

제4편 대학과 대학원

제1장 단과대학과 일반대학원

- 제1절 공과대학
- 제2절 이과대학
- 제3절 경상대학
- 제4절 경영대학
- 제5절 사범대학
- 제6절 법과대학
- 제7절 사회과학대학
- 제8절 문과대학
- 제9절 생활과학대학
- 제10절 의과대학
- 제11절 예술체육학과와 아태물류학부

제2장 전문대학원과 특수대학원

- 제1절 전문대학원
- 제2절 특수대학원

제1장. 단과대학과 일반대학원

제1절. 공과대학

본교는 종합대학으로 출범하기 이전에 이미 공과대학으로서 기반과 규모를 어느 정도 갖추었기 때문에 1972년 이후 오늘날까지 공과대학은 學部 보다도 大學院과 研究所의 신장에 치중하였다. 학부에서는 종합대학으로의 승격과 동시에 항공공학과(1989.3 항공우주공학과로 변경)와 생물화학공학과가 신설되고, 이어 사범대학 공업교육과의 수용(1974.12), 환경공학과(1981.10)·자동차공학과(1985.11)·생물공학과(1985.11)의 신설, 이과대학 전자계산학과의 수용(1989.12. 전자계산공학과), 항공탐사공학과(1993.9), 등이 이루어져 8개 학과가 늘어났으나, 반면에 정밀기계공학과·통신공학과·생물화학공학과가 폐과되고(1972.12), 뒤이어 공업교육과 또한 폐과되어(1981.10) 오늘날 20개 학과에 그치게 되었다. 그리고 2부대학에도 토목공학과가 신설(1976.12)되는 등 한동안 그 규모가 신장되었으나, 1980년대 중엽부터 산업체근무자들의 대학지원이 격감되어 1989년부터는 2부대학 자체가 폐지되고 모두 주간의 해당 학과로 흡수되었다. 1997년에 전자재료공학과는 전자·전기·컴퓨터공학부에 통합되었으며 자동차공학과는 폐과(2003. 2)되었다.

그러나 대학원에서는 학과가 크게 증설되어 오늘날 석사과정 19개 학과 24개 전공과 박사과정 16개 학과 23개 전공을 지니면서 ‘합연합동연구과정’(1992.10), ‘박사후과정 연구원제’(1992.11) 등도 운영하기에 이르렀다. 석사과정에 있어서는 1973년 1월에 응용물리학과(1992.7. 전자재료공학과로 변경)와 전자공학과가 추가 신설된 이후 산업공학과(1975.1), 항공공학과(1976.1), 환경공학과(1987.11), 자동차공학과·생물공학과(1992.9) 등이 신설되었다. 그리고 박사과정에 있어서는 토목공학과와 건축공학과가 추가 신설된(1975. 1) 이후 고분자공학과·전자공학과·자원공학과(1977.1)와 선박공학과·섬유공학과(1978.12), 응용물리학과(1992.7. 전자재료공학과로 변경), 요업공학과(1982.1), 항공공학과(1984.11), 산업공학과(1987. 11), 환경공학과(1988.11) 등이 차례로 설치되어 왔던 것이다.

이뿐 아니라, 공과대학은 주로 산업체 중견 간부들의 재충전과 자질향상을 위하여 야간강

좌로 설립된 산업기술대학원(1987.11)을 주관하는 한편, 산업과학기술연구소에 이어서 항공경영관리연구소(1976.3), 고분자연구소·소재연구소·컴퓨터과학응용연구소(1990.10), CFC대체시스템공학연구소·정보전자공동연구소·환경연구소(1992.6), 선박해양공학연구소(1994. 2) 등을 설치하고, 또 기기분석실과 기계공작실 등을 설치·운영하여 학문발전에는 물론 産學協同에도 점차적인 성장을 거듭하여 왔다.

이리하여 오늘날 공과대학은 학부 8계열(기계, 생명화학, 전자전기, 컴퓨터, 정보통신, 신소재, 환경토목, 건축) 19개 전공에 8,294명(2003.4.1)의 학생과 대학원 석사과정 19개 학과에 476명의 학생, 박사과정 16개 학과에 111명의 학생, 그리고 산업기술대학원 11개 학과에 121명의 석사과정생과 19명의 연수생을 거느린 가장 큰 규모의 대학을 이루게 되었고, 교수도 164명을 헤아리게 되었다. 개교 당시의 규모와는 비교할 수 없는 장족의 성장을 보인 것이니, 그 동안 배출된 인재만도 학사 32,924명, 석사 2,401명, 박사 238명에 이른다. 하지만 2000년대의 정보화·자동화·국제화 사회에 부응하기 위해서는 앞서 〈개관〉에서 열거한 여러 가지 사항 이외에도 정부 및 기업체와의 연계 강화, 연구소 연구원제의 도입 등이 현안의 과제로 지적되고 있다.

1. 기계공학부

본 공학부는 기계공학, 항공우주공학, 선박해양공학, 산업공학의 4개 전공으로 구성되어 있으며, 각 전공은 전문영역을 유지하면서 학과 상호간에 교육 및 연구협조체제를 이루고 있다.

기계공학 전공은 열 유체 및 에너지 분야, 동역학 시스템 및 제어분야, 재료강도 및 설계, 생산 분야 등의 연구를 하고 있고, 항공우주공학 전공은 고정익, 회전익, 로켓트, 가스터빈엔진, 인공위성 등에 관련된 구조, 제어, 성능해석의 연구를 하고 있다. 선박해양공학 전공의 연구분야는 선박저항, 추진, 선체운동, 조종, 선체구조, 선박설계 및 해양공학으로 구분된다. 산업공학 전공의 주요 연구분야로는 작업연구, 생산관리, 통계 및 품질관리, O.R, 원가관리 및 경제성공학, MIS, 산업조직 및 생산전략, 인간공학, 그리고 공장자동화 등이 있다.

기계공학, 항공우주공학, 선박해양공학 전공에서는 ABEEK(한국공학인증원)의 인증을 받은 공학교육 프로그램을 운영하고 있으며 현장감각과 새로운 공학기술 발전에 능동적으로 대응하는 미래지향적인 공학인을 양육하고 있다.

현재 교수진은 48명으로 구성되었으며 1468명의 학부생, 148명의 석사과정 학생, 51명의 박사과정 학생이 재학중이다.

각 단과대학 소속의 전공 및 학과의 교과과정은 (하권) 제2편 제5장을 참조.

학부연혁

1954	기계, 조선공학과 설치
1958	기계공학과 대학원에 석사학위과정 설치
1968	공업경영학과 설치
1970	기계공학과 대학원에 박사학위과정 설치 공업경영학과가 산업공학과로 개칭
1971	항공공학과 인가
1973	기계, 조선공학과외 인원증원 인가
1975	대학원 석사학위과정에 산업공학과가 증설 인가
1976	대학원 석사학위과정에 항공공학과가 증설 인가 박사학위과정에 기계공학과외 정원 증원 인가
1984	대학원 박사과정에 항공공학과 설치 인가
1985	자동차공학과가 증설 인가되고 기계공학과외 정원 감축이 인가
1987	대학원 박사학위과정에 산업공학과 증설 인가
1989	조선공학과가 선박해양공학과로, 항공 공학과가 항공우주공학과로 명칭변경.
1992	기계공학과외 정원증원이 인가 석사학위과정에 자동차공학과가 신설
1994	항공우주공학과와 자동차공학과를 통합하여 항공우주·자동차공학군으로 명칭을 변경하고 96학년도 신입생 선발이 인가
1995	기계공학과와 항공우주·자동차공학군을 통합하여 기계·항공·자동차공학부로 명칭을 변경하여 96학년도부터 신입생 선발 인가
2000	기계·항공·자동차공학부와 선박해양공학과, 산업공학과를 통합하여 기계계열로 명칭을 개변하고 2000학년도부터 신입생 선발
2001	기계계열에서 기계공학부로 명칭 변경
2003	자동차공학 전공 폐지 기계공학부에서 기계항공공학부로 명칭 변경

