

1

인하대학교의 발자취

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



1. 창학이념 및 교육목표

본교의 창학은 6·25의 와중이던 1952년, 당시 대통령 李承晚박사의 발의로, 하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로서 뒤떨어진 우리 나라의 공업 수준을 향상시키기 위하여 ‘공업입국’을 목표로 이루어졌다. 하와이 교포의 2세 교육을 위해 李承晚박사가 설립 운영했던 韓人基督學園(Korea Christian Institute)을 처분한 대금과, 하와이 교포들의

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

2. 인하대학교의 발자취

인하대학교가 이 땅의 공업 입국의 초석이 될 지도적 영재 양성을 이념으로 하여 항도 인천에 자리 잡은지 어언 68년이 되었다. 이 짧지 않은 세월 동안 본 대학은 국가와 민족이 요구하는 과학 기술의 인재와 산업의 역군을 배출하기 위해 진력해 왔다.

지난날 본교는 6·25의 와중이던 1952년 하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로서 뒤떨어진 우리나라의 공업 수준을 향상시키기 위하여 당시 대통령이던 이승만 박사의 발의로 출범하게 되었다. 학교 설립에 필요한 재원으로는 하와이 교포의 2세 교육을 위하여 이승만 박사가 설립 운영하였던 한인기독학원(Korea Christian Institute)을 처분한 대금과, 하와이 교포들의 정성어린 성금, 그리고 국내 유자의 성금 및 국고 보조 등을 기금으로 하고, 인천시로부터 교지를 기증받아 1954년 2월 ‘재단법인 인하학원’의 설립을 봄으로써 동년 4월 24일 인하공과대학으로 역사적인 개교를 하였다.

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

재의 신규 도입은 물론 교사, 연구실험실, 실습공장, 선형시험수조, 도서관 및 체육관 등의 시설을 신축하고 우수한 교수진을 확보하여 한국 산업 발전에 이바지하여 왔다.

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

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

1990년 2월 24일 제7대 총장으로 원영무 박사가 취임하여 숙원사업인 의과대학 부속병원을 인천에 기공하여 1996년 5월 개원하는데 공헌했으며, 세계

속의 인하대학교를 목표로 전체 교수 및 학생들이 합심 노력했다.

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

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

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

2009년 3월 1일 제12대 총장으로 취임한 이본수 박사는 창학 55주년을 맞이하여 법학전문대학원의 성공과 송도글로벌캠퍼스 구축을 핵심목표로 변화와 소통으로 새로운 인하시대를 열어가기 위해 노력했다. 이본수 총장은 송도캠퍼스 구축을 위한 준비를 차질 없이 진행하여 제 2도약의 발판을 마련

하였으며, 교수연구력 강화 및 투명성 제고, 대학 경영의 최적화 도모, 우수교육과정 및 우수인재 양성, 국제적 인재육성 강화를 위해 노력하여 교과부 연구비중앙관리 실태조사 11년 연속('00~'10년) A 등급 획득, 전임교원 1인당 SCI논문 게재 6위 달성, 지경부 국가품질경영상(교육부문 대통령표창) 수상, 대교협 대학기관평가인증 획득, 교육역량강화사업 4년 연속선정('08~'11년), 대교협 산업계 관점 대학평가 IT분야 최우수 대학 선정 ('11년), 2011년 취업률 전국 5위(건보 DB, 졸업생 3천명 이상 기준)의 빛나는 성과를 달성하였다.

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

2015년 2월 25일 제14대 총장으로 취임한 최순자 박사는 ‘학생을 잘 가르치는 인하대’, ‘연구를 더 많이 하는 인하대’, ‘시민사회와 소통하고 봉사하여 사랑받는 인하대’를 3대 슬로건으로 제시하고, 실행 계획으로 맞춤형 학생 상담 서비스제제 구축, 1학년 프린티어학부대학 설립, 30개 World Class 연구실 지정, 인천시 공교육 활성화를 위한 교육 기부 및 10개 구·군 경영 컨설팅단 파견, 스마트캠퍼스 조성, Naming 기부 등을 통한 재정 확충 및 효율화를 중점적으로 추진했다.

2018년 9월 1일 제15대 총장으로 취임한 조명우 박사는 ‘신뢰와 혁신으로 미래사회를 선도하는 인하대학교’라는 비전 실현을 위하여, “INHA for the TALENT 인하와 성장하는 인재, 미래 사회 핵심인재 TALENT for The FUTURE”라는 슬로건을 바탕으로 교육·연구·산학협력 체계 확립, 대학인프라 정비, 재정건전성 확보, 소통과 사회기여라는 4가지 목표를 추진 중이다. 조명우 총장은 새로운 학문 수요에 대응하기 위하여 소프트웨어융합대학 및 상담 심리대학원, 제조혁신전문대학원, 보건대학원을 설립하였으며, 국제화사업단 신설을 통하여 인하 교육의 우수성을 해외에 알리는데 앞장서고 있다.

현재 인하대학교에는 공과대학, 자연과학대학, 경영대학, 사범대학, 사회과학대학, 문과대학, 의과대

학, 미래융합대학, 예술체육대학, 소프트웨어융합대학, 국제학부, 프린티어학부대학이 있으며, 68개의 학과(부)를 두고 있다. 또한 일반대학원, 정보통신대학원, 교육대학원, 경영대학원, 공학대학원, 정책대학원, 물류전문대학원, 법학전문대학원, 상담심리대학원, 제조혁신전문대학원, 보건대학원이 있으며, 부속기관 12개, 부설연구소 77개 및 부속학교 2개를 두고 있다.

대학원은 석사학위과정에 50개 학과 및 학과(연) 간 협동과정 32개 전공, 박사과정에 45개 학과 및 학과(연) 간 협동과정 36개 전공을 설치하고 있다. 교육대학원은 2개 전공의 석사학위과정, 경영대학원은 석사학위과정과 최고경영자과정을 설치하여 운영하고 있다. 공학대학원은 석사학위과정 7개 학과, 정책대학원은 석사학위과정 9개 학과, 상담심리대학원은 2개의 석사학위전공, 보건대학원은 4개의 석사학위전공을 운영하고 있다. 2006년 9월 국내 최초로 설립된 물류전문대학원은 물류MBA과정과 학술석사과정, 글로벌학술석사과정 및 박사(통합)과정을 설치하고 있다. 법학전문대학원은 법무석사과정과 전문박사과정을 운영하고 있으며, 제조혁신전문대학원은 첨단소재공정공학전공 석사학위과정 및 박사학위과정과 스마트소재부품공학 석사학위과정을 운영하고 있다.

