 및 진동방지 환경현장실습 환경에너지공학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1-2 4-2 2-2 2-1 2-1 2-2 2-1 2-1 2-2 2-2 4-1 4-2 4-2 3-2 3-2	
수질	전 전 된 필 필 선 선 선 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	IS 246 IS 361 IS 362 IS 450 IS 451 IS 329 IS 473 IS 422 IS 490	환경분석실험 수처리단위조작 수처리단위공정 물리화학적수처리공정설계 생물학적폐수처리공정설계 수리학 상하수도설계 산업폐수처리 환경기전설비	2(4) 3(3) 3(3) 2(4) 2(4) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-2 3-1 3-2 3-1 3-2 3-2 4-1 3-2 3-2	
대기	전필 전선 전선 전선 전선	IS 363 IS 330 IS 412 IS 449 IS 474	대기환경학 대기오염제어1 대기오염제어2 대기오염방지시설설계 대기오염모델링	3(3) 3(3) 3(3) 2(4) 3(3)	3-1 3-2 4-1 4-1 4-2	
폐기물	전선 전선	IS 313 IS 331	폐기물처리1 폐기물처리2	3(3) 3(3)	3-1 3-2	
환경경영	전선 전선	IS 371 IS 472	환경경영 환경정책	3(3) 3(3)	3-1 4-1	
토양 및 지하수	전선 전선 전선	IS 373 IS 441 IS 471	환경수문학 지하수 및 토양오염 토양 및 지하수 복원설계	3(3) 3(3) 3(3)	3-1 3-2 4-1	

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정표 □

						이수	구분			d	기수	학점	]			학	점구	성	
١.	1	-1 -2	1	· 사고미 ~		~1) <del>~</del> 1	A) Z	1힉	-년	2힉	·년	3힉	·년	4ই	년	.1	21	실 험	소
د	此叶	·과정	5	악구먼오	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이 론	설 계	- 실 습	계
				UE 105	대학영어 I	교필	인필	2								2			
				UE 106	대학영어 II	교필	인필		2							2			
		라학고 그야		UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			
		교양 필수		UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	교필	인필	3								3			
		_ ,		UE 131	생활한문	교필	인필		1							1			
					소 계			5	3		2					10			10
				YN 431	공학과 윤리	교선	인필							2		2			
		일 '	반	UE 160	공학커뮤니케이션	교선	인필					2				2			
		교영	્ <del>દ</del> ે	YN 432	과학기술과지식재산	교선	인필								3	3			
			'	YS 307	경제학의 이해	교선	인필						3			3			
교					소 계							2	3	2	3	10			10
				BS 101	일반수학 I	교필	인필	3								3			
			수	BS 102	일반수학 II	교필	인필		3							3			
	학		학	BS 213	공업수학 I	교필	인필			3						3			
야	부			BS 214	공업수학 II	교필	인필				3					3			
	교			IT 121	통계학	교필	인필					3				3			
	양 필	전		BM 101	물리학 I	교필	인필	3								3			
	된 수	공		BM 103	물리학실험 I	교필	인필	1										1	
		기	기  -	BN 101	화학 I	교필	인필	3								3			
		반 영	초  과	BN 103	화학실험 I	교필	인필	1										1	
		· 역	학	BM 102	물리학 II	교필	인필		3							3			
		,		BN 102	화학 II	교필	인필		3							3			
				BM 104	물리학실험 II 선 택		인선		1									1	
				BN 104	화학실험 II 1	11. 巨	ゼ化		1									1	
			对	IT 128	컴퓨터프로그래밍	교필	인필		3							2		1	
			전   산	IT 119	CAD	교필	인필			2						2			
				IT 120	CAD실습	교필	인필			1						-		1	
		1 -1		41 -2 2	소계			11	13	6	3	3			_	31		5	36
	디	학교	고양	, 일반교잉	부및 MSC 소계			16	16	6	5	5	3	2	3	51		5	56

						이수	구분				이수	학전	]			한	점구	성	
	고가	과정		학수	과목명	대학	인증	1학	·년 2	2ම්	년	30	년	4 o	년   2	0)	설	실험	소
	11.7	778		번호	778	구분		고 학 기	<sup>4</sup> 학 기	고 학 기	2 학 기	고 학 기	2 학 기	   학  기	학기	론		실습	계
				IS 246	환경분석실험	전필	인필	/1			2		/		_			2	
				IS 361	수처리단위조작	전필					_	3				2	1		
	전	수	z)	IS 450	물리화학적수처리 공정설계	전필						2					1	1	
	공	Τ'	Ë	IS 362	수처리단위공정	전필	인필						3			2	1		
	필			IS 451	생물학적폐수처리 공정설계	전필	인필						2				2		
	수	대	7]	IS 363		전필	인필					3				2	1		
					창의적공학설계		인필		3								3		
		공.	충	IS 470	환경공학종합설계	전필	인필								3		3		
				소	. '				3		2	8	5		3	6	12	3	21
					환경물리화학	전선				3						3			
		-z)		IS 229		전선				3						3			
		전		IS 255			인선			3						3			
		공	공	IS 315			인선			3						3			
		7]	통	IS 348		전선					3					3			
		초		IS 235	환경화학	전선	인선				3					3			
[전				IS 271	환경구조역학	전선	인선				3					3			
공				IS 200	수치해석	전선	인선				3					3			
(60			폐	IS 313	폐기물처리 1	전선	인선					3				3			
학			기 물	IS 331	폐기물처리 2	전선	인선						3			1	2		
전 점				IS 371	환경경영	전선	인선					3				3			
o)			환경경영	IS 472	환경정책	전선	인선							3		3			
상 이	전	-	퇴충	IS 373	환경수문학	전선	인선					3				3			
수)	공 선		및지	IS 441	지하수 및 토양오염	전선	인선						3			3			
	택	전.	하 수	IS 471	토양 및 지하수복원 설계	전선	인선							3		1	2		
		공		IS 330	1	전선	인선						3			2	1		
			대	IS 412	대기오염제어2	전선	인선							3		2	1		
		심	기	IS 449		전선	인선							2				2	
		화		IS 474	대기오염모델링		인선								3	3			
			,	IS 329		전선							3			3			
			수		상하수도 설계		인선							3		2	1		
			질		산업폐수처리		인선						3			1	2		
					환경기전설비		인선						3			1	2		
				IS 423	열 및 물질전달	전선	인선							3		3			
			77	IS $\overline{400}$	환경시스템공학	전선	인선								3	3			
			공 □	IS 411	소음 및 진동방지	전선	인선								3	2	1		
			통		환경현장실습		인선						3					3	
					환경에너지공학		인선						3			3			
						12	12	9		17	9	66	12	5	83				
$\Box$	 전공소계					3		14						24	8	104			
	<u> </u>						16			19					123			160	

## □ 사회기반시스템공학부 공통 전공과목 □

영 역	종별	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
공통 전공	전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	IT 232 IT 233 IT 234 IT 235 IT 236 IT 237 IT 238	현장실습 1 현장실습 2 현장실습 3 현장실습 4 현장실습 5 현장실습 6 현장실습 7	1(1) 2(2) 3(3) 9(9) 9(9) 6(6) 6(6)	2010학년도 전까지 이수 시: 최대 6학점까지 전공졸업학점으로 인 정(공학인증 졸업학점으로 인정 안함) 2011년도와 그 이후 이수 시: 전공졸업학점으로 인정하지 않음. 환경공학과 개설된 "환경현장실습 (IS500)"을 이수하면, 전공 및 공학인 증 졸업학점으로 인정함.

- · 전공기초과목은 환경공학의 기초가 되는 과목이므로 개설된 8과목 중 4과목 이상 이수하는 것을 권장한다.
- · 설계학점은 12학점 이상 이수해야 한다. 설계학점은 강의위주 교과목에 포함된 설계학점과 설계위주의 교과목 학점을 합산한 학점이다.
- · 대학영어 3.4를 이수한 학생은 영문강독(UE104)과목을 대체 인정한다.
- · 문장작법을 이수한 학생은 이공계열 글쓰기와 토론(UE124)과목을 대체 인정한다.
- · 2008학년도 이전 입학생 중 공학교육인증 비대상자의 학부교양필수 일반영역 경과 규정 : 다음 중 한 가지를 선택하여 이수
  - 2009학년도 개편 된 교과과정에 따른 일반교양영역 10학점
  - 경제학의 이해, 논리학의 이해, 과학철학의 이해, 사회학의 이해, 경영학의 이해, 지식정보 와 경영 총 6과목 중 2과목

단. 2009학년도 개편 된 교과과정에 따른 일반교양영역 10학점을 선택한 학생 중 2007년도 까지 경제학의 이해, 논리학의 이해, 과학철학의 이해, 사회학의 이해, 경영학의 이해, 지식 정보와 경영을 이수한 학생은 이수한 학점만큼 "창의적 사고훈련" 또는 "과학기술과 지식 재산" 과목을 대체 인정한다.

· 외국인 학생 교양필수

그 님			외	국인 학생
구분		2009 2~4학년		2009 신입생 및 1학년 복학생
		글쓰기와 토론		외국인을 위한 초급한국어 (2) 외국인을 위한 중급한국어 (2) 택2
   대학교	<u>,</u> [	생활한문		외국인을 위한 고급한국어 (2)
교양필수		대학영어 I		대학영어 I (2)
T 9 5 1	' [	대학영어 Ⅱ		대학영어Ⅱ (2)
		영문강독		영문강독 (2)
		논리학의 이해		외국인을 위한 한국의 문화 (3)
학부 교양 일	반	과학철학의이해 사회학의 이해	택2	외국인을 위한 한국의 역사 (3)
필수 교	양	경제학의 이해 지식정보와 경영	42	외국인을 위한 한국의 정치와 사회 (3)
트 ' 영'	쒹	경영학의 이해		외국인을 위한 한국생활 및 진로지도 (1)

- · 외국인 학생이 공학교육인증을 받기 위해서는 학부교양필수 일반교양영역 총 10학점 중「공 학과 윤리, , 「공학커뮤니케이션」2개 교과목(총 4학점)을 이수해야 하며, 그 외 학부교양필 수 일반교양영역은 「외국인을 위한 한국의 문화」, 「외국인을 위한 한국의 역사」,「외국 인을 위한 한국의 정치와 사회 , 「외국인을 위한 한국생활 및 진로지도」 4개 교과목 중 총 6학점 이상을 이수하여야 한다.
- · 졸업관련 경과규정

2004학년도 이전 입학생의 전공 취득학점은 42학점으로 한다.

졸업요구학점 140학점 이수 :2009년 8월 졸업생까지 적용

졸업요구학점 130학점 이수:2010년 2월 졸업생부터 적용

· 공학인증과정 적용시점

공학인증을 포기한 단일전공학생은 설계과정 의무규정은 적용되지 아니하고, 2008년 이전 입학자는 54학점 이상, 2009년 이후 입학자는 60학점 이상을 취득하여야 한다. 여기서, 다중 전공이란 각 학부에서 제시한 교양필수학점과 다중전공 이수학점을 이수하고 기타 복수전 공, 부전공, 연계전공 중 하나의 학위를 추가 취득하는 학위과정을 지칭한다.

· 공학인증 학생 유의사항

입학연도에 상관없이 학부교양필수 일반영역은 2009년에 신설된 현재 교과목을 이수하여야 하며, 전공졸업학점은 60학점이다.

설계학점은 12학점 이상 이수해야 한다. 설계학점은 강의위주 교과목에 포함된 설계학점과 설계위주의 교과목 학점을 합산한 학점이다. 단. 창의적 공학설계(IT126) 수강과 같은 학기 부터 환경종합설계(IS470) 수강과 같은 학기까지 수강한 설계학점만 설계학점으로 인정한 다.(동일학기에 이수한 과목은 포함한다)

설계과목은 순서대로 이수해야한다.

창의적공학설계(IT126)→요소설계(전공설계과목)→환경공학종합설계(IS470)순으로 이수해 야한다. 창의적공학설계+요소설계, 요소설계+환경공학종합설계로 이수할 경우도 무방하다. 단, 09학번부터 설계과목을 순차적으로 이수해야하며, 이전 학번일 경우 환경공학종합설계 (IS470)만 마지막 학기에 이수하여도 무방하다.