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 106,106	대학영어 I, II	2+2	○							
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2		○	○	○				
	UE 121	문장작법	3	○							
	UE 131	생활한문	1		○						
	IA 111	정보사회와 컴퓨터*	3	○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○							
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교양 학부 교양 필수	학부 기초 영역	IA 121	정역학	2		○					
		IA 122	CAD실습	1		○					
		IA 123, IA 124	[C언어, 포트란] 택1**	3		○					
		IA 125	창의적 공학설계	2			○				
		IA 211	경영공학	3		○		○			
		IA 218	수치해석	3							
	수학 과학 영역	BS 101,102	일반수학 I, II	3+3	○	○					
		BS 213,214	공업수학 I, II	3+3				○			
		BM 101,102	물리학 I, II	3+3	○	○	○				
		BM 103,104	물리학 실험 I, II	1+1	○	○					
		BN 105	화학	3	○						
	BN 107	화학실험	1	○							
	교양 선택		인문과학영역중 택1	3							
		사회과학영역중 택1	3	○							
소계			44								
합계			61								
전공	필수										
	선택	일반과정									
		전공심화과정									
	합계	일반과정		42							
전공심화과정			54								
잔여학점				37							
				25							
졸업총이수학점			140								
비고	*단, 정보사회와 컴퓨터 과목 외에도 컴퓨터관련과목으로 인정받은 과목을 이수해도 인정. **C언어와 포트란 중 택1										

학부 공통학과목

영역	종별	학수번호	교과목	학점(시간)	비고(선수와목)
학부 기초영역	교필	IA 121	정역학	2(2)	(주:선수와목은 수강승인으로 대체가능)
	교필	IA 122	CAD실습	1(2)	
	교필	IA 123	C언어	3(3)	
	교필	IA 124	포트란	3(3)	
	교필	IA 125	창의적 공학설계	2(2)	
	교필	IA 211	경영공학	3(3)	
	교필	IA 218	수치해석	3(3)	
기계항공 공학부 공통영역	전선	IA 213	열역학 I	3(3)	
	전선	IA 216	기계공작법 I	3(3)	
	전선	IA 217	선형시스템	3(3)	
	전선	IA 221	유체역학 I	3(3)	
	전선	IA 222	동역학	3(3)	
	전선	IA 233	유체역학 II	3(3)	
	전선	IA 224	재료역학 I	3(3)	
	전선	IA 225	재료역학 II	3(3)	
	전선	IA 223	전기회로 및 실습	3(3)	
	전선	IA 226	열역학 II	3(3)	
	전선	IA 311	자동제어	3(3)	
	전선	IA 312	기구학	3(3)	
	전선	IA 314	진동공학	3(3)	
	전선	IA 321	로봇공학	3(3)	
전선	IA 322	계측공학	3(3)		
전선	IA 411	확률 및 통계	3(3)		
전선	IA 412	선형대수	3(3)		
전선	IA 413	응용수학	3(3)		
전선	IA 422	데이터베이스	3(3)		

※ 동일과목 지정표: 확률 및 통계(H411) ↔ 확률 및 통계(F301)

들중 어떤 교과목을 이수하여도 전공으로 인정(들 중 하나가 전공과목일 경우)

(1) 기계공학 전공

기계공학전공은 국가의 기계공업 발전을 선도할 고급 기계기술 인력의 양성을 교육목표로 하고 있다. 기계공학도로서 갖추어야 할 인성과 기술을 함께 배양하기 위하여 교양 및 과학, 기계공학에 관련된 다양한 교육을 하고 있으며, 여러 가지 실험·실습을 통한 기계기술을 습득, 연마하도록 지도하고 있다. 1954년 공과대학 기계공학과로 설립인가를 받은 이래, 2003년 현재 기계항공공학부로 개편되었으며, 대학원은 1958년 석사과정을 신설, 1970년 박사학위과정을 개설하였다.

현재(2003.9.1) 교수진은 명예교수 8명과 전임교수 23명으로 구성되었으며 현재(2003.5.31) 학생은 학부생(3,4학년) 614명, 석사과정 86명, 박사과정 37명으로 구성되었다.

설치

1954	기계공학 기술분야의 지도적 인재 양성을 목적으로 설치(2.5 인가)
1963	2부대학에 야간 학과 설치(12.16 인가, 1988년 폐지)
1962	병기공학과 폐과에 따라 교수 및 학생을 수용
1972	정밀기계공학과 폐과에 따라 교수 및 학생을 수용
1981	공업교육과 폐과에 따라 교수 및 학생을 수용
1958	대학원에 석사과정 설치(3.14 인가)
1970	대학원에 박사과정 설치(3.7 인가)
1987	산업기술대학원에 생산공학과 설치(11.9 인가)

연혁

1954	기계공학 기술분야의 지도적 인재 양성을 목적으로 설치(2.2 인가) 김동원·이량 교수 부임
1955	강명순 교수 부임
1956	이규승 교수 부임
1957	유병철 교수 부임
1958	대학원에 석사과정 설치 서정일·황병규 교수 부임
1960	서정일 교수 사임
1961	이량·강명순 교수 사임
1962	병기공학과 폐과로 교수(송명환·이규한) 및 학생 수용
1963	2부대학에 학과 설치 인가(1988년 폐지)
1964	김동원 교수 사임
1965	양옥룡·서정윤 교수 부임 유병철 교수 사임
1966	안상욱 교수 부임 선명환 교수 사임

	학우회지 《기맥》창간호 발간 자동차공학연구회 신설
1967	김상철 교수 부임
1968	유한홍 교수 부임
1970	임달연 교수 부임 대학원에 박사과정 설치
1971	민수홍 교수 부임
1972	임달연 교수 항공공학과로 이임 정밀기계공학과 폐과로 교수(유한홍·육광수·김윤제) 및 학생 수용
1975	유한홍 교수 별세
1976	김희철 교수 부임
1978	김상철 교수 일본 NDI 논문상 수상
1979	유형선 교수 부임
1980	김종보·김용성 교수 부임
1981	박철희 교수 부임 공업교육과 폐과로 교수(정재천·오수철) 및 학생 수용
1982	임장순·채재우·김광용 교수 부임
1983	황병구 교수 정년 퇴임
1984	이억섭 교수 부임
1985	이재원 교수 부임
1986	김희철 교수 정년 퇴임 유형선·이재원 교수 자동화공학과로 이임
1987	산업기술대학원에 생산공학과 설치(11.9. 인가)
1988	김윤제 교수 정년 퇴임
1989	이우식 교수 부임 김용성 교수 별세
1991	육광수 교수 정년 퇴임 최승복 교수 부임
1992	김상철 교수 정년 퇴임 정동수·조종두 교수 부임 기계공학과 자체평가위원회 발족
1993	양옥룡·민수홍 교수 정년 퇴임 양경수·이창언 교수 부임
1994	조용철·서정윤 교수 정년 퇴임 권오양 교수 부임
1996	김재환·이승배 교수 부임
1997	서태범·조명우 교수 부임
1999	이상권 교수 부임 박철희·안상욱·오수철 교수 정년 퇴임
2000	이은상·김동섭 교수 부임
2001	정재천 교수 정년 퇴임
2002	이대엽 교수 부임
2004	범현규 교수 부임

- △ 兵器工學科 1958. 설치 인가(1.25), 전기공학과 이시규 교수 학과장 겸임
1959. 이규한·손명환 교수 부임
1960. 국내 최초로 로켓트 제작 발사 성공(11.29)
1962. 폐과(1.17)
- △ 精密機械工學科 1967. 설치 인가(12.6)
1968. 기계공학과 유한홍 교수 부임, 육광수 교수 부임
1970. 김윤제 교수 부임
1972. 폐과(12.26)
- △ 工業教育科 1973. 사범대학에 설치 인가(12.11)
1974. 공과대학으로 이속(12.21)
1975. 정재천·이강흡 교수 부임
1977. 오수철 교수 부임, 이강흡 교수 화학과로 이임
1981. 폐과(10.20)