오늘날의 인하대학교는 교훈인 「眞」이 뜻하는 바와 같이 진실한 학문과 인격을 갖춘 인재를 배출하기 위해 전력을 다하고 있다. 이미 이 땅의 산업과 과학 기술을 이끌어 가는 18만여 명의 졸업생을 배출한 바 있고, 또한 현재 재학생수에 있어서도 2만명을 넘는 등 모든 면에서 세계 유수의 대학들과 어깨를 나란히 하기 위해 힘쓰고 있다. 이런 노력의 결과로서 2020년에는 4단계 BK21사업에서 9개 연구단(팀)이 선정되는 쾌거를 거두었고, 2020 청년드림 베스트 프랙티스 대학에 선정되었으며, 산업계 관점 대학평가 신소재 분야 최우수 대학에 선정되었다. 2021년에는 교육부의 고교교육 기여대학 지원사업에 15년 연속 선정되었으며, QS 세계대학평가 취업역량랭킹에서 국내 공동 9위에 올랐다. 교육부와 한국공학교육인증원 주관의 산업계 관점 대학평가 화학공학분야에서 최우수 대학에 선정되었다.

본교는 학생들이 대학생활에 보람을 느끼고 긍지와 자부심을 가질 수 있도록 최선을 다하고 있다. 전 교수가 전공강의에 최선을 다함은 물론 실용학풍

의 인재육성을 구현해 나가기 위해 각종특강과 인턴십, e-러닝, 해외교류 활성화 등에 중점을 두어 인재양성에 진력하고 있다. 아울러 자칫 소홀하기 쉬운 교양 교육에도 깊은 관심을 기울여 모든 학생들로 하여금 바람직한 인격도야를 통한 인간완성을 지향하도록 힘쓰고 있으며, 무엇보다도 우리 인하대학교는 인간 정신의 최고 정수인 대학의 진정한 발전이 양적, 외형적 확대에 있는 것이 아니라 인간적 가치의 구현과 정신의 창조에 참뜻이 놓여 있음을 믿고 있는 대학이다. 인하공대의 빛나는 전통을 바탕으로 하여 이 땅의 인문과학, 사회과학 및 의학 등 종합적인 학문과 예술의 중심으로서의 사명을 다하기 위해 전 인하인은 앞으로도 계속 진력해 나갈 것이다.

연 표

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

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

		경대학에 경제학과, 사범대학에 역사교육, 교육 및 미술교육과가 각각 증설 인가되어 이과대학은 총 6개 학과, 법경대학은 총 7개학과, 사범대학은 총 8개 학과로 되고 공과대학의 기계, 금속 및 항공공학과의 정원 증원이 각각 인가됨. 대학 2부에 조선, 산업, 건축공학과 및 무역학과가 증설 인가되어 총 11개 학과로 되고 기계, 전기, 화학 및 토목공학과의 정원 증원이 각각 인가됨.	공학과로 개편되고, 법경대학이 경상대학과 법정대학으로, 사범대학이 사범대학과 문과대학으로 분리 인가되어 사범대학의 국어교육과는 국어국문학과로, 외국어교육과는 영어영문학과로, 역사교육과는 사학과로 개편되어 불어불문, 중어중문, 일어일문학과와 함께 신설된 문과대학에 소속됨으로써 경상대학은 총 5개 학과, 법정대학은 총 3개 학과, 사범대학은 총 5개 학과, 문과대학은 총 8개 학과로 되었으며, 대학 2부에 일어일문학과가 증설 인가되어 총 16개 학과로 됨. 또한 경상대학 경상계열과 법정대학 법정계열 및 문과대학 어문계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며 공과대학 공학계열은 정원 감원이 인가됨	
12. 30		대학원의 석사학위과정에 공학계열 및 경영계열의 정원증원이 인가되고, 박사학위과정의 공학계열의 선박 및 섬유공학과가 증설 인가되어 총 2계열 12개 학과로 됨. 교육대학원에 교육행정 및 수학교육 전공이 증설 인가되어 총 6개 전공이 됨.	11. 3	대학교에 경영대학원의 설립이 인가되어 경영, 무역, 행정학과의 3개 학과의 석사학위과정과 연구과정을 각각 설치함.
1979. 9. 22		법경대학에 외교학과, 사범대학에 불어불문, 중어중문, 일어일문 학과가 각각 증설 인가되어 법경대학은 총 8개학과, 사범대학은 총 11개 학과로 되었으며 공과대학의 산업공학과와 법경대학의 법학, 행정, 경영학과의 정원증원이 각각 인가됨. 대학 2부에 영문, 행정, 회계, 전자계산학과가 증설 인가되어 총 15개 학과로 됨.	11. 24	대학원 석사학위과정 법정계열에 법학과 및 행정학과가 증설 인가되어 총 5계열 24개 학과로 되고 공학계열과 이학계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며 박사학위과정 인문사회계열에 국어국문, 영어영문 및 사학과가 증설 인가되어 총 3계열 16개 학과로 됨.
11. 19		대학교에 부설 기초과학연구소가 신설 인가됨.	12. 5	교육대학원에 물리, 화학, 생물, 역사 및 국민윤리 전공이 증설 인가되고 과학교육 전공이 폐지되어 총 11개 전공으로 되었으며 정원 증원이 인가됨.
12. 5		대학원 석사학위과정 이학계열에 생물학과가 증설 인가되어 총 4계열 22개 학과가 되고 공학계열 및 이학계열의 정원 증원이 각각 인가되었으며, 박사학위과정에 수학과가 증설 인가되어 총 2계열 13개 학과가 됨. 교육대학원에 과학교육 전공이 증설 인가되어 총 7개 전공이 되었으며 증원이 인가됨.	1981. 8. 9 10. 20	총장직무대리 金熙喆 박사 집무 공과대학에 환경공학과의 증설과 공업교육과의 폐과, 사범대학에 국어교육 및 영어교육과가 각각 증설 인가되었으며, 가정대학 가정관리학과로 개편되고 식품영양학과 및 의류학과의 설치가 인가되어 공과대학은 총 16개 학과, 사범대학은 총 6개 학과, 가정대학은 3개 학과가 됨.
1980. 3. 1 6. 16 10. 2		제3대 총장 李在澈 박사 연임 대학교에 부설 사회과학연구소가 신설 인가됨. 공과대학의 요업공학과가 무기재료		