2012학년도 이전에 "창의적 사고훈련"은 이수한 학생은 이수한 학점만큼 "경제학의 이해" 또는 "과학기술과 지식재산" 과목을 대체 인정한다.

2008학년도 이전 입학생 중 공학인증 이수중인 학생이 교양필수로 이수한 교과목이 전공필 수로 종별이 변경된 경우 종별 변경은 불허하나 졸업 시 전공학점에 계상할 수 있다. 이로 인한 교양필수학점의 부족은 문제되지 않는다. 단, 공학인증 미 이수자는 취득한 종별대로 인정한다.

	2008학년도	20	)09학년도
영역	교과목	영역	교과목
교양필수	수치해석(IT118)	전공필수	수치해석(IT127)

## · 공학인증 설계과목의 변동 내용

참스			변경전			변경후		
학수 번호	과목명	이론	설계	실험 • 실습	이론	설계	실험 · 실습	변경적용 학기*
IS331	폐기물처리2	2	1		1	2		11년 2학기
IS473	상하수도설계		3		2	1		11년 1학기
IS471	토양 및 지하수 복원설계		3		1	2		11년 1학기
IS422	산업폐수처리		3		1	2		11년 2학기
IS490	환경기전설비		3		1	2		11년 2학기
IS362	수처리단위공정	3			2	1		11년 2학기
IS363	대기환경학	3			2	1		11년 1학기
IS330	대기오염제어1	3			2	1		11년 2학기
IS411	소음 및 진동방지	3			2	1		11년 2학기
IS499	대기오염방지지설설계		2				2	12년 1학기
IS450	물리화학적수처리공정설계		2			1	1	12년 1학기
IS361	수처리단위조작	3			2	1		12년 1학기
* 변경?	적용학기는 이수연도 기준임			<u> </u>				

	Selective	Track	System	
--	-----------	-------	--------	--

## ■ 수질환경 분야로 취업을 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수	<b>수번호</b>	교 과 목 명	학수	·번호	교 과 목 명
IS	422	산업폐수처리	IS	473	상하수도 설계
IS	490	환경기전설비	IS	329	수리학

## ■ 대기환경 분야로 취업을 희망할 경우 이수 권장 교과목

ſ	학수	·번호	교 과 목 명	학수	·번호	교 과 목 명
Г	IS	330	대기오염제어1	IS	449	대기오염 방지시설설계
	IS	412	대기오염제어2	IS	474	대기오염모델링

## ■ 폐기물 분야로 취업을 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수법	보호	교 과 목 명	학수	·번호	교 과 목 명
IS	313	폐기물처리Ⅰ	IS	331	폐기물처리2

## ■ 토양 및 지하수 오염 분야로 취업을 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수	번호	교 과 목 명	학수	번호	교 과 목 명
IS IS	373 471	환경수문학 토양 및 지하수 복원설계	IS	441	지하수 및 토양오염

### ■ 환경경영 분야로 취업을 희망할 경우 이수 권장 교과목

학수번호	교과목명	학수	·번호	교 과 목 명		
IS 371	환경경영	IS	472	환경정책		

## □ 부전공·복수전공 과정 □

### ■ 부전공

전공 21학점 이상을 이수하여야 한다.

### ■ 복수전공

학부 내 전공별 설강과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.

## □ 졸업관련 사항 □

### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔 여 학 점
다중전공	130	56	42	32
환경공학전문 과정	130	56	60	14

### ■ 수여학위

- 공학교육인증(ABEEK) 인증시: 환경공학전문(공학사)
- 공학교육인증(ABEEK) 비인증시: 환경공학(공학사)

#### ■ 학위수여요건:

- 환경공학전공은 학위수여를 받기 위하여 아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족해야 한다.
  - 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.

## 지리정보공학전공 소개

#### ■ 학과소개

지리정보공학은 전통적인 지도제작/활용기술에 GPS, 영상처리, 데이터베이스 및 IT기술을 접목한 새 로운 융합학문으로 현재 국토공간정보시스템, 3차원 영상지도, 자동차항법장치, 휴대폰 위치기반서비스 등 다양한 분야에서 활용되는 첨단 학문분야이다. 인하대학교 지리정보공학전공은 1994년 국내 최초로 지리정보특성화 학과로 설립되어 국내 최고 수준의 지리정보분야의 첨단기술 개발과 인재양성에 이바지 해오고 있다.

#### ■ 교육목적

지리정보공학 전공은 지식 · 정보화 사회에서 요구되는 국토 공간 정보의 효율적인 수집과 관리, 처리 및 분석, 각종 국가 기반 기설물의 효과적인 관리와 다양한 응용분야에의 적용을 위한 첨단 기술개발과 활용 을 선도하고 국가 경쟁력 향상에 기여할 수 있는 창의적인 전문기술인력 양성을 교육목적으로 두고 있다.

#### ■ 교육목표

국토공간정보 분야의 창의적인 전문기술인력 양성을 위한 교육목적을 달성하기 위하여, 아래와 같이 세 가지 교육목표를 설정하였다.

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

첫 번째 교육목표는 첨단 기술 분야인 지리정보 기술을 선도하여 인간의 생활공간 및 지구자원을 효 율적으로 관리하기 위해서는 충분한 전공지식과 실무능력을 겸비를 지향한다. 두 번째 교육목표는 국토 공간에서 발생할 수 있는 복잡하고 다양한 문제점을 해결하기 위한 창의력과 자기 주도적 학습능력을 갖추어 학생 스스로 문제해결 방안을 학습해 나가는 방안을 지향하고자 설정하였다. 세 번째 교육목표는 글로벌 시대에 엔지니어로서 갖추어야 할 직업유리를 배양하고 팀원으로서 역할을 충실히 수행할 수 있 는 책임감 있는 인재를 양성하고자 설정하였다.

#### ■ 교육과정

교육과정은 학부과정, 일반대학원, 공학대학원으로 구성되어 있으며, 교과과정은 최신의 첨단 기자재 를 구비하여 충분한 실습을 바탕으로 한 지리정보분야의 전문가 양성을 위한 체계를 갖추고 있다. 전공 과 관련된 학부과정은 지리정보시스템, 원격탐사, 항공사진측량, 위성측위시스템, 공간间이터베이스, 자동 지도제작 등이 있으며, 이러한 과정을 이수하기 위한 기초과목으로 프로그래밋언어, 자료구조, 데이터베 이스 등의 컴퓨터과목과 수학, 통계학, 수치해석 등의 수학과목 이수가 요구된다. 또한 지리정보의 효과 적인 활용을 위하여 토목, 자원, 환경, 지구과학 등의 관련 응용과정과의 효율적인 연계를 추구하여 폭넓 은 공학교육의 기회를 제공하고 있다. 일반대학원은 석사 및 박사과정으로 구성되어 있으며 지리정보의 응용 및 기술과 관련된 토목, 측량, 도시, 전산, 자원, 환경, 농업, 산림, 조경 등의 학부전공을 지닌 학생 을 대상으로 지리정보분야의 고급연구, 지리정보 응용기술개발, 관련전문가 양성 등에 중점을 두고 있다. 국가기관 및 산업체에 근무하는 전문인력을 대상으로 하는 공학대학원은 국가지리정보구축사업, 지방자 치단체의 도시정보시스템 구축사업. 사회간접자본을 다루는 정보기관 및 투자기관의 각종 GIS 구축사업 등 현업 실무담당자들에게 최신의 지리정보기술에 관한 이론적이고 실무적인 내용을 습득케 할 목적으 로 석사과정을 두고 있다.

### ■ 졸업 후 진로

중앙정부 및 지방자치단체의 국토공가정보 관련 부서와 공기업(지적공사, 토지주택공사, 도로공사, 수 자원공사 등)에 많이 진출하고 있으며, 대기업 및 중소기업의 IT엔지니어, 시스템엔지니어(SE), 프로그래 머, 프로젝트매니저와 국공립 연구기관에서 활발한 활동을 하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7600, 팩스 032-863-1506 ■ 위치 : 4호관 302호

# 지리정보공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	비고
	 전필	IT 127	수치해석	3(3)	2-2	
	전필	IW 218	전산프로그래밍	3(4)	2-1	이론 : 2, 실습 : 2
전산	전선	IW 201	자료구조	3(3)	3-1	
	전선	IW 203	전자계산기 구조	3(3)	2-2	
	전선	IW 205	컴퓨터 네트워크	3(3)	3-1	
	전필	IW 220	공간위치결정론	3(4)	2-1	이론 : 2, 실습 : 2
	전필	IW 223	GIS 개론	3(4)	2-2	이론 : 2. 실습 : 2
	전필	IW 224	원격탐사론	3(3)	2-2	
	전필	IW 424	GPS개론	3(4)	3-1	이론 : 2, 실습 : 2
	전선	IW 305	조정계산론	3(3)	2-2	
	전선	IW 318	항공사진판독	3(3)	4-2	
	전선	IW 322	공간구조지리학	3(3)	3-1	
	전선	IW 323	측지학	3(3)	2-1	
	전선	IW 324	지적학	3(3)	3-2	
	전선	IW 325	지적측량	3(3)	4-1	
공학이론	전선	IW 330	지구시스템과학	3(3)	2-1	
	전선	IW 331	지구물리탐사	3(3)	2-2	
	전선	IW 332	지구물리학	3(3)	2-1	
	전선	IW 404	토지정보체계	3(3)	4-2	
	전선	IW 405	시설물관리시스템	3(3)	4-1	
	전선	IW 406	교통정보체계	3(3)	4-2	
	전선	IW 407	원격탐사응용	3(3)	4-1	
	전선	IW 409	지리정보세미나	2(2)	4-2	
	전선	IW 410	공간의사결정시스템	3(3)	4-2	
	전선	IW 421	지도의 이해	3(3)	2-1	
	전선	IW 423	환경지구정보학	3(3)	4-1	
	전필	IT 126	창의적공학설계	3(3)	1-2	설계(3)
	전필	IW 417	지리정보프로젝트	3(3)	4-1	설계(3)
	전선	IW 217	GIS프로그래밍	3(3)	4-1	설계(2)
	전선	IW 219	객체지 <u>향프로그램</u>	3(4)	2-2	설계(1)
	전선	IW 221	지형자료구축	3(4)	2-2	설계(1)
	전선	IW 222	사진측량학	3(4)	3-1	설계(1)
	전선	IW 308	수치사진측량학	3(3)	3-2	설계(1)
	전선	IW 317	컴퓨터지도학	3(3)	3-1	설계(1)
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	전선	IW 319	위성역학	3(3)	3-1	설계(1)
	전선	IW 326	디지털신호처리	3(3)	3-2	설계(1)
	전선	IW 333	웹기반프로그래밍	3(4)	3-2	설계(1)
	전선	IW 334	데이터베이스	3(4)	3-1	설계(1)
	전선	IW 335	공간분석	3(4)	3-1	설계(1)
	전선	IW 336	위성영상처리	3(4)	3-1	설계(1)
	전선	IW 338	공간자료구조	3(4)	3-2	설계(1)
	전선	IW 339	도시정보체계	3(3)	3-2	설계(1)
	전선	IW 416	응용SW설계개발	3(4)	4-1	설계(2)
	전선	IW 422	수치지형모델링	3(3)	4-1	설계(1)

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	비고
공학설계	전선 전선 전선 전선 전선	IW 425 IW 426 IW 427 IW 428	측위시스템설계 공간통계학 컴퓨터 그래픽스 공간데이터베이스	3(4) 3(4) 3(4) 3(4)	3-2 3-2 3-1 3-2	설계(2) 설계(1) 설계(1) 설계(2)

## ■ 수강연계과목

학수번호	하 위 교 과 목 명	학수번호	상 위 교 과 목 명	비고
학수번호  IT 126 IW 223 IW 334 IW 218 IW 218 IW 218 IW 220 IW 224 IW 424 IW 424 IW 222 IW 201	하 위 교 과 목 명  창의적공학설계 GIS개론 데이터베이스 전산프로그래밍 전산프로그래밍 전산프로그래밍 국간위치결정론 원격탐사론 GPS개론 사진측량학 자료구조	학수번호  IW 417 IW 335 IW 428 IW 201 IT 127 IW 219 IW 221 IW 336 IW 425 IW 308 IW 338	상 위 교 과 목 명 지리정보프로젝트 공간분석 공간데이터베이스 자료구조 수치해석 객체지향프로그램 지형자료구축 위성영상처리 측위시스템설계 수치사진측량학 공간자료구조	비고

<sup>☞</sup> 수강연계교과에 해당되는 상위교과목을 수강하기 위해서는 반드시 하위과목을 이수하여야 한다.