교수소개

인명	전공	인명	전공
이억섭	파괴역학	임장순	열전달, 에너지공학
김재도	레이저가공, 정밀가공	김종보	열유체, 에너지공학
이우식	구조동역학, 진동소음공학	채재우	연소공학, 플라즈마응용
김창부	동역학, 진동학, 기구학	김광용	전산유체역학, 유체기계
권오양	기계재료, 신소재, 복합재료	정동수	열전달, CFC대체 물질연구
최승복	제어 및 계측	양경수	유체역학, 천이 및 난류
조종두	고체역학(복합재료)	이창언	연소 및 공해제어
황병복	생산자동화, 공정설계	이승배	난류제어, 소음제어, 터보기계
김재환	기계설계, 지능구조물	서태범	고온열전달
조명우	CAD, DAM, 지능형생산시스템	범현규	재료역학
이상권	소음진동, 디지털응용기술	김동섭	에너지 및 환경
이은상	초정밀가공, Nano Machining System	이대엽	내연기관, 자동차공학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	61	42	37
전공심화과정	140	61	52	25

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 “전공심화과정 이수자”로 명시한다. 전공심화과정은 한국공학 교육인증원(ABEEK)의 인증 기준에 부합된다.
- ② 부전공은 열역학 I, 재료역학 I 및 유체역학 I 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 21학점 이상 이수할 것. 단, 기계공학부의 타 전공 학생의 경우에는 상기 21학점은 주전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.
- ③ 복수전공은 열역학 I, 재료역학 I 및 유체역학 I 3과목을 포함하여 기계공학전공과목에서 42학점 이상 이수할 것. 단, 기계공학부의 타 전공 학생의 경우에는 상기 42학점은 주전공의 필수 이수학점으로 계산되지 않은 학점이어야 함.

대학원

공과대학내의 20개의 학과 중 교육부에서 선정한 유일한 특성화학과이다. 대학원 과정에는 석사와 박사과정이 설치되어 있으며, 크게 두 가지 전공분야 즉, 열 및 유체전공분야, 고체 및 생산공학분야가 개설되어 있다. 열 및 유체전공분야에서는 유체공학, 전열공학, 에너지 및 연소공학 등의 연구실이 있으며, 고체 및 생산공학분야에서는 진동소음, 파괴역학, 기계설계, 기계재료, 기계공학, 제어계측 및 정밀가공 등의 연구실이 있다.

● 개설전공과정

열 및 유체(Thermodynamics & Fluid Mechanics)전공

고체 및 생산 (Solid Mechanics & Manufacturing Engineering)전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정: 전공과목 15학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정: 박사과정 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석박사 학위청구논문 제출자격

- ① 매 학기 시행되는 정기세미나에 1/20이상 참석해야함을 원칙으로 한다.
- ② 석사과정 학생은 졸업전에 국내 사단법인 학회에서 1회이상 논문발표를 반드시 실시한다.
- ③ 박사과정 학생은 졸업전 국내 사단법인 학회지에 200%이상 혹은 해외학술지(SCI 및 SCIE 포함)에 70% 이상의 연구실적을 제출하여야 한다. (2003년 3월 입학생까지 적용) %환산은 교육부규정에 따르며 졸업전 게재증명원을 받은 것은 인정한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

전공	논문자격시험				중간자격시험 (통합과정)	과목수
	석사과정	과목수	박사·통합과정	과목수		
열 및 유 체 전 공	대류열전달 열전달특론 (전도 및 복사) 열역학특론 연소공학 유체역학특론 난류유동	6 과 목 중 택 3	대류열 전달 전도 및 복사열 전달 열역학특론 냉동 및 공기조화 연소공학 열동력특론 난류유동 경계층이론 공업수학 수치해석특론	10 과 목 중 택 5	석사과정과 동일	6 과 목 중 택 3
	고 체 및 생 산	동역학 특론 탄성학 특론 선형제어 시스템 기계재료특론 기계공학작업 특론 설계학 특론	6 과 목 중 택 3	동역학특론 탄성학특론 선형제어시스템 기계진동론 설계학특론 기계재료특론 파괴역학 기계공학작업특론 소성가공특론 공업수학	10 과 목 중 택 5	석사과정과 동일

(2) 항공우주공학 전공

항공우주공학전공은 시스템 종합을 다루는 항공기와 우주선을 주요대상으로 삼는다. 최첨단 설계 및 해석기술을 적용하여 시스템의 설계, 해석 및 시험평가를 하는 데 필요한 제반 공학적 지식을 갖춘 인재를 양성함을 교육목표로 한다. 1972년 항공공학과로 개설, 1989년 세계화·우주화에 맞추어 항공우주공학과로 개칭되었으며, 1976년에 항공공학 석사과정을, 1984년에 항공공학 박사과정을 설치하였다. 1994년 9월에 자동차공학과와 통합하여 항공우주·자동차공학과로 명칭을 변경하고 1995년에는 기계공학과와 항공우주·자동차공학과를 통합하여 기계·항공·자동차공학부로 명칭을 변경하였다. 2000년에 인하대학교내 특성화학과로 선정되어 중점지원을 받고 있다. 본 학과는 항공기와 인공위성 개발에 요구되는 기초기술과 첨단 시스템 통합기술을 연구하고 있다.

현재(2003. 3) 교수진은 8명으로 구성되어 있으며 학생은 학부생 195명, 석사과정 30명, 박사과정 2명이 재학중이다. 현재까지 학사 1412명, 석사 208명, 박사 13명이 졸업하여 다양한 분야에 진출하여 국가적으로 진행되고 있는 핵심 과제에 주도적인 역할을 하고 있다.

설치

1971	대기권 및 우주공간을 비행하는 물체의 설계·해석 및 운영에 관련된 고급인력을 양성하고 연구과제를 수행하기 위하여 '항공공학과'로 개설(12.31 인가)
1989	'항공우주공학과'로 학과명을 변경(3.13 인가)
1976	대학원에 석사과정 설치(1.22 인가)
1984	대학원에 박사과정 설치(11.27 인가)

연혁

1971	항공공학과 개설(12.31. 인가)
1972	기계공학과 임달연 교수 전임
1974	조옥찬 교수 부임
1976	홍용식 교수 부임 대학원에 석사과정을 설치(1.22. 인가) 항공경영관리연구소 설립
1978	제3회 전국대학생 학술연구논문발표회에서 우수상 수상(최광철·주홍식)
1979	류시용·최진범 교수 부임
1980	박춘배 교수 부임
1981	홍용식 교수 한국항공우주학회 회장 취임(~1983)
1984	김범수 교수 부임 대학원에 박사과정 설치인가(11.27)
1985	박사과정 개설
1987	최진범 교수 사임 제12회 전국대학생 학술연구논문발표회에서 우수상 수상(윤석우·정원식·김규성)
1988	김기욱 교수 부임
1989	학과명 항공우주공학과로 변경(3.13. 인가)
1990	1학년의 논문집 《항공공학 개론》발간
1991	류시용 교수 사임
1993	김진호 교수 부임 임달연 교수 정년 퇴임
1995	항공우주공학, 자동화공학 통합 (160명)
1996	기계,항공,자동화 공학부 통합(400명)
1998	조옥찬·홍용식 교수 정년퇴임
2000	기계계열통합 (기계, 항공, 자동화, 선박해양, 산업공학) 600명 입학 노태성·최기영 교수 부임
2001	김진호 교수 사직
2003	ABEEK 3년 인증 최동환·이승수 교수 부임

△ 자동화공학과

- 1985. 11. 자동화공학과가 증설 인가
- 1992. 7. 석사학위 과정에 자동화공학과가 신설
- 1994. 9. 항공우주공학과와 자동화공학과를 통합하여 항공우주·자동화공학군으로 변경
- 1995. 9. 기계공학과와 항공우주·자동화공학군을 통합하여 기계·항공·자동화공학부로 변경
- 2000. 3. 기계·항공·자동화공학부와 선박해양공학과, 산업공학과를 기계계열로 통합
- 2001. 3. 기계계열에서 기계공학부로 명칭 변경
- 2003. 2. 폐과

△ 항공탐사공학과

- 1993년 9월 3일에 설치.
- 1995년 11월 지리정보공학과로 명칭 변경통합.