11. 25	교육대학원에 상담심리 및 한문교육 전공이 증설 인가되어 총 13개 전공이 되었으며, 경영대학원에 교통학과가 증설 인가되어 총 4개 학과로 됨.	과, 경상계열에 회계학과, 박사학위과정 공학계열에 항공공학과, 이학계열에 물리학과가 증설 인가되어, 석사학위과정 총 5계열 35개 학과, 박사학위과정 총 5계열 24개 학과가 됨.
12. 23	4대 총장 金熙喆 박사 취임함.	
1982. 1. 20	대학원 석사학위과정 이학계열에 전자계산학과와 경상계열에 무역학과가 증설 인가되어 총 5계열 26개 학과로 되었으며, 박사학위과정 공학계열에 응용물리 및 요업공학과와 이학계열에 생물학과 및 경영계열에 경영학과가 각각 증설 인가되어 총 4계열 20개학과가 됨.	1985. 3. 29 벨지움 University of Ghent 교류협정 체결
10. 5	법정대학의 외교학과가 정치외교학과로 개편되고 경상대학의 상업교육과 및 가정대학의 가정관리학과정원 증원이 각각 인가됨.	7. 19 미국 University of Maryland 교류협정 체결.
11. 20	대학원 석사학위과정 이학계열에 물리 및 해양학과, 인문계열에 교육학과 및 경상계열에 경제학과와 박사학위과정 법정계열에 법학과가 증설 인가되어 석사학위과정 총 5계열 30개 학과, 박사 학위과정 총 5계열 21개 학과가 됨.	7. 22 미국 Hahnemann University 교류협정 체결.
11. 22	교육대학원에 체육교육 전공이 증설 인가되어 총 14개 전공으로 됨.	11. 5 공과대학에 자동화공학과 및 생물공학과가 각각 증설 인가되었으며, 공과대학의 기계공학과와 화학공학 및 환경공학과 정원 감축이 인가됨.
1983. 9. 8	이과대학의 전자계산학과와 법정대학의 정치외교학과 정원 증원이 각각 인가되었으며 사범대학의 체육교육 및 미술교육과 정원 감원이 인가됨.	1986. 1. 16 대학교에 부설 국제관계연구소, 산업경제연구소가 신설 인가됨.
10. 29	대학원 석사학위과정 법정계열에 정치외교학과, 박사학위과정 법정계열에 행정학과가 증설 인가되어 석사학위과정 총 5계열 31개 학과, 박사학위과정 총 5계열 22개 학과가 됨. 교육대학원에 미술교육 전공이 증설 인가되어 총 15개 전공으로 되고 정원 증원이 인가됨.	4. 1 프랑스 University of Rouen 교류협정 체결
12. 30	5대 총장 朴泰源 박사 취임함.	4. 1 프랑스 University of Le Havre 교류협정 체결
1984. 10. 5	대학교에 의과대학을 신설, 의예과의 1개학과 설치가 인가됨.	4. 19 일본 昭和大學 교류협정 체결.
11. 27	대학원 석사학위과정 인문계열에 철학과, 불어불문학과, 독어독문학	5. 29 대만 中國文化大學 교류협정 체결
		10. 20 대학교에 부설 한국학연구소가 신설 인가됨.
		11. 16 이과대학 수학과, 경상대학 상업교육과, 문과대학 영어영문학과의 정원감원과 이과대학에 통계학과 및 의과대학에 의학과가 신설 인가됨.
		4. 4 대학교에 부설 해양과학기술연구소, 스포츠과학연구소가 신설 인가됨.
		1987. 6. 18 영국 University of Newcastle upon tyne 교류협정 체결
		10. 15 의과대학에 부속병원 설립이 인가됨.
		11. 9 산업기술대학원이 신설 인가되어 경영공학과, 정보공학과, 생산공학과, 에너지공학과, 재료공학과, 환경공학과, 건설공학과 등 7개 학과에 각각 석사과정과 연구과정이 설치됨. 대학원 석사과정에 공학계열 환경공학과, 인문사회계열에 미술학과, 박사학위과정 공학계열에 산업공학과, 이학계열에 해양학과, 경영계열에 경제학과, 무역학과 및 법정계열에 정치외교학과가 증설