# □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

							이수	구분			Ċ	기수	학주	]			항	점구	성	
l _	ì	1	.1	학~	수		-1) 중1	ما ح	1힉	년	2힉	년	30	년	4호	년			실험	소
וג	나사	과격	0.0	번.	호	교 과 목 명	대학	_	1	2 학	1 학	2 학	1 학	2 학	1 학	2	이론	설계	•	계
							구분	구분	학 기	학   기	학 기	학   기	학   기	학   기	학  기	학 기			실습	
				UE	105	대학영어1	교필	인필	2	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	2			
		대현	}			대학영어2		인필		2							2			
		교 %	je S	UE	104	영문강독	교필	인필				2					2			
		필수	_			이공계열 글쓰기와 토론	교필		3								3			
				UE	131	생활한문	교필	인필		1							1			
						소계			5	3		2					10			10
		일	반			과학기술과지식재산		인필						3			3			
		17	야	YS .		경제학의 이해		인필					3				3			
		영	-			공학커뮤니케이션		인필				2					2			
		اه-			431		교선								2		2			
			수	BS			교필	인필	3	0							3			
			학	BS			교필	인필		3	0						3			
교	학		형	BS			교필				3	2					3			
양	부		역	BS			교필	인필			0	3					3			
9		_,			121	통계학	교필	인필	0		3						3			
	교	<u>-</u>	기			물리학1	교필	인필	3								3		1	
	양		초			물리학실험1 화학1	교필 교필	인필 인필	3								3		1	
	필	빌바	과			화학실험1	교필	인필	ა 1								3		1	
	수		항			물리학2	교필	인필	1	3							3		1	
						화학2	교필	인필		3							3			
		7	형			무리하신허9	교필			1							0		1	
			역			화학실험2 택1	교필	인필		1									1	
			전			컴퓨터프로그래밍	교필	인필		3							3			
			산	IT			교필				2						2			
			न्तु जिल्हा	IT		CAD 실습	교필	인필			1								1	
			7	11		<u> </u>	- E	112	11	13	9	5	3	3	2		42		4	46
			对	므 그 o		<u> </u>					9	7	3	3	2		52		4	56
			Æ.				과 교	인필	10	3	9	-	3	J			32	3	4	30
				IT :		창의적공학설계* 수치해석		인선		J		3					3	J		
				IW		건산 <u>프로그래밍</u>		인선			3	J					3			
		对	공	IW				인선			3						3			
			· 수			GIS개론		인선			J	3					3			
전-	공	己	1			원격탐사론		인선				3					3			
(60						GPS개론		인선					3				3			
점				IW		지리정보프로젝트*		인필							3			3		
	1			1 11	111	<u>소</u> 계		L E		3	6	9	3		3		18	6		24
0]/				IW	201	자료구조	정성	인선		-	0	۲	3		-		3	<u> </u>		24
이수	)		1			전자계산기구조		인선				3					3			
			전 산			컴퓨터네트워크		인선					3				3			
		전	Ľ			소 계						3	6				9			9
		공	사하	IW	305	조정계산론	전선	인선				3					3			
		선	학 이	IW	318	항공사진판독	전선	인선								3	3			
Щ		-	-1																	ш

					이수	구분			(	기수	학격	쉵			학	·점구	·성	
교과	-J) -Z	ū	학수	교 과 목 명	대학	인증	1ই	년	2호	년	35	ŀ년	4 ই	ŀ년			실험	소
亚	TE-1-1-0		번호	교 과 <del>즉</del> 경	구분		1 학	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학	2 학 기	1 학 기	2 학	이론	설계	'.' 실습	계
			IW 322	공간구조지리학	전선	인선	기	7	71	7	7) 3	7	71	7	3			
				측지학		인선			3						3			
			IW 324	지적학	전선	인선						3			3			
			IW 325	지적측량	전선	인선							3		3			
			IW 330		전선	인선			3						3			
			IW 331		전선					3					3			
		_	IW 332	지구물리학		인선			3						3			
		론		토지정보체계		인선							0	3	3			
			IW 405			인선							3	2	3	-		-
			IW 406	교통정보체계 원격탐사응용	전 건 저 서	인선 인선							3	3	3			
				지리정보세미나		인선							3	2	2			
				공간의사결정시스템	전선	인선								3	3			
				지도의 이해		인선			3						3			
			IW 423	환경지구정보학	전선	인선							3		3			
				소 계					12	6	3	3	12	14	50			50
			IW 217	GIS프로그래밍*	전선	인선							3		1	2		
			IW 219	객체지향프로그램*	전선	인선				3					2	1		
			IW 221	지형자료구축*	전선	인선				3					2	1		
	-11		IW 222	사진측량학*	전선	인선					3				2	1		
	택		IW 308	수치사진측량학*	전선	인선						3			2	1		
			IW 317	컴퓨터지도학*	전선	인선					3				2	1		
			IW 319	위성역학*	전선	인선					3				2	1		
			IW 326	디지털신호처리*	전선	인선						3			2	1		
			IW 333	웹기반프로그래밍*	전선	인선						3			2	1		
		사항	IW 334	데이터베이스*	전선	인선					3				2	1		
		학 설	IW 335	공간분석*	전선	인선					3				2	1		
		계	IW 336	위성영상처리*	전선	인선					3				2	1		
			IW 338	공간자료구조*	전선	인선						3			2	1		
			IW 339	도시정보체계*	전선	인선						3			2	1		
			IW 416	응용SW설계개발*		인선							3		1	2		
			IW 422	수치지형모델링*	전선	인선							3		2	1		
				측위시스템설계*		인선						3			1	2		
				공간통계학*		인선						3			2	1		
				컴퓨터그래픽스*		인선					3				2	1		
			IW 428	공간데이터베이스*	전선	인선						3			1	2		
				소 계						6	21	24	9		36	24		6
				전공소계				3		24			24		113	30		14
				총 계			16	19		31			26	14	165	30	4	19

공학교육인증 운영 : 공학교육인증프로그램에관한규정, 프로그램 내규에 따름을 원칙으로 함.

# $\square$ Selective Track System $\square$

## ■ 취업형(전산분야)

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IT 126	창의적공학설계	IW 333	웹기반프로그래밍
IT 127	수치해석	IW 416	응용소프트웨어개발
IW 218	전산프로그래밍	IW 219	객체지향프로그램
IW 220	공간위치결정론	IW 338	공간자료구조
IW 224	원격탐사론	IW 336	위성영상처리
IW 424	GPS개론	IW 317	컴퓨터지도학
IW 223	GIS개론	IW 217	GIS프로그래밍
IW 417	지리정보프로젝트	IW 425	측위시스템설계
IW 201	자료구조	IW 428	공간데이터베이스
IW 334	데이터베이스	IW 308	수치사진측량학

## ■ 취업형(지리정보분야)

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IT 126	창의적공학설계	IW 335	공간분석
IT 127	수치해석	IW 221	지형자료구축
IW 218	전산프로그래밍	IW 325	지적측량
IW 220	공간위치결정론	IW 222	사진측량학
IW 224	원격탐사론	IW 317	컴퓨터지도학
IW 424	GPS개론	IW 339	도시정보체계
IW 223	GIS개론	IW 428	공간데이터베이스
IW 417	지리정보프로젝트	IW 322	공간구조지리학
IW 330	지구시스템과학	IW 426	공간통계학
IW 336	위성영상처리	IW 421	지도의 이해

## ■ 대학원 진학형

학수번호	교 과 목 명	학수번호	교 과 목 명
IT 126	창의적공학설계	IW 219 IW 336 IW 335 IW 221 IW 305 IW 222 IW 426 IW 326 IW 422	객체지향프로그램
IT 127	수치해석		위성영상처리
IW 218	전산프로그래밍		공간분석
IW 220	공간위치결정론		지형자료구축
IW 224	원격탐사론		조정계산론
IW 424	GPS개론		사진측량학
IW 223	GIS개론		공간통계학
IW 417	지리정보프로젝트		디지털신호처리
IW 201	자료구조		수치지형모델링

<sup>☞ \*</sup> 대학원 진학희망 연구분야 관련 2과목 추가 택

## □ 부전공·복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

지리정보공학전공은 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다.

#### ■ 복수전공

학부내 전공별 설강과목 중 42학점 이상을 이수하여야 한다.

## □ 연계전공 과정 □

#### ■ 지리정보비지니스 연계전공

- [별표1] 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이 수하여야 한다..
- 주관전공 : 공과대학 사회기반시스템공학부 지리정보공학전공
- 관련전공 : 경영대학 경영학전공

#### ■ 행정지리정보 연계전공

- [별표2] 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이 수하여야 한다.
- 주관전공 : 공과대학 사회기반시스템공학부 지리정보공학전공
- 관련전공 : 사회과학대학 행정학전공

#### ■ 위치기반IT 연계전공

- [별표3] 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이 수하여야 한다.
- 주관전공 : 공과대학 사회기반시스템공학부 지리정보공학전공
- 관련전공 : IT공과대학 정보통신공학전공

### ■ 물류공간정보 연계전공

- [별표4] 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이 수하여야 한다.
- 주관전공 : 공과대학 사회기반시스템공학부 지리정보공학전공
- 관련전공 : 경영대학 물류학전공

### ■ 해양지리정보공학 연계전공

- [별표5] 교과 과정표의 교과목 중 필수과목을 포함하여 전공으로 총 42학점 이상을 이 수하여야 한다.
- 주관전공 : 공과대학 사회기반시스템공학부 지리정보공학전공
- 관련전공 : 자연과학대학 해양과학전공
- 연계전공의 운영
- 지리정보공학전공에서 지리정보비지니스, 행정지리정보, 위치기반IT, 물류공가정보, 해양지리정보공학의 운영을 주관하며, 각 연계전공 운영위원회를 설치하여 교과목 개설, 졸업요건, 학사지도 등 연계전공 운영 전반에 관한 주요사항을 심의 · 의결한다.