교수소개

인명	전공
박춘배	항공전자및 비행제어
김범수	초음속 공기역학 전산유체역학
김기욱	유한요소 및 최적구조설계
최동환	가스터빈 설계 및 성능해석 액체로켓터부품
이승수	항공기 설계 전산유체역학
노태성	로켓 및 제트엔진 추진 연소 불안정
최기영	회전익기역학 및 제어 시뮬레이션 성능해석, 제어 시스템개발
조진연	전산구조역학 및 병렬 구조해석

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	61	42	37
전공심화과정	140	61	54	25

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시.
- ② 1999학년도까지 기·항·자공학부로 입학한 학생은 기계, 항공우주 전공으로만 졸업 가능 (단, 2003년 현재 4학년으로 복학하는 자동화 전공 학생은 2002년도 자동화 전공 졸업요구 조건을 만족할 경우 자동화 전공으로 졸업 가능)
- ③ 졸업 논문 제출

대학원

본교는 국가의 첨단기술 관련산업으로 추진되고 있는 항공 분야와 우주 분야의 전문 연구 인력을 양성하기 위하여 1976년에 항공공학 석사과정을, 1984년에 항공공학 박사과정을 설치하였으며 2000년에 인하대학교내 특성화 학과로 선정하여 중점지원을 하고 있다. 본 학과는 항공우주 개발에 요구되는 기초기술과 첨단시스템 통합 기술을 연구하고 교육한다. 석·박사과정을 이수한 졸업생들은 항공우주산업의 근간이 되고 있는 국방과학연구소, 한국항공우주연구회 등의 국립연구소, 대한항공 기술연구원 등의 대기업 연구소 및 KAI등의 항공 산업체에 진출하여, 국가적 사업으로 추진 중에 있는 민간항공기 개발사업, 훈련기 및 전투기 개발 사업, 다목적 헬기사업, 프론티어 사업, 유도무기 사업, 위성 및 발사체 사업 등에서 핵심적인 업무를 담당하고 있다. 이밖에도 시스템 통합이 요구되는 자동차, 중공업, 열 및 유체 관련 분야 등 진출의 폭이 점차 넓어지고 있다.

● 개설전공과정

항공우주 공학(Aerospace Engineering)

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정 : 전공과목 15학점 이상 이수하여야 한다.
- 박사과정 : 박사과정 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간과정 시험

구분	자격시험(97년 2학기 입학자부터 적용)	과목수
석사과정	① 공기역학 특론(압축성 및 점서유체역학 관련내용) ② 동역학 특론(진동론을 포함) ③ 비행체 성능 해석 ④ 항공기 구조해석 ⑤ 비행제어 특론(제어이론에 관한 내용) ⑥ 추진기관설계특론	6과목 중 택3
박사과정	① 응용해석특론 ② 전산유체역학 ③ 유한요소법 ④ 비행동역학특론	10과목 중 택5

△ 석박사 학위청구논문 제출자격

석사과정 : 논문제출자격시험에 합격한 자로 연구실적이 다음 조건을 만족하도록 권장.

- ① 국내·외 학술지에 1편이상 작성한 논문접수증명서, 논문 게재 예정증명서, 또는 게재 논문이 있어야 한다.
- ② 국내·외 학술대회 1편 이상을 발표하여야 한다.

박사과정 : 논문제출자격시험에 합격한 자로 연구실적이 다음 조건을 충족하여야 한다.

- ① 교육부 신출 기준에 의거하여 200% 이상의 논문실적이 있어야 한다.

본 학과에서 인정하는 학술지 List

- ① 국내학술지 : 과학기술처 등록 사단법인 학회지
- ② 국외학술지 : SCI목록에 포함된 학술지.

(3) 선박해양공학전공

선박해양공학전공은 선박과 해양구조물의 설계 및 생산을 위한 해양공학 관련분야의 학문적 연구와 인재양성을 목적으로 학생들로 하여금 전공과목의 기본지식과 지성인으로서의 소양을 겸비할 수 있도록 노력하고 있다. 1954년 본교설립과 함께 조선공학과로 출발한 이후 현재까지 49년의 전통을 지닌 학과로서 국가 경제발전의 주도적 역할을 담당해 온 중공업 및 조선산업에 크게 이바지하여 왔으며, 보다 폭넓은 학문 연구를 위해 1989년 선박해양공학과로 과 명칭을 변경, 21세기 선박해양공학을 이끌어 갈 지식과 역량을 갖춘 훌륭한 인재를 배출하고 있다.

현재 교수진은 명예교수 4명, 전임교수 8명으로 구성되어 있으며 재학생은 학부생 446명, 석사과정 16명으로 구성되어 있다.

설치

1954	조선공학에 대한 이론을 배우고 응용방법을 터득하여 국내 조선산업 및 관련 분야에서 필요로 하는 인재를 위하여 '조선공학과' 로 개설(25 인가)
1989	조선산업뿐 아니라 해양자원 개발을 주도할 해양공학분야의 학문연구도 수행하기 위해 학과명을 '선박해양공학과' 로 변경(3.13 인가)
1978	2부대학에 양간 학과 설치(10.7 인가, 1988년 폐지)
1959	대학원에 석사과정 설치(2.9 인가)
1978	대학원에 박사과정 설치(12.30 인가)

연혁

1954	인하공과대학 설립인가(2.5)(기계, 조선, 광산, 금속, 전기, 화공) 조규중 교수 부임
1956	신창우 교수 부임
1957	인철환 교수 부임 김재근 대우교수 부임(~1964)
1959	대학원에 석사과정 설치 인가(2.9)
1962	학과제작 Hydrofoil boat "Safurnh" 진수식
1963	우봉구 교수 부임
1967	정태준 교수 부임 신창우 교수 사임
1970	조규중 교수 대한조선학회 회장 피선(~1973) 선형시험수조관 준공
1971	홍성완 교수 부임
1975	인철환 교수 사임
1978	대학원에 박사과정 설치 인가(12.30) 제1회 전국 조선학도 학술세미나 및 체육대회 개최 2부대학에 야간 학과 설치(10.7. 인가) (1988년 폐지)
1982	제5회 전국 조선공학도 학술세미나 및 체육대회 개최
1983	이재욱 교수 부임
1985	김기성 교수 부임
1986	홍성완 교수 대한조선학회 회장 피선(~1987)
1987	이승희 교수 부임
1988	선박해양공학과로 학과명칭 변경
1989	손충렬 교수 부임 학과명을 '선박해양공학과' 로 변경(3.13. 인가)
1991	조규중 교수 정년 퇴임
1992	성우제 · 이영길 교수 부임
1994	김경수 교수 부임
1996	홍성완 · 교수 정년 퇴임, 성우제 교수 사직
1997	조철희 교수 부임
1998	우봉구 교수 정년 퇴임
2000	정태준 교수 정년 퇴임
2003	이경호 교수 부임

교수소개

인명	전공	인명	전공
이재욱	선박구조전공	이영길	선박유체 전공
김기성	선체구조전공	김경수	선체구조 전공
이승희	선박유체역학 전공	조철희	해양공학 전공
손충렬	구조진동전공	이경호	설계 및 CAD전공

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	61	42	37
전공심화과정	140	61	54	25

- ① 선박해양공학전공은 전공필수 과목 없음.
- ② 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시.
- ③ 1999학년도까지 선박해양공학과 입학한 학생은 입학 당시의 전공으로만 졸업 가능.
- ④ 졸업 논문 또는 졸업 시험 합격된 자로 졸업요구조건 표의 학점을 취득한 경우.