		인가되어 석사학위과정 총 5계열에 37개 학과 박사학위과정 총 5계열에 29개 학과가 됨.	
12. 30	1988. 10. 29	6대 총장 朴泰源 박사 연임 야간강좌 개설학과 중 일어일본학과를 제외한 15개 학과가 주간으로 흡수됨.	석사학위과정에 자동화공학과, 생물공학과, 가정관리학과가 신설되어 6계열 42개학과로, 박사학위과정에 회계학과가 신설되어 5계열 33개학과로 인가되고, 응용물리학과 전자재료공학과로 학과명칭이 변경 인가됨.
11. 30		대학원 박사학위 과정 공학계열에 환경공학과, 인문계열에 교육학과가 신설되어 석사학위과정 총 5계열에 37개학과, 박사학위과정 총 5계열 31개 학과가 됨.	7. 31
12. 1	1989. 2. 17	대학교에 교양교육원, 행정대학원, 부설 의약물독성연구소가 신설됨. 미국 University of Hawaii 교류 협정 체결.	공과대학 자동화공학과, 전자재료공학과, 화학공학과가 정원이 증원 이과대학 해양학과, 경상대학 경영학과, 무역학과, 법정대학 행정학과, 문과대학 영어영문학과, 일어일본학과가 정원이 감원되고 의과대학 간호학과가 신설됨.
3. 13		조선공학과, 항공공학과, 일어일문과, 중국중문과가 선박해양공학과, 항공우주공학과, 일어일본학과, 중국어중국학과로 과명칭이 변경됨.	1993. 2. 22
10. 28		야간강좌인 일어일본학과를 주간으로 흡수.	Oklahoma State University 교류 협정체결.
12. 29	1990. 2. 24	이과대학 전자계산학과가 공과대학 전자계산학과로 소속 변경이 인가됨. 7대 총장 元永武 박사 취임함.	3. 23
3. 30		의과대학 부속병원 기공 (700병상 규모)	9. 3
10. 22		대학교에 고분자연구소, 소재연구소, 컴퓨터과학 응용연구소가 신설 인가됨.	9. 4
11. 8		석사학위 과정에 의학과, 통계학과가 신설 인가되어 6계열 39개학과로, 박사학위과정에 전자계산학과가 신설 인가되어 5계열 32개 학과로 인가됨. 산업기술대학원에 화학공정공학과가 신설 인가되어 정원이 80명에서 110명으로 증원 인가됨. 행정대학원 정원이 60명에서 80명으로 증원 인가됨.	석사과정에 59명 증원하여 734명에서 805명으로 박사과정 21명 증원하여 254명에서 275명으로 승인되었으며 의류학과를 신설하였음.
1992. 2. 19		공과대학 응용물리학과, 전자계산학과가 전자재료공학과, 전자계산공학과로 학과 명칭이 변경되고, 공과대학 기계공학과, 전기공학과, 전자계산공학과 정원이 증원 인가됨.	11. 29
6. 10		대학교에 CFC대체시스템공학연구	러시아 Moscow State Technical University 교류협정 체결
			11. 29
			러시아 Moscow State Institute of International Relations 교류 협정 체결
			1994. 2.
			대학부속기관인 시청각교육원이 외국어교육원으로 명칭변경 인가, 사회교육원, 취업정보센터, 기술지원센터가 신설인가됨.
			2. 24
			8대 총장 趙成鉉 박사 취임함.
			3. 2
			대학교에 부설 교육연구소가 신설
			4. 1
			대학교에 부설 생활과학연구소와 선박해양공학연구소가 신설
			7. 18
			캐나다 Simon Fraser University 교류협정 체결
			9. 12.
			경상대학의 경영학과, 무역학과, 법정대학의 행정학과, 문과대학의 영어영문학과, 일어일본학과 정원이 감원되고 의과대학의 간호학과 정원을 20명 증원하여 입학정원 50

		명으로 인가됨.	11. 26	중국 南開大學 교류협정 체결.
9. 12.		공과대학의 항공우주공학과와 자동화공학과를 통합하여 항공우주.자동화공학과로 명칭을 변경하고 '95학년도 신입생 선발이 인가됨.	1997. 1. 30	중국 清華大學 교류협정 체결.
10. 1		대학교에 부설 기계기술공동연구소가 신설됨.	1. 31	대학교에 산업기술대학원이 산업대학원으로 명칭변경 인가. 수자원시스템연구소, 건설환경시스템연구소가 신설 인가됨.
1995. 2. 9		중국 北京語言文化大學 교류협정 체결.		공과대학 전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과를 통합하여 전자.전기.컴퓨터공학부로 명칭을 변경하고 '97학년도부터 신입생 선발이 인가됨.
2. 10		중국 天津大學 교류협정 체결.		가정대학 가정관리학과가 소비자아동학과로 명칭변경 인가.
4. 1		우크라이나 Ukrainian Academy of Sciences 교류협정 체결		중국 同濟大學 교류협정 체결.
9. 7		공과대학의 기계공학과와 항공우주.자동화공학과로, 화학공학과, 고분자공학과, 생물공학과를 통하여 화공.고분자.생물공학부로, 경상대학의 경영학과, 회계학과, 상업교육과를 통합하여 경영학부로 명칭을 변경하고 '96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.	10. 31	한진그룹 부회장인 趙亮鎬 박사 이사장으로 취임함.
10. 4		학부과정에 이공계학생을 대상으로 기술경영석사과정을 설치키로 교무위원회의에서 의결함.	12. 30	中國科學院 교류협정 체결.
11. 22		경상대학의 경제학과 무역학과를 통합하여 경제통상학부로, 공과대학의 항공탐사공학과를 지리정보공학과로 명칭을 변경하고, '96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.		법정대학에 언론정보학과(야간), 산업재산권학과(야간)를 신설하고 각각 40명의 정원이 인가됨.
1996. 1.		교육부의 대학내 전과 및 편입학 확대 방안(95. 12. 19)에 따라 '96 학년도부터 2, 3학년에 전과 및 편입학을 확대 반영키로 교무위원회에서 의결됨.	3. 1	교양교육원 및 기술지원센터의 직제를 폐지하고, 중등교원연수원 및 교수학습센터, 지리정보공학연구소, 플라즈마기술기반센터의 신설이 인가됨.
4. 1		일본 北九州大學 교류협정 체결.	6. 25	제9대 墓健一 총장 취임함.
4. 18		중국 無錫經工大學 生物工程學院 교류협정 체결.	7. 7	일본 山口大學 교류협정 체결.
4. 23		미국 University of Michigan 교류협정 체결.		법정대학을 법과대학<법학과, 산업재산권학과(야간)> 및 사회과학대학 <행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과(야간)>으로 분리 개편하고, 가정대학을 생활과학대학으로 명칭 변경함.
5. 27		의과대학 부속병원 개원(지하 3층, 지상 16층, 750병상)		분자세포생물학연구소의 신설이 인가됨.
7. 4		중국 南京航工航天大學 교류협정 체결.	10. 9	전자계산소를 총장 직속의 전산정보실로 명칭 변경하고, 취업정보센터를 장학과로 흡수 통합함.
7. 5		대학교에 반도체 및 박막기술연구소, 분자동역학연구소, 의과학연구소가 신설 인가됨.	10. 21	공과대학 무기재료공학과, 금속공학과를 통합하여 재료공학부로, 환경공학과, 자원공학과를 통합하여 지구환경공학부로, 지리정보공학과, 토목공학과를 통합하여 토목 및 지리정보공학부로 명칭을 변경함. 이과대학 수학과, 통계학과를 통하여 수학.통계학부로, 물리학과,