# [별표 1]

# 지리정보 비지니스 연계전공

o 학위명 : 지리정보비즈니스(Geoinformatic Business)

전공	분류	학수번호	교과목	학점	비고
	필수	IW220	공간위치결정론	3	
	필수	IW223	GIS개론	3	
ار حا	필수	IW224	원격탐사론	3	
지 리 리	필수	IW424	GPS개론	3	필수과목을
정	선택	IW308	수치사진측량학	3	포함한 21학점
보	선택	IW311	공간데이터베이스	3	 이상
공학	선택	IW330	지구시스템과학	3	수강
7	선택	IW335	공간분석	3	
	선택	IW336	위성영상처리	3	
	선택	IW421	지도의이해	3	
	필수	CK001	경영학원론	3	
	필수	CK002	회계원론	3	
	필수	CK405	기술경영	3	
	필수	CK408	생산관리	3	필수과목을
경 영	선택	CK512	마케팅원론	3	포함한 21학점
- 53 - 학	선택	CK611	경영정보론	3	<sup>21억점</sup>   이상
	선택	CK318	원가관리회계	3	수강
	선택	CK609	e-비즈니스	3	
	선택	CK623	비즈니스프로세스론	3	
	선택	CK709	벤처경영론	3	

# [별표 2]

# 행정지리정보 연계전공

o 학위명 : Public Administration Geoinformatics

전공	분류	학수번호	교과목	학점	비고				
지	필수	IW223	GIS 개론	3					
	필수	IW220	공간위치결정론	3					
	필수	IW424	GPS 개론						
	필수	IW324	지적학	-1 - 1 - 0					
리	선택	IW325	지적측량	3	필수과목을 포하하				
정	선택	IW338	공간자료구조	3	포함한 21학점				
보	선택	IW404	토지정보체계	3	ZI역점   이상				
공	선택	IW311	공간데이터베이스	3					
학	선택	IW410	공간의사결정시스템	3	, ,				
	선택	IW317	컴퓨터지도학	3					
	선택	IW339	도시정보체계	3					
	선택	IW222	사진측량학	3					
	필수	SA101	행정학개론	3					
	필수	SB243	정책학원론	3					
	선택	SB209	도시계획론	3					
	선택	SB229	환경정책론	3					
-20	선택	선택 SB233 도시	도시사회학	3	필수과목을				
행	선택	SB234	지역개발론	3	포함한				
정 학	선택	SB236	도시행정론	3	21학점 이상				
	선택	SB237	도시환경계획	3					
	선택	SB242	토지 및 환경경제학	3	1 0				
	선택	SB311	행정법	3					
	선택	SB141	조직이론	3					
	선택	SB142	재무행정론	3					

[별표 3]

# 위치기반IT 연계전공

o 학위명 : 위치기반IT(Location-Based IT Engineering)

전공	분류	학수 번호	교과목	학점	대체교과목*	학점	비고	
지 :	필수	IW223	GIS 개론	3				
	필수	IW220	공간위치결정론	3				
	필수	IW224	원격탐사론	3				
	필수	IW424	GPS 개론	3			피스키모ㅇ	
	필수	IW416	응용SW설계개발	3			필수과목을 포함한	
정	선택	IW201	자료구조	3	자료구조론(IO210)	3	21학점	
보	선택	IW427	컴퓨터그래픽스	3	컴퓨터그래픽스설계(IO347)	4	이상	
공 학	선택	IW334	데이터베이스	3	데이터베이스설계(IO479)	4	수강	
	선택	IT127	수치해석	3	수치해석(IO309)	3		
	선택	IW203	전자계산기구조	3	컴퓨터구조론(IO404)	3		
	선택	IW205	컴퓨터네트워크	3	컴퓨터네트워크(IO430)	3		
	선택	IW326	디지털신호처리	3	DSP 기초설계(IO341)	4		
	<sub>필수</sub> IO220		논리회로	3				
	(택1)	IO221	회로이론	3				
	필수	IO222	전자기학1	3			필수과목을 포함한 - 21학점 이상 수강	
정	필수	IO210	자료구조론	3	자료구조(IW201)	3		
보	필수	IO301	신호및시스템	3				
통 신 공 학	선택	IO347	컴퓨터그래픽스 설계	4	컴퓨터그래픽스(IW427)	3		
	선택	IO479	데이터베이스 설계	4	데이터베이스(IW334)	3		
	선택	IO309	수치해석	3	수치해석(IT127)	3		
	선택	IO404	컴퓨터구조론	3	전자계산기구조(IW203)	3		
	선택	IO430	컴퓨터네트워크	3	컴퓨터녜트워크(IW205)	3		
	선택 IO341		DSP기초 설계	4	디지털신호처리(IW326)	3		

<sup>\*</sup> 대체교과목은 연계전공 교과과정에만 적용(제1전공 교과목 대체 불가능).

<sup>\*\*</sup> 대체교과목 간의 이중 학점취득은 불허함.

[별표 4]

# 물류공간정보 연계전공

o 학위명 : 물류공간정보(Geoinformatic Logistics)

전공	분류	학수 번호	교과목	학점	비고
지 . 리	필수	1W223	   GIS개론	3	필수
	 필수	IW220		3	필수
	필수	IW224	원격탐사론	3	필수
	선택	IW424	GPS개론	3	
	선택	IW335	공간분석	3	
	선택	IW421	지도의이해	3	
보	선택	IW317	컴퓨터지도학	3	
공	선택	IW323	측지학	3	9개 교과목에서 4개 선택
학	선택	IW324	지적학	3	4개 선택
	선택	IW406	교통정보체계	3	
	선택	IW426	공간통계학	3	
	선택	IW322	공간구조지리학	3	
	필수	CP003	물류학의 이해	3	필수
	선택	CP101	물류관리론	3	
	선택	CP201	물류시스템분석	3	[레 크리모시] 기
	선택	CP417	국제물류론	3	5개 교과목에서 3개 선택
	선택	CP204	물류시설 계획과 운영	3	) जुला सुन
물	선택	CP205	물류네트워크 분석	3	
류	선택	CP213	화물운송시스템	3	
हों -	선택	CP301	물류정보시스템	3	
	선택	CP403	해상운송론	3	7 게 그 기무시기
	선택	CP404	항공운송론	3	7개 교과목에서 3개 선택
	선택	CP405	국제복합운송	3	ि । ।
	선택	CP408	공항경영론	3	
	선택	CP419	항만경영론	3	

[별표 5]

# 해양지리정보공학 연계전공

o 학위명 : 해양지리정보공학(Maritime Geoinformatic Engineering)

전공	분류	학수 번호	교과목	학점	대체교과목	학점	비고			
지리정	필수	IW223	GIS개론	3						
	필수	IW220	원격탐사론	3						
	필수	IW224	공간위치결정론	3						
	필수	IW424	GPS개론	3						
	선택	IW335	공간분석	3			필수과목을			
	선택	IW336	위성영상처리	3			포함한			
보	선택	IW426	공간통계학	3			21학점			
포 공	선택	IW317	컴퓨터지도학	3			이상			
	선택	IW334	데이터베이스	3			수강			
학	선택	IW423	환경지구정보학	3						
	선택	IW217	GIS 프로그래밍	3						
	선택	IW330	지구시스템과학	3	지구환경과학(BP445)	3				
	선택	IW331	지구물리탐사	3	해양지구물리학(BP342)	3				
	필수	BP216	물리해양학및실험	3						
	필수	BP245	지질해양학및실험	3						
	필수	BP254	해양수학 및 실습	3						
	선택	BP351	해양관측 및 실습	2			필수			
해	선택	BP327	해양순환개론	3			과목을			
야.	선택	BP417	연안공학	3			파극들 포함한 21학점			
항 과 :	선택	BP418	하구및연안물리학	3						
	선택	BP342	해양지구물리학	3	지구물리탐사(IW331)	3				
	선택	BP445	지구환경과학	3	지구시스템과학(IW330)	3	이상 소리			
	선택	BP354	해양자료통계분석	2			수강			
	선택	BP318	조석파랑론 및 실험	3						
	선택	BP442	연안퇴적환경론	3						
	선택	BP424	극지환경과학	3						

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔 여 학 점
다중전공	130	56	42	32
지리정보공학사	130	56	60	14
지리정보공학전문학사	130	56	60	14

- 지리정보공학전문 과정의 교양 이수학점(56)은 ABEEK 인증표에 명시된 기본소양과 전공기반 (수학, 기초과학, 전산학)을 포함하고 기타 일반교양 학점으로 구성된다.
- 졸업요구학점 130학점은 2010년 2월 졸업생부터 적용한다.

#### ■ 일반교양영역 경과조치

- 2007학년도 이전 입학생 중 경제학의 이해, 논리학의 이해, 과학철학의 이해, 사회학의 이해, 경영학의 이해. 지식정보와 경영을 이수한 학생은 이수한 학점만큼 '과학기술과 지식재산'. '경제학의 이해' 과목을 대체 인정한다.
- 공학교육인증 이수 시 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해 를 반드시 이수하여야 한다.
- 2008학년도 이후 입학생은 공학커뮤니케이션, 공학과 윤리, 과학기술과 지식재산, 경제학의 이해를 반드시 이수하여야 한다.

#### ■ 수여학위

- 지리정보공학(공학사) : 공학교육인증(ABEEK) 미이수시
- 지리정보공학전문(공학사) : 공학교육인증(ABEEK) 이수시

#### ■ 학위수여요건

- 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 지리정보공학 전공은 졸업논문을 제출하여 심사에 통과 하여야 한다.
- 상기 조건에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다..

# 건축학 교과과정

### 건축학전공

	_	내용	학수번호	교 과 목 명	학	1차	년도	2차1	년도	3차	년도	4차	년도
구분	구분		위구인모	표 과 즉 경	점	1	2	1	2	1	2	1	2
	į,	학교 고양 밀수	UE 105 UE 106 UE 104 UE 124 UE 131	대학영어 I 대학영어 II 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	2 2 2 3 1	0	0		0				
		<b>는</b> 계			10								
교	학	일반 교양 영역		교양선택 7개 영역에서 3개 교과목 지정 (2,3,4 영역)	3 3 3								
ें	부교양	계열 교양 영역	BM 101 IV 179 BS101.102 IV 200 IV 201 IV 233 IX 100 IV 173	물리학1 컴퓨터 그래픽 일반수학 I , II 건축행태심리학 건축사회학 설계표현방법 건축공학개론 건축하개론 건축하기론	3 3+3 3 3 3 3	000	0 0	0					00
		<b>는</b> 계			36								
ক্	랍	계			46								
	Ź	필수		전공교과목 참조	98								
전	선택 -			전공심화과정	18								
		47		다중전공과정	18								
공	합계			전공심화과정	116								
		11 / 11		다중전공과정	116								
	) 비.	  반선택		전공심화과정	3								
	1227			다중전공과정	_								
	필-			기본이수과목	30								
	정	선택		교과내용영역	12								
교 <sup>조</sup> 이수	전 직 구 수	- 교육 영역		*공업교육론 *공업논리및논술 *공업교재연구및지도법	8								
		합계			50								
총	총 이수학점			165									
비고			이수하고 는 명칭 2. 다중전 양필수 및 복합 칭함. 3. 교직이	라과정: 각 학부에서 제시학 2 기타 졸업에 관련된 프로임. 3과정: 전공심화과정을 이 학점과 다중전공 이수 학적 전공 중의 하나의 학위를 라과정 : 교과교육영역 과 우 수강제한 됨.	로그램 수하지 함을 야 추가	및 <sup>3</sup> 시 않을 기수하, 취득한	졸업학 을 경우 고 기1 한 학생	점을 우에는 타 복 <sup>-</sup>  에게	이수 각 호 수전공 부여 <sup>6</sup>	한 학· 박부에 ·, 부 <sup>2</sup> 하는	생에기  서 저 선공, 학위의	베 수 베시힌 연계· 가정을	여하 - 교 전공 - 지

## 건축학전공 소개

#### ■ 전공소개

건축학전공은 WTO와 UIA(세계건축가협회), KAAB(한국건축학교육인증원)의 건축학교육 인증기준에 부합하는 5년제 건축학사(B.Arch)과정을 운영하고 있다. 전통과 현대, 지역사회와 국가의 가치 인식을 바탕으로 미래의 건축문화를 창조하는 국제적 소양의 전문 건축가 양성을 교육목표로 한다. 이에 따라 건축계획 및 설계, 건축 역사·이론·비평, 건축기술, 건축실무 분야의 다양한 전공교과 프로그램을 운영하 고 있으며 또한 국제화 프로그램, 산학협력 프로그램을 실시하여 이론과 실무지식을 겸비한 전문적, 전 인적 교육을 제공하고 있다.

#### ■ 교육목적

건축학전공은 인하대학교의 교육이념인 인격도야, 진리탐구, 사회봉사와 건축교육의 기본요구인 인간 과 사회, 미학, 기술과 경제, 환경의 네 가지 축을 바탕으로 다음과 갈은 세부 교육목적을 설정하여 건축 학교육 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

#### ■ 교육목표

건축학전공은 상기의 건축학 교육목적을 구체적으로 달성하기 위하여 다음과 같은 세부 교육목표를 설정하여 건축학교육 프로그램을 운영하고 있다.