대학원

본 학과의 학부과정은 본 대학의 개교와 함께 1954년에 설립되었고, 대학원 석사과정은 1959년에 설치되었으며, 그 후 박사과정은 1978년에 설치되었다. 교육과정은 조선해양공업이 종합산업이므로 조선해양공학 전공자는 물론이고 기계, 금속, 산업공학 등 관련학과 학부 과정을 이수한 지도 입학이 가능하다. 본 학과의 연구분야는 선박저항, 추진, 선체운동, 조종, 선체구조, 선체진동 및 소음, 선박설계 및 해양공학으로 구분된다. 교육내용은 이론과 실험실습을 통한 교육은 물론이고 현장, 연구소 또는 조선소와의 공동연구도 수행하고 있다. 본 학과의 대표적인 실험장비로는 국제기구인ITTC가 공인한 선형시험 구조와 구조물 시험장치가 있으며, 전자계산 설비로는 다수의 Workstation과 개인용 컴퓨터는 물론 각종 조선 및 해양관련 전자계산 프로그램도 보유하고 있다.

본 학과에서 각종 선박설계 및 성능개량을 위해 국가 및 조선소로부터 위탁된 많은 연구 과제를 수행하였으며, 학과 소속 교수들은 국가 또는 조선관련 전문기관의 각종 기술자문위원으로 활동하고 있다. 졸업생으로는 석사 175명과 박사 17명을 배출하였고, 현재 조선해양 관련 연구기관 및 대학의 교수 등으로 진출하였다.

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정: 전공과목 15학점 이상 이수하여야 한다.
박사과정: 박사과정 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

- 석사과정: ① 현 학칙 및 내규 조항을 충족하여야 한다.
② 연구실적으로는 국내외의 전공관련 학회에서 1회 이상 논문을 발표하거나, 학술지에 1편 이상 게재되어야 한다.
- 박사과정: ① 현 학칙 및 내규 조항을 충족하여야 한다.
② 연구실적으로는 국내외의 전공관련 학회지에 200% 이상의 연구실적을 제출하여야 한다. (% 규정은 교육부의 산출기준에 따른다.)

연구실적 범위 및 인정환산율

○ 단독연구물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	외국학술지 또는 단행본 게재논문	200%	
2	국내학술지 또는 단행본 게재논문	100%	
3	교내 논문집	50%	
4	국제학술회의 Proceedings	50%	

○ 공동연구물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	단독연구물	100%	
2	2인의 공동연구물	70%	
3	3인의 공동연구물	50%	
4	4인 이상의 공동연구물	30%	

※ 지도교수와 대학원생으로 구성된 경우는 지도교수를 제외하고 계산한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정	전공시험			중간자격시험 (통합과정)
	과목수	박사·통합과정	과목수	
구조역학특론	7 과 목 중 택 3	조종성	9 과 목 중 택 5	석사과정과 동일
유체역학특론		소성역학특론		
전산유체역학특론		구조설계특론		
동역학특론		점성저항특론		
고체역학특론		해양파이론		
해양공학특론		구조진동특론		
최적설계		파괴역학특론		
		해양자원개발		
		시스템특론		
		해양시스템특론		

(4) 산업공학 전공

산업공학전공은 공학과 경영마인드를 동시에 갖춘 인재, 정보화 시대를 능동적으로 이끌어 나갈 인재양성을 목표로 하고 있다. 1969년 공업경영학과로 출발, 1970년 산업공학과로 명칭을 바꾼 이래, 지금까지 31회에 걸쳐 2,200여명의 졸업생을 배출하고 있다.

1975년에 석사과정을, 1987년에 박사과정을 개설하였으며 153명의 석사와 20명의 박사를 배출하였다. 현재 교수진은 명예교수 2명, 전임교수 9명으로 구성되어 있으며 현재 학부생 213명, 석사과정 16명, 박사과정 12명으로 구성되어 있다.

설치

1968	현대산업사회에서 경영능력과 과학기술을 겸비한 전문기술인력을 양성하기 위하여 '공업경영학과'로 개설(12.26 인가)
1970	'산업공학과'로 학과명을 변경(12.31 인가)
1978	2부대학에 야간 학과 설치(10.7 인가, 1988년 폐지)
1975	대학원에 석사과정 설치(1.12 인가)
1987	대학원에 박사과정 설치(11.9 인가)
1987	산업기술대학원에 경영공학과 설치(11.9 인가)

학부연혁

1968	공업경영학과를 신설(12.26. 인가)
1969	정낙은 · 원진희 교수 부임
1970	공업경영학과를 산업공학과로 개칭(12.31. 인가)
1972	송문익 교수 부임
1973	정수일 · 김길조 교수 부임 원진희 교수 사임
1975	산업공학과 석사과정 증설(1.12. 인가) 김영민 교수 부임
1976	신현표 교수 부임
1977	정낙은 교수 사임
1978	산업공학과 야간 강좌 증설. 김길조 교수 사임 2부대학에 야간 학과 설치(10.7. 인가)(1988년 폐지)
1981	이창호 교수 부임
1985	이화기 교수 부임
1986	박승현 교수 부임
1987	대학원에 박사과정 설치(11.9. 인가) 산업기술대학원에 경영공학과 설치(11.9. 인가)
1989	김봉선 교수 부임
1992	이흥희 교수 부임
1997	송문익 교수 정년 퇴임
1999	신현표 교수 정년 퇴임
2000	학교의 학부 정책에 따라 산업공학과가 기계계열로 합쳐짐
2001	기계계열에서 기계공학부로 명칭변경

교수소개

교수	전공	교수	전공
정수일	품질경영	이재원	전자상거래 및 무선인터넷 응용, 인공지능, 전문가시스템
김영민	금융공학 경제성공학	박승현	생산관리 감성공학
이창호	물류관리, 수리계획법 인터넷 프로그래밍	김봉선	생산관리
이화기	경영학과 O.R.	이흥희	CM, CAM, CAPP
		박동현	인간공학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	61	42	37
전공심화과정	140	61	54	25

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 “전공심화과정 이수자”로 명시.
- ② 1999학년도까지 기 · 항 · 자공학부로 입학한 학생은 기계, 항공우주 전공으로만 졸업 가능.
(단, 1999학년도까지 산업공학과로 입학한 학생은 입학 당시의 전공으로만 졸업 가능)
- ③ 졸업 시험 합격자

대학원

본 산업공학과 대학원은 1975년에 석사학위 과정이, 1987년에 박사학위 과정이 각각 설립되었다. 현재 산업공학의 각 분야를 전공한 9명의 전임 교수가 재직하고 있고, 석 · 박사과정에 30여명의 학생이 재학하고 있으며, 본 학교 대학원이 설립된 이후 약 170여명의 석 · 박사가 배출되었다. 졸업생들은 대학교와 각종 연구소에 진출하거나 정보시스템업계 또는 기업체의 기획관리 및 생산관리 책임자 등으로 활동하고 있다.

● 개설전공 과정

산업공학(Industrial Engineering)전공

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정 : 필수 · 선택 구분없이 전공과목을 18학점 이상 이수하여야 한다.
박사과정 : 필수 · 선택 구분없이 전공과목을 48학점 이상(석사과정 이수학점 포함)

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

- 석사과정 : 현 학칙 및 내규 조항을 충족하여야 한다.
- 박사과정 : 연구실적으로는 다음과 같은 연구실적 환산율에 의거하여 200% 이상을 획득하여야 한다. (단, 연구실적에서 국내학술지/국외학술지를 제외한 분야에서는 100%를 초과할 수 없다)

연구실적범위 및 인정환산율

○ 단독연구물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	외국학술지 또는 단행본 게재논문	200%	
2	국내학술지 또는 단행본 게재논문	100%	
3	교내 논문집	50%	
4	국제학술회의 Proceedings	50%	
5	국내학술회의 Proceedings	25%	

○ 공동연구물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	단독연구물	100%	
2	2인의 공동연구물	70%	
3	3인의 공동연구물	50%	
4	4인 이상의 공동연구물	30%	

※지도교수와 공동으로 게재하는 경우 단독연구로분류함.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

학과	전공	전공시험				중간자격시험 (통합과정)
		석사과정	과목수	박사·통합과정	과목수	
산업공학	전공	OR특론		OR특론		석사과정과 동일
		경제성공학특론	6	경제성공학특론	8	
		품질경영	과	품질경영	과	
		생산관리특론	목	생산관리특론	목	
		생산시스템의 자동화론	중	생산시스템의 자동화론	중	
인간공학특론	택	작업연구특론	택			
		3	Simulation	5		
			인간공학특론			

2. 생명화학공학부

본 공학부는 화학공학전공, 고분자공학전공, 생명공학전공과 섬유공학전공의 4개의 전공으로 구성되어 있으며, 각 전공의 전문영역을 유지하면서 수준높은 교육 및 연구활동을 위하여 긴밀히 상호협력하고 있다.