		화학과를 통합하여 물리화학학부로, 생물학과, 해양학과를 통합하여 생물·해양학부로 명칭 변경함. 법과대학 법학과를 법학부로 명칭을 변경하고, 사회과학대학 언론정보학과를 주간으로 전환하여 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과를 통합, 사회과학부로 명칭 변경함. 문과대학 국어국문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 중국어중국학과, 일어일본학과를 통합하여 어문학부로, 철학과, 사학과를 통합하여 인문학부로 명칭 변경함.	3. 21	수송기계용 경량화 소재 기술혁신센터 개소
12.	1	미국 Duke University 교류협정 체결.	3. 10	정보통신대학원 개원
1999.	1. 26	일본 高知工科大學 교류협정 체결.	3. 10	교통대학원을 국제통상물류 대학원으로 확대개편
	4. 17	태안 해양과학연구소 및 학생실습관 개관	5. 15	태국 Burapha University 교류협정 체결
	4. 19	영국 Heriot-Watt University 교류협정 체결	6. 1	일본 東北大學 교류협정 체결.
	5. 31	중국 北京郵電大學 교류협정 체결	6. 8	중국 大連理工大學 교류협정 체결
	6. 18	서호관 개관	6. 29	미국 Univ. of New Orleans 교류협정 체결.
	6. 29	서해연안환경연구센터 개소, University of Hartford 교류협정 체결.	7. 25	아르헨티나 National University of La Plata 교류협정 체결
	8. 19	중국 우시경공대(武錫經工大)와 교류 협정 체결	8. 1	대학교에 부설 광과학기술연구소와 청정기반기술연구소가 신설
	9. 6	의과대 이전	8. 8	정보통신공학부 신설
	9	창업지원연구센터 개소		국제통상학부 신설
	17	해양조사선 취항		응용화학계열을 화학공학부로 명칭변경
	20	학생종합서비스센터 개소		생활과학대학 의류학전공과 생활디자인전공을 의류디자인학 전공으로 통합
10.	14	공과대학 토목 및 지리정보공학부와 건축공학과를 통합하여 건설공학부로 명칭 변경함. 법과대학 산업재산권학과를 법학부에 통합함. 문과대학 어문학부, 인문학부, 영어영문학과를 통합하여 인문학부로 함. 생활과학대학 소비자아동학과, 식품영양학과, 의류학과를 통합하여 생활과학부로 명칭 변경함.	2001. 1. 29	러시아 Far Eastern State Technical University 교류협정 체결
	12. 15	대학교에 부설 법학연구소가 신설	3. 15	기숙사 개관
2000.	2.	일본 新潟大學 교류협정 체결.	10. 19	제2고시원 개관
	3. 1	일본 東京工業大學 교류협정 체결.	11. 28	인하벤처관 착공
		대학교에 부설 생물산업기술연구소가 신설	11. 3	러시아 Khavarovsk State Univ. of Technology 교류협정 체결
	3. 17	기술이전센터 개소	미국 Virginia Commonwealth Univ. 교류협정 체결.	
			3. 15	정석학술정보관 착공
			5. 3	화학공학부를 화공생명공학부로, 생물공학전공을 생명공학전공으로 명칭변경
				전자·전기·컴퓨터공학부를 전자전기공학부 및 컴퓨터공학부로 분리.
				지구환경공학부와 건설공학부 내의 전공을 조정하여 환경토목공학부와 건축학부로 개편하여 환경토목공학부에 토목공학전공, 지구환경공학전공, 지리정보공학전공을 두며, 건축학부를 신설하여 5년제 건축학전공과 건축공학전공을 신설함.
				자연과학계열의 생물학전공을 생명과학으로, 해양학을 해양과학전공

		으로 명칭변경. 경제통상학부를 경제학부와 국제통상학부로 분리.		
5. 3		벨라루스 Belarusian University of Culture 교류협정 체결	10. 22	부설연구소에 중국관계연구소, 나노하이테크연구센터, 수퍼지능기술연구소 및 IT 신기술연구소를 신설함.
6. 25		몽골 Ulaanbaatar College 교류협정 체결	10. 23	몽골 National Univ. of Mongolia 교류협정 체결
7. 9		프랑스 University of Bretagne Occidentale 교류협정 체결	2003. 2. 13	러시아 Baikal National University of Economy and Law 교류협정 체결
7. 11		스웨덴 University College of Boras 교류협정 체결	6. 25	중국 厦門(Xiamen)大學 교류협정 체결
9. 14		Hi-Tech관 착공	7. 4	일본 山口(Yamaguchi)大學 교류협정 개신
9. 27		우크라이나 National Aviation University 교류협정 체결	9. 17	일본 長崎(Nagasaki)大學 교류협정 체결
9. 28		러시아 Moscow State Aviation Institute 교류협정 체결	9. 29	정석학술정보관 개관
2002. 1. 15		미국 Troy State University 교류협정 체결.	10. 1	미국 Queens College 교류협정 체결
3. 9		제10대 洪承湧 총장 취임함.	10. 24	정석물류통상연구원 개원
4. 11		중국 對外經濟貿易大學 교류협정 체결		사범대학에 수학교육과 신설 아태물류학부에 물류전공 신설 예술체육학부에 생활체육전공, 시각정보디자인전공, 미술전공신설, 생명화학공학부를 생명화학 공학부와 나노시스템공학부로 분리, 기계항공공학부를 기계공학부로 재료공학부를 신소재공학부로 명칭 변경
5. 2		소재경량화 기술혁신센터 운영 ‘소재경량화 시범공장’ 김포시 하성면 원산리에 개관	10. 29	Inha Hi-Tech관 개관
5. 20		일본 筑波大學 교류협정 체결.	11. 3	싱가포르 Singapore Management University 교류협정 체결
5. 21		‘인하 벤처창업관’ 준공	11. 5	네덜란드 Erasmus University Rotterdam 교류협정 체결
6. 10		인하대학교, 美 남가주대학교 (USC, University of Southern California), 美유나이티드 테크놀로지사(UTC, United Technology Corporation) 와 공동 프로젝트 수행 산학협정서에 서명.	12. 31	부속기관에 과학영재교육원 신설 산학협력단 설치
6. 21		中國社會科學院 교류협정 체결	2004. 1. 8	프랑스 Pierre et Marie Curie University 교류협정 체결
7. 25		미국 University of Rhode Island 교류협정 체결.	2. 9	미국 North Carolina A&T State University 교류협정 체결
7. 29		미국 University of Washington 교류협정 체결.	3. 15	중국 東北大學 교류협정 체결
9. 9		중국 吉林大學 교류협정 체결	3. 17	스웨덴 University College of Boras 교류협정 체결
10. 4		국방대학교와 학술교류 협정 조인	4. 8	중국 吉林大學 교수, 학생교류 부속서 체결
10. 22		경상대학을 경상대학과 경영대학으로 분리 개편하여, 경상대학에 경제학부와 국제통상학부를 두며, 경영대학에 경영학부를 둠. 기계공학부를 기계항공공학부로, 화공생명공학부를 생명화학공학부로 명칭 변경	4. 22	개교 50주년 기념식
			4. 29	Council of Presidential Meeting of Global U7 Consortium 개최하였으며, 다자간 컨소시엄 결성을 통한 교육·연구·행정의 국제화와 표