- 첫째, 새로운 과학기술을 습득하고 이를 합리적이고 심미적인 탐구로 승화시켜 건축문화 발전에 기 여할 수 있는 융합 능력 함양
- 둘째, 건조 환경 구축에 요구되는 건축 기술과 경제의 제반 사항을 이해하고 이를 최적화 할 수 있 는 건축 디자인 능력 함양
- 셋째, 인간과 환경을 존중하며 정주환경의 개선을 선도하는 책임감과 윤리의식 함양
- 넷째, 환경 보존의 개념을 이해하고 이상적인 정주환경을 창출하는 미래 지향적 사고 함양
- 다섯째, 시대와 사회적 요구에 부응하며 국제적 소양을 갖춘 건축계의 지도자적 자질 함양

#### ■ 졸업 후 진로

건축학은 사회 각 분야와 밀접하게 연관된 종합적 학문으로서 학위 취득 후 다양한 분야의 진출이 가 능하다. 대부분의 졸업생들은 건축설계 사무소 도시설계 사무소, 건설 시공사, 개발 시행사, 건축직 공무 원, 국가 및 산업체의 건축·건설관련 연구소, 건축기획 및 컨설팅 사무소, 인테리어 디자인 사무소, 엔지 니어링 사무소, 전통건축 및 문화재 보수 관련 분야 등 다양한 분야로 진출하고 있다. 또한 대학원에 진 학하여 석·박사과정을 이수 한 후 학계 및 관련 연구 기관에서 뛰어난 역량을 발휘하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7580 팩스 032-866-4624 ■ 위치: 2남 413호

## 건축학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	비 고
교양	교 필 교 필 교 필 교 필 교 필 교 필 교 필 교 필 교 필 교 교 필	IV 173 IX 100 IV 179 IV 233 IV 200 IV 201	건축학개론 건축공학개론 컴퓨터그래픽 설계표현방법 건축행태심리학 건축사회학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1-1 1-2 2-1, 2-2 2-1 4-2 4-2	학부교양필수 과목
문화적 맥락	전 된 된 된 된 전 된 전 된 전 된 전 된 전 된 전 된 전 된 전	IV 153 IV 154 IV 155 IV 250 IV 224 IV 249	한국건축사 서양건축사 건축조형론 근대건축사 도시설계론 현대건축	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 2-1 3-1 3-2 4-1 4-1	
설계 및 커뮤니 케이션	된 필 필 필 필 필 필 필 필	IV 160 IV 161 IV 225 IV 226 IV 227 IV 228 IV 229 IV 230 IV 247 IV 246	기초설계 설계CAD 건축설계2-1 건축설계3-2 건축설계3-2 건축설계4-1 건축설계4-2 건축설계4-2 건축설계5-1 건축설계5-2	3(6) 3(3) 6(12) 6(12) 6(12) 6(12) 6(12) 6(12) 6(12) 6(12)	1-2 2-2 2-1 2-2 3-1 3-2 4-1 4-2 5-1 5-2	원어강의 원어강의
기술	전 된 필 필 필 필 된 전 전 전 전 된 된 된 된 된 된 된 된 된	IV 171 IV 197 IV 222 IV 223 IV 240 IV 241 IV 257	건설관리 건축구조 건축환경공학 건축시공 구조역학 환경친화건축 빌딩시스템통합설계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 2-2 3-2 5-2 3-1 4-1 4-1	원어강의 원어강의
실무	전필 전필	IV 234 IV 235	건축법규 및 실무연구 건축 및 도시설계 실무연수	3(3) 2(2)	5-1 5-2	현장실습과목
선택	전선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선선	IV 157 IV 159 IV 176 IV 177 IV 178 IV 236 IV 237 IV 238 IV 239 IV 242 IV 243 IV 244 IV 251 IV 255 IV 256	도시사 건축이론 부동산학 실내디자인 조경학 철골구조 도시계획 건축설비 주거론 건축적산 건축재료와 응용 건축기획 3D Digital Modeling BIM 설계 BIM 업계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)		원어강의 원어강의 원어강의 원어강의

## $\square$ Selective Track System $\square$

### ■ 대학원 건축공학과 설계전공(디자인) 계획분야를 지원하여 전공할 경우 이수 필요 교과목

학수	·번호	교과과목명	학수번호	교과과목명
IV IV IV IV IV IV	153 154 155 156 159 160 249	한국건축사 서양건축사 건축조형론 주거론 건축이론 기초설계 현대건축	IV 161 IV 225,226,227,228 IV 229,230,247,246 IV 233 IV 200 IV 173 IV 224	건축설계4-1,4-2,5-1,5-2 설계표현방법 건축행태심리학 건축학개론
보조 교과목 도시사, 도시계획, 도시설계, 건축행태심리학, 실내디자인, 조경· 콘크리트건축구조1, 건축환경공학1, 건축설비1, 건축법규 및 실				

## ■ 대학원 건축공학과 계획전공 분야를 지원하여 전공할 경우 이수 필요 교과목

학수	·번호	교과과목명	학수번호	교과과목명
IV IV IV IV IV	153 154 156 160 161 249	한국건축사 서양건축사 주거론 기초설계 설계CAD 현대건축	IV 225,226,227,228 IV 229,230,247,246 IV 200 IV 173 IV 224 IV 237	건축설계2-1,2-2,3-1,3-2 건축설계4-1,4-2,5-1,5-2 건축행태심리학 건축학개론 도시설계론 도시계획
IV     159     건축이론     IV     157       보조 교과목     서양건축사, 한국건축사, 설계표현방법, 건 1, 철근콘크리트건축구조1, 건축환경공학1,				

#### ■ 대학원 건축공학과 도시계획전공 분야를 지원하여 전공할 경우 이수 필요 교과목

ğ	<b>ት</b> 수번호	교과과목명	학수번호	교 과 곡 명
IV IV IV	157 237 160 176 159	도시사 도시계획 기초설계 부동산학 건축이론	IV 225,226,227,228 IV 229,230,247,246 IV 178 IV 224	건축설계2-1,2-2,3-1,3-2 건축설계4-1,4-2,5-1,5-2 조경학 도시설계론
보2	조 교과목	서양건축사, 한국건 규 및 실무연구, 주		년계CAD, 건축설비1, 건설관리, 건축법

#### ■ 설계사무소로 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과과목명	학수번호	교 과 과 목 명
IV 153 IV 154 IV 197 IV 249 IV 159	한국건축사 서양건축사 건축구조 현대건축 건축이론	IV 225,226,227,228 IV 229,230,247,246 IV 200 IV 224	건축설계2-1,2-2,3-1,3-2 건축설계4-1,4-2,5-1,5-2 건축행태심리학 도시설계론
건축조형론, 건축설비1, 건축법규 및 실무연구, 건축재료, 주거론, 건축후 보조 교과목 개론, 건축환경공학1.2, 건축환경설비실험, 구조시스템설계, 철근콘크리트 조1,2, 철골구조1, 건축적산, 건축기술			

### ■ 건축·도시공무원 및 연구원으로 취업을 희망할 경우 이수 필요 교과목

	학수번호	교과과목명	학수번호	교과과목명
	IV 157 IV 159 IV 237 IV 197	도시사 건축이론 도시계획 건축구조	IV 225,226,227,228 IV 229,230,231,246 IV 238 IV 224 IV 237	건축설계2-1,2-2,3-1,3-2 건축설계4-1,4-2,5-1,5-2 건축설비 도시설계론 도시계획
보조 교과목 서양건축사, 근대건축사, 한국건축사, 주거론, 건축환경계획개론, 건축환경설비실험, 철근콘크리트건축구조1,2, 철골구조, 건축기술, 건				

#### ■ 건설관련 공무원 및 연구원으로 취업을 희망 할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과과목명	학수	-번호	교과과목명	
IV 160	기초설계	IX	199	건축재료	
IX 184	철골구조1	IX	201	건축적산	
IX 187,188	건축구조역학1,2	IX	202	공정관리	
IX 216	부정정구조시스템의해석	IX	203,204	건축설비1,2	
IX 189	철근콘크리트건축구조1	IX	207,210	건설관리1,2	
IV 233	건축시공	IV	157	도시사	
		IV	237	도시계획	
보조 교과목	건축구조, 철골구조2, 건축일반구조1,2, 철근콘크리트건축구조2, 구조동역학, 건축공학전산응용, 건축공학설계, 기초설계, 건축설계2-1, 근대건축사, 건축계획, 설계CAD				

#### ■ 부동산 개발 분야로 취업을 희망 할 경우 이수 필요 교과목

학수번호	교과과목명	학수번호	교과과목명
IV 157 IV 158 IV 160 IV 173 IV 176 IX 180	도시설계론 도시계획 기초설계 건축학개론 부동산학 건축계획	IX 191 IX 201 IX 202 IX 207,210 IX 211 IV 237	건축시공1 건축적산 공정관리 건설관리1.2 건축기술 도시계획
보조 교과목		공학전산응용, 건축공	고리트건축구조1,2 구조동역학, 당학설계, 기초설계, 건축설계   CAD

## □ 학점불인정 과목 □

학수번호	교 과 목 명	종별	학점	주관학부
CK 005	경영수학	교필	3	경영학부(경영학)
CL 111	경상수학	교필	3	경제통상학부(경제통상학)
YE 017	전기와 생활	교선	3	전기공학과(전기공학)
YN 117	건축과 주거환경	교선	3	건축학부

## □ 부전공 · 복수전공 과정 □

	부전공	복수전공
이수학점	총 122학점	총 131학점
교과목	-건축학개론, 건축공학개론 : 6학점 -전공과목(전공필수 포함) : 116학점	-건축학개론, 건축공학개론 : 6학점 -전공과목(전공필수 포함) : 116학점 -학부교양선택(각 영역에서) : 9학점

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구분			전 공	잔여학점
건축학전공	165	46	116	3

#### ■ 수여학위

• 2002년 3월 입학생부터 5년제 건축학전공 프로그램을 적용함으로써 수여되는 학위명은 '건축학사'이며 영문 학위명은 'Bachelor of Architecture'이다.

#### ■ 학위수여조건

- 건축학사 학위를 수여받기 위해서는 본 프로그램에서 제공하는 교육과정에 따라 대학교교양필수, 학부교양필수, 전공필수, 전공선택 교과목 등을 포함한 최소 165학점 이상을 이수해야 한다.
- ① 교양필수 교과목(대학교교양필수 및 학부교양필수 포함)은 46학점을 반드시 이수해야 한다.
- ② 전공 교과목(전공필수 포함)은 116학점을 반드시 이수해야 한다.
- 건축학사 학위를 수여받기 위한 졸업사정 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
  - 기사 1급 취득자
  - 5학년 1학기까지의 평점평균 3.0 이상

# 건축공학 교과과정

## 건축공학전공

	_		내용	二人	. n) =	1 P m	æ))	1차	년도	2차	년도	3차1	년도	4차 '	년도
구분	1			약수	·번호	교 과 목 명	학 점	1	2	1	2	1	2	1	2
	د	개 힉 교 될	·교 양 수	UE10 UE UE UE	05,106 104 124 131	대학영어Ⅰ,Ⅱ 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	2+2 2 3 1	0	0		0				
		소>	계				10								
		일양	반교 영역	YN UE YS YN	431 160 307 432	공학과 윤리 공학커뮤니케이션 경제학의 이해 과학기술과 지식재산	2 2 3 3						0	0	
교	<u>.</u>			IV IX	173 100	건축학개론 건축공학개론	3 3	0	0						
샹	과 양 필 수	전고	수학 영역	BS BS BS YN YN	101 102 213 307 308	일반수학1 일반수학2 공업수학1 통계학실습1 수치해석	3 3 1 3	0	0	0	0	0			
		농기반영역	기초 과학 영역	BM BM BM BM BN	101 103 102 104 105	물리학1 물리학실험1 물리학2 물리학실험2 화학	3 1 3 1 3	0	000						
			전산 영역	IX IX	231 230	공학전산응용 공학CAD	3 3			0	0				
L		소7					46								
-	합	필~	계 <u></u> 스				56								
전		<sub>달</sub> - 선				건축공학전문 과정 다중전공과정	15 45 27								
공		합?	곅			건축공학전문 과정	60								
						다중전공과정	42								
'	일빈	난선	택			건축공학전문 과정 다중전공과정	14 32								
촛	0]	수	학점			16726778	130								
	1. 건축공학전문 과정: 각 학부에서 제시한 교양필수 학점과 공학교육인증과 관련된 프로그램 및 졸업학점을 이수하는 과정을 지칭함. 단, 4학년 1학기에 부득이한 사유에 의거하여 건축공학전문 과정을 포기하는 경우에는 비인증과정인 건축공학 과정도 인정할 수 있음. 2. 다중전공과정: 다중전공과정은 공학교육인증을 포기할 경우 선택할 수 있으며각 학부에서 제시한 교양필수 학점과 다중전공 이수 학점을 이수하고 기타 복수전공, 부전공, 연계전공 및 복합전공 중의 하나의 학위를 추가 취득한 학생에게 부여하는 학위과정을 지칭함.														