화학공학 프로그램은 화학제조 및 화학공정과 관련된 다양한 강의를 포괄하고 있다. 화학공학전공에서는 수준 높은 강의뿐만 아니라 창의적, 이론적, 실제적인 연구활동도 수행하고 있다.

고분자공학은 유기 재료 분야의 핵심인 거대 분자에 대한 학문이며, 기존의 플라스틱, 고무, 섬유, 접착 및 도료용 재료, 종이 등의 용도 외에, 최근 들어 복합 재료, 생체 및 생물 소재, 나노 및 전자 통신 산업 소재 등의 신소재 분야에 핵심적으로 활용되고 있다. 고분자공학 전공에서는 고분자 분야를 선도할 인재를 양성하기 위해 기초 학문 및 다양한 세부 분야의

교육 및 관련 분야의 교육을 강화하고 있다. 졸업생들은 크게 고분자, 정유, 섬유 및 유기 재료 분야의 기업체에 진출하거나, 대학원에 진학하여 심도있게 전공분야를 공부하여 연구분야에 종사하고 있다.

생명공학전공은 식량 및 자원고갈, 질병, 환경오염 등 인류생존의 문제들을 해결해 나갈 생물산업을 선도하는 생명공학기술의 발전에 따라 이 분야의 과학기술자 양성 및 기술개발을 목적으로 설립되었다. 최근에는 BK21 및 생명공학 특성화 분야에 선정되고 초정밀생물 분리기술연구센터를 유치하고 생물산업기술 연구소가 설립되어 생명공학의 최첨단 분야인 '체노믹스' 와 '프로테오믹스' 를 바탕으로 한 생명공학 실용화기술의 교육 및 연구개발에 박차를 가하고 있다.

섬유공학은 인류 생존의 삼대 필수요소인 "의식주" 중에서 첫 번째인衣를 다루는 공학에서 출발하였으나, 현대 사회에서의 섬유 공학의 역할은 인간의 삶의 질을 향상시키는 단계인 레저 및 패션산업을 선도하는 것에서부터 산업부분에서 광범위하게 응용되는 다양한 종류의 산업용, 공업용섬유를 연구하는 것에 이르고 있다. 섬유공학전공은 섬유구조물의 형성 과정을 다루는 섬유공정분야의 과정과 섬유 재료의 합성, 구조 및 특성을 다루는 섬유재료분야 및 패션 마케팅분야로 이루어져 있어 졸업 후 광범위한 분야로 진출하고 있다.

학부연혁

1954	화학공학과 설치
1985	생물공학과 인가
1995	화학공학과, 고분자공학과, 생물공학과 통합 화공·고분자·생물공학부 명칭 변경
2000	응용화학계열에서 화학공학부로 명칭 변경
2001	화학공학부에서 화공생명공학부로 변경 생물공학전공은 생명공학전공으로 명칭 변경
2002	화공생명공학부에서 생명화학공학부로 명칭 변경

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○							
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3	○							
	UE 131	컴퓨터관련과목	3	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
	IA 111	생활한문	1		○						
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○							
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교 양 필 수	계열 기초 영역	EN 101,102	화학 I, II	3+3	○	○					
		EM 101,102	물리학 I, II	3+3	○	○					
		IG 101	생물 I	3	○						
		EN 103,104	화학실험 I, II	1+1	○	○					
		EM 103,104	물리실험 I, II	1+1	○	○					
		IG 102,103	유기화학 I, II	3+3			○	○			
	IG 104,105	물리화학 I, II	3+3			○	○				
	수학 과학	BS 101	일반수학 I	3		○					
		BS 213,214	공업수학 I, II	3+3			○	○			
	소계			40							
합계			57								
전 공	화학공학	일반과정	42								
		전공심화과정	54								
	고분자공학	일반과정	42								
		전공심화과정	54								
	생명공학	일반과정	42								
		전공심화과정	54								
	섬유공학	일반과정	42								
		전공심화과정	54								
	잔여학점		41								
			29								
졸업총이수학점			140								
비고											

(1) 화학공학 전공

화학공학전공은 인격과 전문지식 측면에서 사회와 국가의 구성원으로 손색이 없는 인재를 양성한다는 목적 아래 국내 최고 수준의 엔지니어 양성을 위한 각종 교육프로그램을 완비하고 있다. 1954년 인하공과대학의 6개 공학과 중 하나로 시작, 1996년 이후에는 화학공학부 화학공학전공으로 개편되었으며, 1958년에 대학원의 석사학위과정을, 1970년에는 박사학위과정을 개설하였다. 현재 10명의 교수진에 학부생은 1200여명, 석사과정에 40여명, 박사과정에 18명으로 구성되어 있다.

설치

1954	화학공학 분야의 인재양성을 목적으로 설치(2.5 인가)
1963	2부대학에 야간 학과 설치(12.16 인가, 1988년 폐지)
1958	대학원에 석사과정 설치(3.14 인가)
1970	대학원에 박사과정 설치(3.7 인가)
1990	산업기술대학원에 화학공정공학과 설치(11.8 인가)

학부연혁

1954	조광하 교수 부임
1955	실습공장 준공
1956	신병식 교수 부임
1957	김동일·박기채·안동혁·이현오·이희수 교수 부임
1958	석한균 교수 부임 화학공학관 준공
1961	손주환·임진남·정기현 교수 부임
1962	박기채·이희수 교수 사임
1963	학우회지 <인화화공> 창간호 발간
1966	임진남 교수 사임
1967	신병식 교수 사임 이전 교수 부임
1968	이희철·남세중 교수 부임
1969	권이목·조병린·이형규(-9월 퇴임) 교수 부임 이전 교수 요업공학과로 이임
1971	정재기·남종우 교수 부임
1972	주총로 교수 부임(-11월 사임). 정재기 교수 이임 생물화학공학과(1971.12.31. 설치 인가).

1973	생물화학공학과 폐과로 교수·학생 수용
1975	정재기 교수 복귀
1979	이현오 교수 사임
1982	정재기 교수 환경공학과 개설(1981.10.20인가)로 이임
1985	안희승 교수 부임
1987	최순자 교수 부임 석한균 교수 정년 퇴임
1989	야간 학과 폐과로 입학정원 110명으로 조정 손주환·권이목 교수 정년 퇴임
1990	박동화 교수 부임
1991	진명중 교수 부임
1994	조병린 교수 정년 퇴임
1997	김건중 교수 부임, 이화철 교수 정년 퇴임
1999	남세중·남중우 교수 정년 퇴임
2000	정지원 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
장윤호	반응공학, 표면 및 계면공학	진명중	유기합성
정성택	공장설계, 물질분리, 계면현상	노경호	고순도 분리공정, 대체세정제의 개발
안희승	반응공학(Heterogeneous Catalysis) 및 촉매	탁용석	전기화학 및 부식
최순자	고분자고체 점탄성, 고분자 블렌딩	김건중	무기공업화학, 촉매화학
박동화	Plasma Processing, 열전달	정지원	화공신소재

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	57	42	41
전공심화과정	140	57	54	29

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.
- ② 학위수여요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.

대학원

화학공학 및 공업화학 전공에서는 [Chemical Engineering Vision 2020]을 향하여 첨단 지식, 능동적인 응용력, 창의력 및 독립적인 연구를 수행할 수 있는 전문 화학공학자를 양성하는 것을 목표로 하여 전통적인 화공분야와 정밀 화학공업, 전자재료공업, 에너지 및 환경 등의 다양한 분야를 다루고 있다. 현재 까지 석사과정 366명과 박사과정 75명을 배출하였다.