		준화를 도모. 협력대학으로 본교와 미국의 University of Washington, University of Rhode Island 프랑스 Le Havre University 중국 Ximen University 호주 Royal Melbourne Institute of Technology, 이스라엘 University of Haifa 으로 구성	9. 26 11. 14 11. 16 11. 1 11. 20 11. 27 2007. 7. 23	중앙일보 전국대학평가 'Top 9' 배구부, 2006년 5개 대회 전관왕 달성 국제관계연구소 발간 「Pacific Focus」, SSCI 등재 확정 대학교에 부설 문화경영심리연구소가 신설 자연과학대학에 기초의과학부 신설 지능형국토정보기술혁신사업단 개소 교육인적자원부 수도권대학특성화 사업 선정 (물류·IT분야) - 수도권 1위
4. 29		제2생활관 및 게스트하우스 착공	9. 27	중앙일보 대학종합평가 10위
5. 7		미국 Illinois Institute of Technolgy 와 교류협정서 체결	10. 30	로스쿨관 개관
6. 9		중국 南京師範大學 과 교류협정서 체결	11. 14	인문한국(HK) 지원사업 선정
8. 11		중국 重慶郵電學院 과 IT공동대학원 설립을 위한 협정서 체결	11. 16	The Times - QS 세계대학평가 500대 대학 진입
9. 16		중국 北京工業大學과 교류협정서 체결	11. 21	5북관 리모델링 완공
9. 20		중앙일보 전국대학평가 'Top 9'	12. 6	송도 지식산업 복합단지 건설추진단 발족
10. 29		한국항공대학교, 프랑스 에어버스사, 미국 Univ. of Southern California 와 첨단 항공우주공학 분야의 학술연구와 응용기술 개발을 목적으로 하는 국제 산학협정서 체결	12. 31	외부연구비 1,000억 돌파
11. 10	2005. 2. 21	중국 蘇州大學과 교류협정서 체결 2004년도 대교협 "전국 대학종합 평가" 4위	2008. 1. 14	인천경제자유구역청과 송도캠퍼스 조성 MOU 체결
3. 1		이과대학이 자연과학대학으로 명칭 변경	3. 1	공과대학 분리, IT 공과대학 신설
3. 23		6호관 리모델링 완공	3. 19	5남관 리모델링 완공
5. 26		일본 메이지대 Global U7 Consortium 신규가입, Global U8 Consortium 으로 명칭 변경	5. 20	인하-AVL 자동차기술연구소 개소
6. 3		2호관 현관 및 보건소 리모델링 완공	7. 1	인하대 부설 식품안전연구센터 개소
10. 6		대강당(하나홀) 리모델링 완공	8. 22	2008 교육과학기술부 우수인력양성대학 교육역량강화사업 선정
12. 1		정석학술정보관 'ISO 9001:2000' 인증 획득	8. 25	국내 대학 최초 다국어기반 이러닝 교육포털시스템 구축
12. 15		닷넷(.Net) 기반 '차세대 정보시스템' 개통	9. 30	인적자원개발 우수기관 인증 획득
2006. 2. 27		제2생활관 및 게스트하우스 개관	11. 10	자원개발 특성화대학 사업 선정
3. 1		洪承湧 박사 제11대 총장 연임	2009. 3. 1	제12대 총장 李本守 박사 취임
3. 29		5남관 리모델링 및 학생휴게관 신축	3. 1	법학전문대학원 개원
4. 26		'2단계 BK21사업', 대형 6개 사업 단·핵심 6개 사업팀 선정	3. 1	의학전문대학원 개원
6. 14		인천자동차부품기술센터 착공	3. 1	경영대학 글로벌금융학부 신설
9. 6		국내 최초 물류전문대학원 출범	6. 22	(재)유타-인하 DDS 공동연구소 개소
9. 7		본관 중앙, 2북관 리모델링 완공	10. 9	QS.더타임스 세계대학평가 500위 이내 진입
			12. 21	후문가 차없는 거리, 걷고싶은 거리 조성사업 준공
			2010. 3. 26	카네기멜론대와 로봇분야 연구소 설립 MOU체결
			4. 19	베트남 Electric Power University 교류협정체결
			5. 13	조선일보.QS 아시아대학평가 83위