## 건축공학전공 소개

#### ■ 전공소개

건축공학전공은 진리탐구, 인격도야, 사회봉사라는 3가지 교육이념을 토대로 인간이 이상적 삶을 영위 할 수 있는 정주환경을 창조, 제공하기 위한 제반활동에 대하여 폭넓은 공학교육을 수행하고 있으며, 대 학의 교육목표와 건축공학교육의 목표를 구체적으로 반영하고 학생들의 기대와 진로에 부합되도록 설정 되어 있다. 또한 건축공학 전반에 대한 과학기술 습득과 책임감 있는 능력의 함양을 통하여 보다 질 높 은 인간 정주환경을 창출해 내는 미래지향적인 전문 건설인의 양성을 목적으로 한다.

#### ■ 교육목적 및 목표

건축공학 프로그램의 교육목표는 '인격도야', '진리탐구', '사회봉사'를 근간으로 하는 인하대학교의 창 학이념과 '올바른 사고 판단을 바탕으로 인류복지에 기여하는 인재를 육성한다.', '실천적 진리탐구를 통 하여 세계적 안목을 갖춘 창의 도전의 인재를 육성한다.. '보편적 세계관을 바탕으로 국가와 민족의 공 동체 선(善)을 추구하는 지도력을 갖춘 인재를 육성하다.'를 기조로 하는 인하대학교 교육목표를 바탕으 로 한다. 또한 본 프로그램의 교육목표는 '21세기 국가사회 발전을 이끌 전인적 인재양성과 국가산업 발 전을 선도할 최고수준의 전문공학 인력 양성'이라는 공과대학의 교육목적에 부합되도록 아래와 같이 설 정되었다.

건축공학 전공 프로그램은 이 과정을 이수한 학생들에게 다음과 같은 능력과 자질을 갖추도록 하는 것을 교육목표로 한다.

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

#### ■ 교육과정

건축공학 전공의 교육과정은 4년제 학부와 대학원으로 구성되어 있으며, 건축공학에 관한 기초학문의 연구와 건축구조, 건축재료, 건축시공 및 건설관리, 건축환경 및 설비 등의 전공분야를 교육하고 있다. 건축공학 전공은 다양한 교육프로그램 및 산학연 공동연구를 통해 이론과 실무가 조화를 이루고 건축공 학 전반에 대한 과학기술의 습득과 책임감 있는 실무능력의 함양을 통하여 보다 질 높은 인간 정주 환 경을 창출해 내는 미래 지향적인 전문건설인의 양성을 목적으로 한다. 이와 동시에 ABEEK 공학 인증 에 대비하고 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 대 다수는 건설회사의 건축기사 및 공무담당, 건설감리사 및 감리사무소, 건설사업관리자, 건축기획가 및 컨 설턴트, 건축자재 개발, 구조설계분야 등에 종사하고 있으며, 건축과 관련된 국가공무원이나 관련연구소 연구원, 대학원 등에서도 능력을 발휘하고 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-7580, 팩스 032-866-4624 ■ 위치 : 2남 413호

## 건축공학전공 교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시수)	이수학기	교직이수 과목	비고
전공기초	전선 전필 전필 전필	IV 160 IX 187 IX 203 IX 207	기초설계 건축구조역학1 건축설비1 건설관리1	3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	1-2 2-1 3-1 3-2	0	
건축환경 및 설비 track	전선 전선 전선 전선 전선	IX 209 IX 186 IX 212 IX 204 IX 205	건축환경계획개론 건축환경공학1 건축환경공학2 건축설비2 건축환경설비실험	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-2 3-1 3-2 4-2	0	영어강의
건축구조 track	전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	IX 102 IX 188 IX 182 IX 189 IX 216 IX 184 IX 237	정역학 건축구조역학2 구조동역학 철근콘크리트건축구조1 부정정구조시스템의 해석 철골구조1 내진구조개론	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 2-2 2-2 3-1 3-2 4-1 4-1	O	영어강의
건축시공 및 관리 track	전선 전선 전선 전선 전선	IX 193 IX 197 IX 222 IX 201 IX 210	건축일반구조1 부동산학 건축시공 건축적산 건설관리2	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	2-1 3-1 3-1 3-2 4-1	0	영어강의 영어강의
공학설계 입문	전필	IX 229	창의적 건축공학설계	3(3)	2-1		
공학설계 요소	전선 전선 전선 전선선 전선선 전선선 전선선 전선전 전선전 전선전 전선	IX 238 IX 200 IX 226 IX 227 IX 199 IX 202 IX 185 IX 190 IX 206 IX 232	건축상세설계 구조시스템설계 친환경시스템설계 건축적산전산응용 건축재료 공정관리 철골구조2 철근콘크리트건축구조2 건물열환경 건축공학전문설계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3-1 3-2 3-2 4-1 2-2 4-2 4-2 3-2 4-1 4-1	0	영어강의 영어강의
공학설계 종합	전선	IX 233	건축공학종합설계	3(3)	4-2		
공학 실무	전선	IX 224	건축실무연수	3(3)	4-1		현장실습
교직 교과교육	전선 전선 전선	IX 234 IX 235 IX 236	공업교육론 공업교재연구 및 지도법 공업논리 및 논술	3(3) 3(3) 2(2)	3-2 4-1 3-1	0 0 0	절대평가 절대평가 절대평가

<sup>\*</sup>교직교과교육 영역 : 교직교과교육 영역은 교직이수자 필수 과목이며, 교직이수자가 아닌 경우에는 수강이 불가하다. 또한 전공과 무관한 과목이므로 전공학점에 포함되지 않는다.

## □ 공학교육인증(ABEEK) 교과과정 □

						이수	구분			(	이수	학점				학	·점구/	넝	
				학수				1호	년	2힉	년	3호	-년	4ই	년				
	교괴	-과정		번호	교 과 목 명	대학 구분	인증 구분	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이론	설계	실험 · 실습	소계
				UE 105	대학영어 1	교필	인필	2								2			2
				UE 106	대학영어 2	교필	인필		2							2			2
				UE 104	영문강독	교필	인필				2					2			2
	전문	<u></u>		UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	교필	인필	3								3			3
		학점 이수)		UE 131	생활한문	교필	인선		1							1			1
	ગજ	이구)		UE 160	공학 커뮤니케이션	교선	인필						2			2			2
				YN 431	공학과 윤리	교선	인필							2		2			2
				YS 307	경제학의 이해	교선	인필						3			3			3
				YN 432	과학기술과 지식재산	교선	인필							3		3			3
					소 계 [ , , , , , ,											20	0	0	20
				BS 101	일반수학1	교필	인필	3								3			3
				BS 102	일반수학2	교필	인필		3							3			3
		2	학	BS 213	공업수학1	교필	인필				3					3			3
				YN 458	통계학	교선	인선			2						2		,	2
-1 -1	))			YN 307	통계학실습	교필	인필			1								1	1
	'기반 SC			YN 308	수치해석	교필	인필	0				3				3			3
	점 이상			BM 101	물리학1	교필	인필	3								3			3
०]	수)	7	]초	BM 103	물리학실험1	교필	인필	1										1	1
		과학		BM 102	물리학2	교필	인필		3							3			3
				BM 104	물리학실험2	교필	인필		1									1	1
				BN 105	화학	교필	인필		3							3			3
		전	산학	IX 231	공학전산응용	교필	인필			3						1		2	3
				IX 230	공학CAD	교필	인필				3					1	_	2	3
					소계											25	0	7	32
				IV 173	건축학개론	교필	인선	3								3			3
		전공	전공	IX 100	건축공학개론	교필	인선		3							3			3
		필수	기초	IX 203	건축설비1	전필	인선					3				3			3
				IX 187	건축구조역학1	전필	인선			3						3			3
				IX 207	건설관리1	전필	인선						3			3			3
전공					소계 											15	0	0	15
(60학 점				IX 209	건축환경계획개론 -	전선	인선			3						3			3
이상	공학 이론		건축 하거 미	IX 186	건축환경공학1	전선	인선				3					3			3
이수)	(ES)		환경 및 설비	IX 212	건축환경공학2	전선	인선					3				3			3
			track	IX 204	건축설비2	전선	인선						3			3			3
		전공		IX 205	건축환경설비실험	전선	인선								3			3	3
		선택		IX 102	정역학	전선	인선			3						3			3
			건축	IX 188	건축구조역학2	전선	인선				3					3			3
			구조	IX 182	구조동역학	전선	인선				3					3			3
			track	IX 189	철근콘크리트건축구조1	전선	인선					3				3			3
				IX 216	부정정구조시스템의해석	전선	 인선						3			3			3
													_				l		

						이수	구분			(	이수	학점	]			학	·점구/	넝	
				학수				[호	-년	2힉	-년	3=	년	4호	년			,1 =1	
	교괴	-과정		번호	교 과 목 명	대학 구분		1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	1 학 기	2 학 기	이론	설계	실험 • 실습	소계
				IX 184	철골구조1	전선	인선							3		3			3
				IX 193	건축일반구조1	전선	인선			3						3			3
			건축	IX 197	부동산학	전선	인선					3				3			3
			시공 및 관리	IX 222	건축시공	전선	인선					3				3			3
			반대 track	IX 201	건축적산	전선	인선						3			3			3
				IX 210	건설관리2	전선	인선							3		3			3
				IV 160	기초설계	전선	인선		3								3		3
			입문	IX 229	창의적 건축공학설계	전필	인필			3							3		3
		3 ,3		IX 238	건축상세설계	전선	인선					3				1	2		3
전공	공학설			IX 200	구조시스템설계	전선	인선						3			1	2		3
(60학 점	공약설 계			IX 226	친환경시스템설계	전선	인선						3			1	2		3
실 이상	(ED)			IX 227	건축적산전산응용	전선	인선							3		1	2		3
이수)	(설계 요소	전공 선택	요소	IX 206	건물열환경	전선	인선							3		2	1		3
	고고 12학점	-0.4	عد عد	IX 199	건축재료	전선	인선				3					2	1		3
	이상이			IX 202	공정관리	전선	인선								3	2	1		3
	수)			IX 185	철골구조2	전선	인선								3	2	1		3
				IX 190	철근콘크리트건축구조2	전선	인선						3			2	1		3
				IX 232	건축공학전문설계	전필	인선							3		1	2		3
			종합	IX 233	건축공학종합설계	전선	인필								3		3		3
	공학 실무			IX 224	건축실무연수	전선	인선							3				3	3
	소계														60	24	6	90	
					총계			15	19	21	20	21	29	20	12	120	24	13	157

## $\square$ Selective Track System $\square$

## ■ 건축구조 Track

학수번호	교 과 과 목 명	학수번호	교과과목명
IX 187,188 IX 216 IX 102 IX 182 IX 189,190 IX 184,185	건축구조역학1, 2 부정정구조시스템의 해석 정역학 구조동역학 철근콘크리트건축구조1, 2 철골구조1, 2	IX 200 IX 232 IX 233 IX 224 IV 160 IX 229 IX 238	구조시스템설계 건축공학전문설계 건축공학종합설계 건축실무연수 기초설계 창의적 건축공학설계 건축상세설계
보조 교과목	건축일반구조1, 건축시공, 건설 학1, 건축설비1.2	관리1, 건축적산,	건축환경계획개론, 건축환경공

## ■ 건축시공 및 건설관리 Track

학	수번호	교 과 과 목 명	학수	번호	교과과목명
IX	197	부동산학	IX	201	건축적산
IX	207,210	건설관리1, 2	IX	227	건축적산 전산응용
IX	193	건축일반구조1	IV	160	기초설계
IX	222	건축시공	IX	229	창의적 건축공학설계
IX	224	건축실무연수	IX	238	건축상세설계
IX	202	공정관리	IX	232	건축공학전문설계
IX	199	건축재료	IX	233	건축공학종합설계
보 <i>조</i>	는 교과목	건축구조역학1,2. 철근콘크릿건 1, 2	· 축구조1,2	, 철골구	-조1, 건축환경공학1, 건축설비

## ■ 건축환경 및 설비 Track

학수번호	교과과목명	학수번호	교과과목명
IX 203,204 IX 209 IX 186,212 IX 205 IX 224	건축설비1.2 건축환경계획개론 건축환경공학1.2 건축환경설비실험 건축실무연수	IV     160       IX     229       IX     238       IX     226       IX     232       IX     233	기초설계 창의적 건축공학설계 건축상세설계 친환경시스템설계 건축공학전문설계 건축공학종합설계
보조 교과목	건축구조역학1.2, 철근콘크릿건 관리1	축구조1,2, 철골구	조1, 건축재료, 건축시공, 건설

## □ 학점불인정 과목 □

학수	번호	교 과 목 명	종별	학점	주관학부
CK	005	경영수학	교필	3	경영학부(경영학)
CL	111	경상수학	교필	3	경제통상학부(경제통상학)
YE	017	전기와 생활	교선	3	전기공학과(전기공학)
YN	117	건축과 주거환경	교선	3	건축학부

#### ■ 건축공학 종별인정 공통과목 삭제 현황표

• 2008-2학기부터 건축공학 학생은 건축공학 교과목만을 수강하도록 교과목 상호인정에 관 한 기본원칙을 새로 적용한다.