● 개설전공 과정

- 1. 화학공학(Cheical Engineering) 전공
- 2. 공업화학(Industrial Chemistry) 전공

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정: 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.
박사과정: 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험(97학년도 2학기 이후 입학생)

	화학공학전공			공업화학전공		
석사	이동현상	화공열역학	열전달특론	유기화학특론	화공열역학	유기합성
	분리공정	촉매의 합성	물성평가	고분자물성론	응용전기화학	부식 및 방식
	계면현상론	재료공정특론 중 택2		무기재료공정 중 택2		
박사 및 통합	이동현상	반응공학	열전달특론	유기화학특론	재료공학	유기합성
	계면현상론	기기분석	촉매의 합성 및 물성평가	고분자물성론	기기분석	응용전기화학
	흡착공학	재료공정특론 중 택4		부식 및 방식	무기재료공정 중 택4	
통합 과정	이동현상	화공열역학	열전달특론	유기화학특론	화공열역학	유기합성
	분리공정	촉매의 합성 및 물성평가		고분자물성론	응용전기화학	부식 및 방식
	계면현상론	재료공정특론 중 택2		무기재료공정 중 택4		

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

- 가. 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하고 다음 연구 실적물에 대한 조건을 충족하여야 한다.
- 나. 석사학위 연구실적물: 다음 중 하나 이상을 충족하여야 한다.
 - 1) 국내외 학술지에 1편 이상을 게재 또는 게재예정
 - 2) 국내외 학회의 정기 학술발표회에서 1편 이상 발표
- 다. 박사학위 연구실적물: 다음 중 하나 이상을 충족하여야 한다.
 - 1) 국외 학술지에 1편 이상을 게재 또는 게재예정
 - 2) 국내 학술지에 2편 이상을 게재 또는 게재예정

(2) 생명공학 전공

생물공학기술의 발전과 생물산업의 빠른 산업화에 부응하여 이 분야의 과학 기술자 양성 및 기술개발을 목적으로 1986년 공과대학 생물공학과로 설립인가를 받았으며 학제 개편에 따라 1996년 화학공학과, 고분자공학과, 생물공학과와 3개 학과가 학부로 통합되었고, 2003년 현재는 생명화학공학부의 생명공학전공으로 개편되었다. 생명공학전공은 1992년 대학원 석사학위과정을 신설하였으며, 1995년 박사학위과정을 개설하였다.

설치

1985	생물공학을 선도할 인재양성과 생명과학 및 프로세스 엔지니어링에 바탕을 둔 산업화 생물공학기술의 연구 개발을 목적으로 설치(11.5 인가)
1988	대학원 화학공학과에 생물공학전공 설치
1992	대학원에 석사과정 설치(7.28 인가)
1995	대학원에 박사과정 설치

학부연혁

1986	환경공학과 허병기 교수 전임 제1회 한국생물공학회 정기총회를 본과 주관으로 개최
1987	구윤모 교수 부임 미생물학실험실, 생물공학실험실 증설 제1회 생물공학과 OpenLab 개최
1988	식품영양학과 허태련 교수 전임 대학원 화학공학과에 생물공학전공 설치
1989	김은기 교수 부임
1991	김동일 교수 부임 세포배양공학연구실 증설
1992	소재성 교수 부임 유전공학연구실 증설
1995	대학원에 박사과정 설치
1997	이철균 교수 부임
2001	생명화학공학부 생명공학전공으로 개편 김응수 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
허태련	식품미생물학, 산업미생물학, 식품가공학	소재성	분자생물학, 유전자공학
허병기	Bio-system 연구개발	윤현식	생물화학공학, 생물공정모델링, 환경미생물공학
구윤모	생물공정공학, 생물분리공학	이철균	생물화학공학, 생물환경공학, 생물공정제어
김은기	생물공학(환경생물공학)	김응수	미생물 분자생물공학
김동일	동식물세포배양, 세포생물공학, 생물화학공학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	57	42	41
전공심화과정	140	57	54	29

① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.

② 학위수여 요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.

대학원

본 학과는 생물공학기술의 발전과 관련 생물산업의 빠른 산업화에 부응하여 이 분야의 과학기술자 양성 및 기술개발을 목적으로 1986년도에 개설되었다. 본 학과에서는 생물공학의 핵심분야인 생물공업분야(생물계면활성제, 생물고분자), 생물자원분야(대체에너지), 생물공정분야(생물공정해석, 생물반응, 생물분리공정, 생물반응기 설계, 생물고분자의 합성분리, 효소공학), 세포대량배양분야(동·식물세포의 대량배양에 의한 의약품 및 유용물질 생산), 식품공업분야(유가공, 발효식품, 발효미생물의 유전공학적 개량), 유전공학분야(유용유전자 분리 및 분석, 재조합 단백질 생산, 분자생물학적 연구), 환경분야(환경생물공학, bioremediation) 등에 관한 교육 및 연구가 활발히 진행중이며 외국학술지 및 학회에 다수의 논문을 발표해 오고 있다. 또한 산업체와의 공동연구를 통해 이론과 기술의 실용화에도 기여하고 있다. 본 학과 대학원의 졸업생들은 유학을 통해 계속 학문연구의 길을 택하거나, 국내외 학계, 정부출연 연구소, 기업체 연구소 및 산업체 등에서 중추적인 역할을 담당하고 있으며 생물공학의 발전에 큰 기여를 하고 있다.

● 개설전공과정

생물공학(Biological Engineering) 전공

● 학과내규

△ 이수과목 : 생물반응공학특론(ATA02), 생물분리공학특론(ATA03), 생물공정 제어특론(ATA29) - 택1
 환경생물공학특론(ATA33), 식품공학특론(ATA36), 공정최적화(ATA44) - 택1
 유전자공학특론(ATA22), 식물세포배양공학(ATA31), 분자생물공학특론(ATA54) - 택1

△ 자격시험

1) 논문자격 시험

- ① 석사과정 : 생물반응공학특론(ATA02), 생물분리공학특론(ATA03), 유전자공학특론(ATA22), 생물공정제어특론(ATA29), 식물세포배양공학(ATA31), 환경생물공학특론(ATA33), 식품공학특론(ATA36), 공정최적화(ATA44), 분자생물공학특론(ATA54) - 택 3
- ② 박사 및 통합과정 : 생물반응공학특론(ATA02), 생물분리공학특론(ATA03), 유전자공학특론(ATA22), 생물공정제어특론(ATA29), 식물세포배양공학(ATA31), 환경생물공학특론(ATA33), 식품공학특론(ATA36), 공정최적화(ATA44), 분자생물공학특론(ATA54) - 택 5

2) 중간자격 시험

- ① 통합과정 : 생물반응공학특론(ATA02), 생물분리공학특론(ATA03), 유전자공학특론(ATA22), 생물공정제어특론(ATA29), 식물세포배양공학(ATA31), 환경생물공학특론(ATA33), 식품공학특론(ATA36), 공정최적화(ATA44), 분자생물공학특론(ATA54) - 택 3

△ 석박사 학위청구논문 제출자격

가. 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항과 다음 연구실적에 대한 조건을 충족하여야 한다.

나. 석사 : 국내·외 학회지(1개 이상)에 First author로서 접수 또는 게재예정 증명서 혹은 별쇄본을 제출한 경우

- 박사 : ① 국내 학회지(1개 이상)에 Firstauthor로서 게재된 경우, 또는
- ② 국내학회지에 3편 이상 Firstauthor로서 게재 또는 승인된 경우

3. 나노시스템공학부

(1) 고분자신소재공학 전공

국내 최고 및 최고의 전통과 실력을 겸비한 열린 공학도의 요람으로서 본 전공은 1972년 국내 최초로 고분자학과로 출발한 이후 지난 30여년간 세계4위의 위상을 가지고 있는 국내

고분자 산업의 발전적 전개에 필요한 전문인력 공급원으로써 중요한 역할을 성공적으로 담당해왔다.