5. 13	인하 PACE 센터 개소	3. 26	교통안전공단과 교통안전 선진화를 위한 업무협약 체결
5. 27	인천경제자유구역청과 송도캠퍼스 조성을 위한 사업협약 체결	4. 11	THE 선정. 아시아 대학평가 91위
7. 26	미국 University of Texas at Dallas 복수학위제 협정 체결	7. 25	「학교법인 정석학원」과 합병하여 「학교법인 정석인하학원」으로 인가
9. 8	QS 세계대학평가 443위	8. 29	교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)
9. 27	중앙일보 대학평가 10위	10. 23	산학협동재단·동아일보 '기업관점의 산학협력 평가' 최우수 대학
10. 1	교과부 취업률 6위(졸업자 3000명 이상)	11. 7	창업보육센터 준공식 개최
12. 7	물류전문대학원 이코노미스트지 한국형 MBA 국내 2위	2014	경영대, AACSB 인증 취득
2011. 2. 23	LG디스플레이 주식회사와 인력양성을 위한 협약 체결	3. 4	타슈켄트 인하대학교 설립 및 운영 협정 체결
2. 23	인도네시아 국립대와 출판물·학술정보 교환 협약 체결	6. 17	동아일보 청년드림 대학평가 최우수 대학 선정
3. 4	KT와 스마트 캠퍼스 구축 MOU 체결	8. 26	교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)
3. 17	삼성전자와 산업체 맞춤형 인재육성을 위한 STP 협약 체결	8. 29	타슈켄트 인하대학교(IUT·Inha University in Tashkent) 개교
3. 29	CJ GLS(주)와 물류전문인력 육성 및 채용을 위한 MOU 체결	10. 2	개교 60주년 기념 '60주년기념관' 착공
5. 13	교과부 IT분야 산업계 관점 대학평가 최우수 선정	2015	제14대 총장 崔順子 박사 취임
8. 25	교과부 취업률 5위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)	4. 1	고용노동부 IPP(장기현장실습제)형 일학습병행제 운영 대학 선정
9. 30	지경부 고성능 LED 조명모듈 핵심 기술 연구센터 개소	4. 9	교육부 에너지, 환경, 바이오의약 분야 산업계 관점 대학평가 최우수 대학으로 선정
10. 25	지경부 소프트웨어 마에스트로 최다배출	8. 5	수인선 '인하대역' 역명 제정
12. 13	국가품질경영대회 '품질경영상' 수상	10. 6	대학창조일자리센터 개소
2012 1. 4	한국학연구소 발간 '한국학 연구' 한국연구재단 공인등재지 선정	10. 15	동아일보 2015 청년드림대학 베스트 프랙티스 최우수상 수상
3. 1	제13대 총장 朴椿培 박사 취임	2016	수인선 '인하대역' 개통
3. 26	인천항만공사와 산학협력 협약 체결	5. 9	교육부, 국가평생교육진흥원 주관 평생교육단과대학 지원사업 선정
3. 28	교과부 '산학협력 선도대학(LINC)'으로 선정	10. 17	중앙일보 대학종합평가 10위
3. 28	법학연구소 발간 '법학연구' 한국연구재단 공인등재지 선정	12. 13	산학융합지구 조성사업 선정
5. 30	조선일보.QS 아시아대학평가 68위	2017	<신설학과>
8. 23	교과부 취업률 4위(4년제 대학 졸업자 3천명 이상)		사회복지학과, 국제학부, 메카트로닉스학과, IT융합학과, 헬스디자인학과, 서비스산업경영학과, 금융세무재테크학과
9. 4	서울·경기 최초 스마트러닝 시스템 개설		<학과명칭 변경>
12. 24	문화예술교육사 교육기관 선정		컴퓨터정보공학과 → 컴퓨터공학과
2013 1. 9	교과부 외국인 유학생 유치·관리 역량 인증대학 선정		중국언어문화학과 → 중국학과 아동학과 → 아동심리학과
2. 4	태국 출라롱콘대학과 교류협정 체결		미술(전공) → 조형예술학과
3. 20	공군항공우주의료원과 학술교류 협정 체결		시각정보디자인(전공) → 시각정보디자인학과

	스포츠과학(전공) → 스포츠과학과 연극영화(전공) → 연극영화학과 <소속 변경> IT 공과대학 전기공학과, 전자공학 과, 컴퓨터정보공학과, 정보통신공 학과 → 공과대학 ※컴퓨터정보공학과에서 컴퓨터공학 과로 명칭 변경 경상대학 경제학과 → 사회과학대학 경상대학 국제통상학과 → 경영대학 생활과학대학 소비자학과, 아동학과 → 사회과학대학 아동학과에서 아동심리학과로 명칭 변경 생활과학대학 식품영양학과 → 자연과학대학 생활과학대학 의류디자인학과 → 예술체육학부	2018 10. 30 2019 3. 1 2019 6. 17 2019 10. 14 2019 10. 26 2019 12. 8 2019 12. 9 2020 3. 1 3. 1 3. 1 9. 1 4. 30 6. 9 10. 23 2018 3. 1 2018 4. 30 2018 5. 18 2018 5. 24 2018 9. 1	중앙일보 대학평가 11위 <학과명칭 변경> 메카트로닉스학과→메카트로닉스공학과 금융세무재테크학과→금융투자학과 교육부·한국대학교육협의회, '고교교 육 기여대학 지원사업' 13년 연속 선정 교육부·문화체육관광부, '학교 예술 강사 지원사업' 운영기관으로 3년 연 속 선정 타슈肯트 인하대(IUT), 우리나라 최 초로 해외 대학 졸업생들에게 국내 대학 학위 수여 한국생산성본부, '2019 국가고객만족 도(NCSI)' 사립대학교 부문 8위 동아일보·고용부, '2019 청년드림 대학평가' 최우수대학 선정 제조혁신전문대학원 개원 상담심리대학원 개원 <학과명칭 변경> 언론정보학과→미디어커뮤니케이션학과 보건대학원 개원 항공우주융합캠퍼스 개교 인천신학융합지구 준공식 개최 '4단계 BK21사업', 9개 연구단(팀) 선정 12. 7 2021 3. 1 2021 3. 1 2021 6. 17 2021 7. 30 2021 9. 1 2021 9. 10 2021 10. 14
	화학공학과와 유기응용재료공학과를 화학공학과로 통합 건축공학과와 건축학과를 건축학부로 통합 문화콘텐츠학과와 문화경영학과를 문 화콘텐츠문화경영학과로 통합		<신설학과> 인공지능공학과, 데이터사이언스학과, 스마트모빌리티공학과, 디자인테크놀 러지학과 <소속 변경> 공과대학 컴퓨터공학과 → 첨단SW융 합학부
	<학과명칭 변경> 시각정보디자인학과→디자인융합학과 IT융합학과→소프트웨어융합공학과 서비스산업경영학과→산업경영학과	2021 6. 17 2021 7. 30	교육부 '고교교육 기여대학 지원사업' 15년 연속 선정 김포시, 김포도시공사, (주)풍무역세권 개발, 정석인하학원, 인하대병원과 김 포메디컬캠퍼스 조성 업무 협약
	화학공학과, 교육부·한국대학교육협 의회, · 경제5단체 2017년 산업계 관점 대학평가 정유석유화학분야 최우수 대 학으로 선정	2021 9. 1	<단과대학 승격> 예술체육학부 → 예술체육대학 첨단SW융합학부 → 소프트웨어융합대학
	교육부·한국대학교육협의회, '고교 교육 기여대학 지원사업' 12년 연속 선정	2021 9. 10	QS 세계대학평가 취업역량랭킹 국내 공동 9위
	정석학술정보관 국회도서관장상 수상		화학공학과, 교육부·한국공학교육인증 원 주관 산업계관점 대학평가 화학공 학분야 최우수 대학으로 선정
	15대 총장 趙明寓 박사 취임	2021 10. 14	