구분	2008-1학기까지 수강한 교과목	2008-2학기부터 수강하는 교과목
2008-2학기부터 전공변경을 한 (건축학→건축공학) 건축공학 학생	[표1] 1~67번 상호인정	[표1] 60~67번만 인정
전공변경 없이 본래 건축공학 학생	[표1] 1~67번 상호인정	[표1] 60~67번 인정불가
건축학 전공과목 재수강 관련	2008-1학기까지 재수강한 교과목은 전공학점으로 인정.	2008-2학기부터(2008-1학기까지 수강한 교과목)도 재수강은 가능하나, 전공학점으로 인정하지 않음.

• 단, 2008-2학기가 8차 학기인 4학년 재학생에 한해 2008-2학기까지 수강한 과목을 졸업을 위한 예외 규정으로 [표1]의 55~67번의 13개 과목을 수강하였을 때만 건축공학 전공학점 에 한시적으로 인정한다.

[표 1]

연번	학수번호	교 과 목 명	전공명	전공코드	적용학기	종료학기
1	IV 107	건축설계 102	건축공학	362	19001	20081
2	IV 108	건축설계 201	건축공학	362	19001	20081
3	IV 109	건축설계 202	건축공학	362	19001	20081
4	IV 110	건축설계 301	건축공학	362	19001	20081
5	IV 111	건축설계 302	건축공학	362	19001	20081
6	IV 112	건축설계 401	건축공학	362	19001	20081
7	IV 113	건축설계 402	건축공학	362	19001	20081
8	IV 114	건축계획	건축공학	362	19001	20081
9	IV 115	건축도학	건축공학	362	19001	20081
10	IV 116	건축일반구조 1	건축공학	362	19001	20081
11	IV 117	건축일반구조 2	건축공학	362	19001	20081
12	IV 118	건축사	건축공학	362	19001	20081
13	IV 119	현대건축사	건축공학	362	19001	20081
14	IV 120	한국건축사	건축공학	362	19001	20081
15	IV 121	건축의장	건축공학	362	19001	20081
16	IV 122	건축방법론	건축공학	362	19001	20081
17	IV 123	컴퓨터이용건축설계	건축공학	362	19001	20081
18	IV 124	건축법규	건축공학	362	19001	20081
19	IV 125	단지계획	건축공학	362	19001	20081
20	IV 126	건축환경계획개론	건축공학	362	19001	20081
21	IV 127	건축환경공학 1	건축공학	362	19001	20081
22	IV 128	건축환경공학 2	건축공학	362	19001	20081
23	IV 129	건축설비	건축공학	362	19001	20081
24	IV 130	공기조화설비	건축공학	362	19001	20081

연번	학수번호	교 과 목 명	전공명	전공코드	적용학기	종료학기
25	IV 131	조명설비	 건축공학	362	19001	20081
26	IV 132	건축구조계획	건축공학	362	19001	20081
27	IV 133	철근콘크리트건축구조 1	건축공학	362	19001	20081
28	IV 134	철근콘크리트건축구조 2	건축공학	362	19001	20081
29	IV 135	건축구조역학 1	건축공학	362	19001	20081
30	IV 136	건축구조역학 2	건축공학	362	19001	20081
31	IV 137	컴퓨터구조해석	건축공학	362	19001	20081
32	IV 138	구조시스템설계	건축공학	362	19001	20081
33	IV 139	철골구조	건축공학	362	19001	20081
34	IV 140	동역학	건축공학	362	19001	20081
35	IV 142	건축구조실험	건축공학	362	19001	20081
36	IV 145	건축재료	건축공학	362	19001	20081
37	IV 146	건설경영	건축공학	362	19001	20081
38	IV 147	건축시공 1	건축공학	362	19001	20081
39	IV 148	건축시공 2	건축공학	362	19001	20081
40	IV 149	적산	건축공학	362	19001	20081
41	IV 150	건축기술	건축공학	362	19001	20081
42	IV 151	건축실무연수	건축공학	362	19001	20081
43	IV 153	한국건축사	건축공학	362	19001	20081
44	IV 155	건축조형론	건축공학	362	19001	20081
45	IV 158	도시계획	건축공학	362	19001	20081
46	IV 159	건축이론	건축공학	362	19001	20081
47	IV 162	건축설계101	건축공학	362	19001	20081
48	IV 180	철근콘크리트건축구조1	건축공학	362	19001	20081
49	IV 186	건축환경공학1	건축공학	362	19001	20081
50	IV 187	건축구조역학1	건축공학	362	19001	20081
51	IV 203	건축설비1	건축공학	362	19001	20081
52	IV 229	건축설계4-1	건축공학	362	19001	20081
53	IV 240	구조역학	건축공학	362	19001	20081
54	IV 245	건축형태이론	건축공학	362	19001	20081
55	IV 154	서양건축사	건축공학	362	19001	20081
56	IV 161	설계CAD	건축공학	362	19001	20081
57	IV 183	건축법규	건축공학	362	19001	20081
58	IV 197	건축구조	건축공학	362	19001	20081
59	IV 179	컴퓨터그래픽	건축공학	362	19001	20081
60	IV 171	건설관리	건축공학	362	19001	20081
61	IV 176	부동산학	건축공학	362	19001	20081
62	IV 221	철근콘크리트 건축구조	건축공학	362	19001	20081
63	IV 222	건축환경공학	건축공학	362	19001	20081
64	IV 223	건축시공	건축공학	362	19001	20081
65	IV 236	철골구조	건축공학	362	19001	20081
66	IV 238	건축설비	건축공학	362	19001	20081
67	IV 242	건축적산	건축공학	362	19001	20081

### □ 부전공 · 복수전공 과정 □

#### ■ 부전공

• 전공필수 교과목(건축구조역학1. 창의적 건축공학설계, 건축설비1. 건설관리1. 건축공학 전문설계)을 포함하여 전공 21학점 이상 이수하여야 한다.

#### ■ 복수전공

- 전공필수 교과목(건축구조역학1. 창의적 건축공학설계. 건축설비1. 건설관리1. 건축공학 전문설계)을 포함하여 전공 42학점 이상 이수하여야 한다.
- 전공필수 교과목 중 창의적 건축공학설계는 2008-1학기부터, 건축공학전문설계는 2009-1학기부터 부전공, 복수전공 학생들이 반드시 이수해야 한다. 다. 곳과대학 타과에서 개설한 창의적공학설계를 이미 수강한 학생은 창의적 건축공학설계를 이수하지 않아도 된다.

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교 양	전 공	일반선택
다중전공	130	56	42	32
건축공학전문 전공	130	56	60	14

#### ■ 수여학위

• 2010년 2월 졸업생부터 공학교육인증제 적용핚으로써, 아래 표와 같이 수여학위의 명칭 이 구분 · 적용됨.

구분	인증프로그램명	인증프로그램 학위명	비인증프로그램명	비인증프로그램 학위명
국문	건축공학전문	건축공학전문(공학사)	건축공학	건축공학 (공학사)
영문	Architectural Engineering	Bachelor of Science in Architectural Engineering	Engineering	Bachelor of Science in Engineering

#### ■ 학위수여조건

- 건축공학전공 학위를 수여받기 위해서는 대학교교양필수, 학부교양필수, 전공필수, 전공 선택 교과목 등을 포함한 최소 130학점 이상을 이수해야 한다.
- 공학교육인증과 관련한 건축공학전공 프로그램의 졸업요건은 다음과 같다.
- ① 건축공학전문(공학사) [영문명: Bachelor of Science in Architectural Engineering]을 수여 받기 위해 서는 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 되 도록 이수해야 하며, 입문설계-요소설계-종합설계의 이수 순서를 지켜야 설계 학점으로 인정 받을 수 있다.

# 에너지자원공학과 교과과정

## 에너지자원공학전공

	_		내용	학수번호	교 과 목 명	학 점	1차	년도	2차1	년도	3차1	년도	4ネド	년도
구분	-	_		식 구 인 오	표 과 득 경	역 1월	1	2	1	2	1	2	1	2
	τ	개학 교 <sup>6</sup> 필~	·}	UE 105 UE 106 UE 104 UE 124 UE 131	대학영어 I 대학영어 II 영문강독 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문	2 2 2 3 1	0	0		0				
		소7	4			10								
		일 양	반교 영역	UE 160 YN 431 YS 307 YP 023	공학 커뮤니케이션 공학과 윤리 경제학의 이해 경영학의 이해	2 2 3 3			0	0		0	0	
교	학 부		수학 영역	BS 101 BS 102 BS 213 BS 214	일반수학 I 일반수학 II 공업수학 I 공업수학 I	3 3 3 3	0	0	0	0				
양	교양필수	전공기반영역	기초 과학 영역	BM 101 BM 103 BN 101 BN 103 BM 102 BM 104 BN 102 BN 104 AZ 208	물리학 I 물리학실험 I 물리학실험 I 화학실험 I 물리학Ⅱ 물리학실험Ⅱ 화학Ⅱ 화학실험Ⅱ 호용지질	3 1 3 1 3 1 3	0000	0000	0					
			전산 영역	AZ 101	컴퓨터프로그래밍	3		0						
		소?	4			44								
	합	7	ᅨ			54								
전		필~	<u>è</u>	AZ 202 AZ 205 AZ 206 AZ 301 AZ 302 AZ 306	에너지자원과 미래 수치해석 에너지자원경제 지구물리탐사 석유공학 및 실험 자원개발공학	19								
공		선택	백			41								
		ᆉ.	el)		단일전공과정	60								
		합>	11		다중전공과정	42								
	이 비		4		단일전공과정	16								
	일반선택 —			다중전공과정	34									
총	- 0]	수호	<b> </b> 점			130								
	비	고												

### 에너지자원공학과 소개

#### ■ 학과소개

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

본 학과는 2009년에 지식경제부(現 산업통상자원부)로부터 자원개발특성화대학으로 선정되어 2010년 에 신설된 학과로서 5년간 정부와 한국석유공사, 한국가스공사, 한국광물자원공사로부터 재정 및 교육적 지원을 받는다.

#### ■ 교육목적

국가 경쟁력 향상을 위한 新성장동력 중 에너지 분야의 인재를 육성하기 위하여 단기적으로는 주로 해외자원 확보를 위한 자원개발 분야의 글로벌 전문 인재를 양성하고, 중장기적으로는 미래 청정에너지 개발에 필요한 전문 인재를 육성하는 한편 에너지 분야의 엔지니어 CEO를 배출하고자 한다.

#### ■ 교육목표

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

#### ■ 졸업 후 진로

에너지자원공학은 학문성격상 그 영역이 매우 넓으므로 개인의 적성에 맞는 특정분야를 선택할 수 있 는 장점이 있다. 전공 내 전문영역으로 보면 물리탐사 분야. 석유 및 가스 개발 분야. 암석역학 및 자원 개발공학 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 규 정함(해외자원개발사업법 제13조7 및 동법 시행령 제12조3)

■ 연락처 : 전화 032-860-7550. 팩스 032-872-7550 ■ 위치: 2남215호

## 에너지자원공학과 전공교과목

영 역	종별	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	이수학기	비고
	전필	AZ 202	에너지자원과 미래	3(3)	2-1	
	전선	AZ 203	유체역학	3(3)	2-1	유체역학:
공학소양	전선	AZ 204	물리화학	3(3)	2-1	선수과목
교육	전필	AZ 205	수치해석	3(3)	2-2	(석유공학 및
	전필	AZ 206	에너지자원경제	3(3)	2-2	실험)
	전선	AZ 209	광물과 암석	3(3)	2-2	
	전필	AZ 301	지구물리탐사	3(3)	3-1	
	전필	AZ 302	석유공학 및 실험	4(5)	3-1	
	전선	AZ 303	암석역학 및 실험	4(5)	3-1	
	전선	AZ 304	신재생에너지	3(3)	3-1	
	전선	AZ 305	에너지자원경영	3(3)	3-1	암석역학
전공기초	전선	AZ 314	지구화학	3(3)	3-1	및 실험:
교육	전필	AZ 306	자원개발공학	3(3)	3-2	선수과목
	전선	AZ 307	지하환기	3(3)	3-2	(자원개발공학)
	전선	AZ 308	에너지자원처리	3(3)	3-2	
	전선	AZ 309	지하수공학	3(3)	3-2	
	전선	AZ 310	물리검층	3(3)	3-2	
	전선	AZ 401	시추공학	3(3)	3-2	
	전선	AZ 402	탄성파탐사	3(3)	4-1	
	전선	AZ 403	저류공학	3(3)	4-1	
	전선	AZ 404	자원개발보안 및 안전	3(3)	4-1	
	전선	AZ 405	발파 및 굴착 공학	3(3)	4-1	
	전선	AZ 414	석유생산공학	3(3)	4-1	
	전선	AZ 406	터널 및 지하공간설계	3(3)	4-2	
전공심화	전선	AZ 407	지반환경공학	3(3)	4-2	
교육	전선	AZ 408	에너지정책	3(3)	4-2	
	전선	AZ 409	에너지자원경제성평가	3(3)	4-2	
	전선	AZ 410	비전통에너지자원	3(3)	4-2	
	전선	AZ 411	광해방지기술	3(3)	4-2	
	전선	AZ 412	에너지세미나 I	1(1)	4-1	
	전선	AZ 413	에너지세미나 II	1(1)	4-2	
	전선	AZ 415	광상학	3(3)	4-2	
6) 7 . 1	 전선	AZ 102	에너지자원실용영어1	1(2)	-	원어민강의
외국어	전선	AZ 103	에너지자원실용영어2	1(2)	_	원어민강의
교육	전선	AZ 104	에너지자원실용영어3	1(2)	-	원어민강의
기고리기	전선	AZ 311	현장실습1	1	-	원기지스1 0 0
전공현장	전선	AZ 312	현장실습2	3	_	현장실습1, 2, 3
교육	전선	AZ 313	현장실습3	6	-	중 택일

### □ 부전공 · 복수전공 과정 □

#### ■ 부전공: 전공교과목 21학점 이상

- 이수필수(19학점): AZ202 에너지자원과 미래, AZ205 수치해석, AZ206 에너지자원경제, AZ301 지구물리탐사, AZ302 석유공학 및 실험, AZ306 자원개발공학
- 3.4학년 전공교과목에서 2학점 이상 취득
- 선수과목 이수하지 않아도 됨
- 수치해석의 경우, 공과대학 내 타전공 개설과목도 유사과목으로 인정
- 이는 2011학년도 1학기 신청자부터 적용

#### ■ 복수전공: 전공교과목 42학점 이상

- 이수필수(25학점): AZ208 응용지질(변경 전: AZ201 지구과학), AZ202 에너지자원과 미래, AZ205 수치해석, AZ206 에너지자원경제, AZ209 에너지자원지질(변경 전: AZ207 광물과 암석). AZ301 지구물리탐사. AZ302 석유공학 및 실험. AZ306 자원개발공학
- 3.4학년 전공교과목에서 10학점 이상 취득
- 선수과목(AZ203 유체역학, AZ303 암석역학 및 실험) 7학점 이수해야 함
- 수치해석 및 유체역학의 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	54	60	16
다중전공	130	54	42	34

#### ■ 수여학위

- 에너지자원공학(공학사)

#### ■ 학위수여조건

- TOEIC 650점 이상 취득
- 외국어교육영역의 교과목은 모두 이수해야 한다.

(이수 단계: 에너지자원실용영어1→에너지자원실용영어2→에너지자원실용영어3)

- 전공현장교육 영역 중 한 과목을 반드시 이수해야 한다.

# 융합기술경영학부 교과과정

#### 융합기술경영학부

내용		학수번호	과목명	학점	1차	년도	2차	년도	3차	년도	4차	년도	
구분						1	2	1	2	1	2	1	2
			UE 105	대학영어 I	2	0							
		대학교	UE 106	대학영어 Ⅱ	2		0						
		교 양	UE 124	이공계열 글쓰기와 토론	3	0							
	3	필 수	UE 104	영문강독	2				0				
		- 3	UE 131	생활한문	1		0						
		소계			10								
			YN 433	창의적 사고훈련	3	0							
		일반		기업가정신과 리더십	3		0						
		교양	YS 949	기업과 사회	3		0						
교		영역		비즈니스모델링	3			0					
		(기업가		기업윤리	3				0				
	학	정신)		미래기술과 지식재산	3					0			
야	부			비즈니스 프레젠테이션	3						0		
	교 양		BS 101	일반수학 I	3	0							
	앙 필		BS 102	일반수학Ⅱ	3		0						
	수		KR 101	IT기술입문	3	0							
		전공기반	KR 102	기술경영	3	0							
		영역	BM 101	물리학 I	3		0						
		0 -1	BS 213	공업수학	3			0					
				이산수학 통계 및 확률	3 3			0					
			KR 103	IT 기술응용	3								
		. નો	NR 103	11 기골등등	-								
		소계			42								
		소 계			52								
-1		필수		각 전공교과목 참조									
전   공		선택		각 전공교과목 참조									
		합 계			62								
	일반	선택		잔여학점	16								
총	- 0]	수학점			130								
	нJ	고		술경영학부는 기계, IT, 산업건 이수해야 한다.	병영 전	공 5	트랙	중 2	개 이	상의	전-	공을	

## 융합기술경영학부 소개

#### ■ 학과소개

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

#### ■ 교육목적

이론과 실무적 지식을 함양하고 창의적이고 융합적 능력을 갖추어, 산업현장에 실질적으로 적용할 수 있는 역량을 함양한 기업가적 글로벌 엔지니어를 배출함을 교육목적으로 한다.

#### ■ 교육목표

융합기술경영학부는 다양한 지식을 바탕으로 융합적 사고 능력을 갖추 기업가적 글로벌 엔지니어를 배출하기 위해 다음과 같은 교육 목표를 설정하였다.

- 공학과 경영학 지식의 복합적 교육을 통해 기술과 관리에 대한 포괄적 시야를 갖추도록 한다.
- 실무에 대한 지식을 이론과 실습을 기반으로 습득하고, 이를 문제 해결에 효과적이고 균형있게 적용한 다.
- 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 경쟁 력 향상에 기여할 수 있다. 본인의 적성에 따라 엔지니어나 기업가. 대학원 진학의 기회가 있다. 또한 국 내 산업분야 재직자와 다양한 네트워크를 형성할 수 있고 이를 통해 신규 졸업생들의 사회적 진출과 정 착에 필요한 역량을 갖춬 수 있다.

■ 연락처 : 전화 032-860-8871 ■ 위치 : 6호관 112호

## 융합기술경영학부 전공교과목

영역	종별	교과목명	학점 (시간)	이수학기	비고
	전필	정역학	3(3)	2-1	
	전필	동역학	3(3)	2-2	
	전선	열역학	3(3)	2-2	
	전필	재료역학	3(3)	3-1	
	전선	기계설계	3(3)	3-1	
기계	전선	기계공작	3(3)	3-1	
71/11	전선	제어공학	3(3)	3-1	
	전선	구조공학	3(3)	3-2	
	전선	기계공학실험	3(3)	3-2	
	전선	유체역학	3(3)	3-2	
	전선	진동공학	3(3)	3-2	
	전선	CAD실습	3(3)	3-2	
	전필	객체지향 <u>프로그램</u>	3(3)	2-1	
	전필	논리회로	3(3)	2-2	
	전선	자료구조	3(3)	2-2	
IT	전필	전기회로	3	3-1	
	전선	신호 및 시스템	3(3)	3-1	
	전선	데이터베이스	3	3-2	
	전선	디스플레이공학	3	3-2	
	전필	마케팅원론	3(3)	2-1	
	전필	재무관리	3(3)	2-2	
	전필	인사조직론	3(3)	3-1	
	전선	경영학원론	3(3)	2-1	
	전선	경영정보론	3(3)	2-1	
건성	전선	생산관리	3(3)	2-1	
경영	전선	재무회계	3(3)	2-2	
	전선	경영전략론	3(3)	2-2	
	전선	관리회계	3(3)	3-1	
	전선	재무분석	3(3)	3-2	
	전선	서비스경영	3(3)	3-2	
	전선	경영컨설팅론	3(3)	4-1	
	전필	캡스톤 설계	3(3)	4-2	
	전선	현장프로젝트 I	3(3)	2-1	
	전선	현장프로젝트Ⅱ	3(3)	2-2	
공통	전선	현장프로젝트Ⅲ	3(3)	3-1	
	전선	현장프로젝트IV	3(3)	3-2	
	전선	현장프로젝트V	3(3)	4-1	
	전선	현장프로젝트VI	3(3)	4-2	

2	9	9
/	.6	7

232 2013 대학안내

## $\square$ Selective Track System $\square$

## ■ 기계·산업경영 융합과정

교과목명	분류	교과목명	분류
정역학		마케팅원론	
동역학		재무관리	
열역학		인사조직론	
재료역학		경영학원론	
기계설계		경영정보론	
기계공작	기계	생산관리	산업경영
제어공학	/ /4  	재무회계	(任日/3~3
구조공학		경영전략론	
기계공학실험		관리회계	
유체역학	-체역학	재무분석	
진동공학		서비스경영	
CAD실습		경영컨설팅론	

## ■ 기계·IT 융합과정

교과목명	분류	교과목명	분류
정역학		객체지 <u>향프로그</u> 램	
동역학		논리회로	
열역학		전기회로	
재료역학		자료구조	
기계공학실험		신호 및 시스템	
유체역학	기계	데이터베이스	IT
CAD실습	/ /4  	디스플레이공학	11
제어공학			
진동공학			
기계공작			
기계설계			
구조공학			

#### ■ IT 산업경영 융합과정

교과목명	분류	교과목명	분류
객체지향 <u>프로그램</u>		경영학원론	
논리회로		마케팅원론	
전기회로		재무관리	
자료구조		인사조직론	
신호 및 시스템		경영정보론	
데이터베이스	TOP	생산관리	1 이 거 어
디스플레이공학	IT	재무회계	산업경영
		경영전략론	
		관리회계	
		재무분석	
		서비스경영	
		경영컨설팅론	

## □ 졸업관련 사항 □

#### ■ 졸업요구조건

구 분	졸업요구학점	교 양	전 공	잔여학점
단일전공	130	52	62	16

#### ■ 수여학위

- 기계IT 융합과정 공학사
- IT산업경영 융합과정 공학사
- 기계산업경영 융합과정 공학사