-
- 2021 11. 3 교육대학원, IBDP 교사양성과정 인증
기관 선정
- 2021 11. 8 삼성바이오로직스와 바이오제약공학
과 설치 및 운영에 관한 계약 체결
- 2022 1. 20 수도권 미세먼지연구·관리센터 개소
- 2022 2. 14 김포도시관리공사, (주)풍무역세권개발,
인하대병원과 김포메디컬캠퍼스 조성
합의서(MOA) 체결
- 2022 2.24. 고용노동부 ‘대학일자리플러스센터
사업’ 선정

역대 이사장

초 대	李 起 鵬	(1954. 2. ~ 1961. 4. 30.)
제 2 대	鄭 求 瑛	(1961. 5. 1. ~ 1963. 3. 1.)
제 3 대	金 長 勳	(1963. 3. 2. ~ 1963. 4. 21.)
제 4 대	尹 泰 林	(1963. 6. 3. ~ 1964. 6. 11.)
제 5 대	權 寧 大	(1964. 6. 12. ~ 1964. 9. 26.)
제 6 대	趙 炳 旭	(1964. 9. 27. ~ 1965. 1. 4.)
제 7 대	柳 承 源	(1965. 1. 5. ~ 1965. 3. 31.)
제 8 대	申 能 淳	(1965. 4. 1. ~ 1965. 12. 31.)
제 9 대	崔 奎 南	(1966. 1. 15. ~ 1966. 10. 31.)
제 10 대	嚴 敏 永	(1966. 11. 1. ~ 1967. 10. 30.)
제 11 대	金 長 勳	(1968. 2. 1. ~ 1968. 9. 3.)
제 12 대	趙 重 勳	(1968. 9. 14. ~ 1997. 10. 30.)
제 13 대	趙 亮 鎬	(1997. 10. 31. ~ 2002. 4. 14.)
제 14 대	金 鍾 善	(2002. 4. 15. ~ 2003. 11. 10.)
제 15 대	趙 亮 鎬	(2003. 11. 11. ~ 2019. 01. 16.)
제 16 대	玄 定 澤	(2019. 05. 28. ~ 현재)

역대 인하공과대학장

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

역대 총장

초 대	成 佐 慶	(1972. 3. ~ 1976. 2.)
제 2 대	李 在 漱	(1976. 3. ~ 1980. 2.)
제 3 대	李 在 漱	(1980. 3. ~ 1981. 8.)
제 4 대	金 熙 喆	(1981. 9. ~ 1981. 11.) 직무대행 (1981. 12. ~ 1983. 12.)
제 5 대	朴 泰 源	(1984. 1. ~ 1988. 2.)
제 6 대	朴 泰 源	(1988. 3. ~ 1990. 2.)
제 7 대	元 永 武	(1990. 3. ~ 1994. 2.)
제 8 대	趙 成 鈺	(1994. 3. ~ 1998. 2.)
제 9 대	盧 健 一	(1998. 3. ~ 2002. 2.)
제 10 대	洪 承 濡	(2002. 3. ~ 2006. 2.)
제 11 대	洪 承 濡	(2006. 3. ~ 2008. 12.)

제 12 대 李 本 守 (2009. 1. ~ 2009. 2.) 직무대행

(2009. 3. ~ 2012. 2.)

제 13 대 朴 璞 培 (2012. 3. ~ 2014. 12.)

趙 明 寓 (2014. 12. ~ 2015. 2.) 직무대행

제 14 대 崔 順 子 (2015. 3. ~ 2017. 12.)

李 炫 雨 (2017. 12. ~ 2018. 8.) 직무대행

제 15대 趙 明 寓 (2018. 9. ~ 현재)

역대 부총장

朴 泰 源	(1976. 3. ~ 1981. 8.)
趙 炳 華	(1982. 1. ~ 1983. 12.)
南 宗 祐	(1984. 1. ~ 1988. 8.)
元 永 武	(1988. 11. ~ 1990. 2.)
安 勇 根	(1990. 4. ~ 1992. 8.)
愼 鑄 日	(1992. 9. ~ 1994. 2.)
崔 炳 河	(1994. 3. ~ 1996. 2.)
全 鎔 秀	(1996. 3. ~ 1998. 2.)
李 德 出	(1998. 3. ~ 1998. 9.)
馬 西 一	(1998. 9. ~ 1999. 8.)
柳 然 漱	(1999. 8. ~ 2001. 7.)
金 裕 恒	(2001. 9. ~ 2003. 8.)
黃 善 根	(2003. 9. ~ 2006. 2.)
李 本 守	(2006. 3. ~ 2009. 2.)
鄭 永 壽	(2009. 4. ~ 2012. 4.) 교학부총장
李 在 準	(2012. 4. ~ 2014. 8.) 교학부총장
趙 明 寓	(2014. 8. ~ 2015. 3.) 교학부총장
徐 圭 煥	(2015. 3. ~ 2015. 6.) 교학부총장
權 五 圭	(2015. 7. ~ 2017. 6.) 교학부총장
李 琦 雨	(2017. 7. ~ 2017. 8.) 교학부총장 직무대행
李 炫 雨	(2017. 9. ~ 2018. 9.) 교학부총장
申 修 奉	(2018. 9. ~ 현재) 교학부총장
陳 仁 柱	(2009. 4. ~ 2013. 1.) 대외부총장
李 東 遠	(2014. 2. ~ 2015. 3.) 대외부총장
李 相 源	(2015. 3. ~ 2015. 6.) 대외부총장
鄭 仁 教	(2015. 7. ~ 2018. 9.) 대외부총장
元 惠 郁	(2018. 9. ~ 현재) 대외부총장

역대 의무부총장

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