최근 석유화학공업계를 위시하여 각종 고분자 관련 업계들이 실용고분자 중심의 생산활동으로부터 부가가치가 높은 고성능·고기능성 고분자 생산으로 변모하고 있는 추세에 따라 본전공에서도 종전의 광범위한 고분자 기초 교육은 물론이고, 좀 더 전문적인 지식을 갖춘 전문인력을 배출하기 위한 첨단재료분야의 강의에 힘쓰고 있다. 특히, 대학원 교육은 강화하여 연구의 활성화를 도모함은 물론이고 훌륭한 석·박사인재를 길러내어 날로 중요성이 더해 가는 각종 고분자 관련 연구의 필요한 인재들이 교육에도 힘을 기울이고 있다. 이를 위해 현재 참여하고 있는 BK 핵심연구를 중심으로 IT, BT, NT, ET 분야의 고분자 신소재를 집중적으로 활성화시키고있다.

고분자가 오늘날 우리 생활에서 차지하는 비중은 실로 엄청나다고 할 수 있다. 다만, 우리는 마치 공기가 우리에게 얼마나 고마운지 느끼지 못하면서 매일 매일 살아가듯이 고분자 재료가 우리 생활에 주는 혜택을 느끼지 못하고 있을 뿐이다. 고분자는 우리의 일상 용품에서부터 정보, 통신, 교통, 기계, 항공 우주, 및 의약과의 재료 등과 같은 거의 모든 분야에서 없어서는 안 될 신 문명 첨단소재인 것이다. 이러한 고분자 신소재는 기능과 성능에 대한 기초 지식과 원리를 이해함으로써 더욱 효과적으로 이용할 수 있으며, 새로운 문화도 창출할 수 있다. 본 전공에서는 화학, 물리, 생물, 공학, 의학, 농학 등 다양한 배경을 가진 젊은 고분자 지식인을 양성하기 위하여 IT, BT, NT, ET 분야의 새로운 교육 프로그램의 발전적 전개를 시도하고 있다.

졸업 후에는 대기업, 연구소, 대학원진학 등 여러 방향으로 다양하게 본인의 적성에 따라 정해진다. 대기업의 경우 한화, 유공, 3M, IG, 금호 등이 대표적이며, 그 밖의 중소기업이나 벤처기업으로 진출 가능하다.

설치

1969	고분자과학 및 고분자공업의 학문적 연구와 발전에 이바지할 인재 양성을 목적으로 설치(12.24. 인가)
1974	대학원에 석사과정 설치(12.19 인가)
1977	대학원에 박사과정 설치(1.15 인가)
1987	산업기술대학원에 재료공학과 설치(11.9 인가)

학부연혁

1970	화학공학과 정기현 교수 전임
1971	이동주·정성택 교수 부임
1972	노익삼 교수 부임
1973	김정엽 교수 부임
1974	대학원에 석사과정 설치(12.19. 인가)
1975	정성택 교수 사임
1977	대학원에 박사과정 설치(1.15. 인가)
1981	윤진산 교수 부임 김정엽 교수 사임
1982	고학기술처장관 성좌경 교수 재부임
1985	성좌경 교수 정년 퇴임
1986	진인주 교수 부임
1987	산업기술대학원에 재료공학과 설치(11.9. 인가)
1988	최형진 교수 부임
1991	정기현 교수 정년 퇴임
1993	김철희 교수 부임
1994	이광희 교수 부임
1999	노익삼 교수 정년 퇴임
2000	권용구 교수 부임
2003	진형준 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
윤진산	환경 친화성 고분자	이광희	고분자 재료 및 결정화
진인주	고분자 고체 물성	권용구	고분자 구조 및 나노 재료 합성
최형진	고분자유변학 & 나노-바이오재료	진형준	생체고분자
김철희	고분자 합성 및 분자설계		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	57	42	41
전공심화과정	140	57	54	29

① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 “전공심화과정 이수자”로 명시한다.

② 학위수여요건 : 학부 내규에 따라 졸업심사를 거쳐야 한다.

대학원

본 학과는 1969년 12월 24일 교육부로부터 설립허가를 받아 고분자공학과로서는 국내에서 가장 오랜 역사를 가지고 있으며, 고분자 합성, 고분자 화학, 고분자 물리 등 고분자 과학 분야의 기초과목으로부터 각종 물성, 재료, 가공 등 고분자공학분야의 학문까지 최근 연국동향, 연구결과 및 정보 등을 강의함으로써 고분자 과학 및 고분자공업의 학문적인 연구와 발전에 이바지할 인재 양성을 목적으로 한다. 현재까지 218명의 석사과정과 16명의 박사과정을 배출하였다.

● 개설전공 과정

고분자공학(Polymer Science & Engineering) 전공

● 학과내규

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험(97학년도 2학기 이후 입학생)

가. 전공시험

1) 석사과정 : 고분자화학특론, 고분자물성특론, 고분자가공특론, 고분자물리화학특론, 고분자유변학특론, 고분자구조특론 중 택3

2) 박사·통합과정 : 고분자화학특론, 고분자물성특론, 고분자가공특론, 고분자물리화학특론, 고분자유변학특론, 고분자구조특론, 고분자계면특성, 고분자형태론, 중합반응공학, 고성능고분자재료, 기능성고분자특론 중 택5

단, 본과에서 석사학위 취득 후 박사과정에 입학할 경우는 석사자격시험 합격과목을 제외한 2개 과목만 추가로 합격하면 된다.

나. 중간 전공시험

통합과정 : 고분자화학, 고분자물리화학, 고분자물성, 고분자특성결정, 고분자공업 중 택3

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

가. 박사학위과정

1) 학위논문 제출시 6개월 이내에 창의성 있는 연구 계획서를 제출하여 본과 재직 교수 과반수의 합격 인정을 받아야 한다. 본 연구계획서는 본인이 행하고 있는 논문의 연구내용과는 전혀 무관한 내용이어야 하며 지도 교수 또는 타인의 도움없이 본인이 창출해 낸 충분히 실현성있는 연구 계획이어야 한다.

2) 박사 과정에 입학한 후 학위논문 제출 전까지 공인된 學叢誌 또는 학술논문지에 2편이상의 연구 논문을 게재 발표하여야 한다.

(2) 섬유신소재 전공

본 섬유공학전공은 1970년 3월에 설립되어 오늘에 이르기까지 약 1000여명의 공학사를 배출하였으며, 1974년 대학원 과정을 설립하고, 1994년에는 전문분야의 특성을 살려 대학원 교육을 섬유공정전공과 섬유재료전공으로 분리하였다.

설치

1969	섬유산업의 학문적 연구와 실무를 담당할 고급인력의 양성을 목적으로 설치(12.24 인가)
1974	대학원에 석사과정 설치(12.29. 인가)
1978	대학원에 박사과정 설치(12.30. 인가)

학부연혁

1970	섬유공학전공 설립(1969.12.24인가)
1972	원영무 교수부임
1973	노정식·정후영 교수 부임
1975	박신웅 교수부임
1978	마석일 교수부임
1983	이의소 교수부임 노정익 교수 한국섬유공학회의 공로표창 수상
1985	노정익 교수 국민훈장 모란장 수상
1986	정후영 교수 사임
1989	노정익 교수 정한산업재단 학술상 수상 마석일 교수 한국섬유공학회 학술상 수상
1990	마석일 교수 한국과학기술총연합회 우수논문상 수상 이한섭 교수부임 원영무 교수 총장 취임
1993	노정익 교수 정년 퇴임 강복춘·설창 교수부임
1994	원영무 교수 복귀
1999	원영무 교수 정년 퇴임
2003	육지호 교수부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
마석일	고분자합성	강복춘	방직, 편성
박신웅	제포, 봉제	설 창	고분자물성
이의소	염색, 가공	이한섭	고분자 구조
		육지호	섬유공학

대학원

본 학과는 섬유관련 산업체와 연구소에서 중심적인 역할을 할 수 있는 고급연구요원을 배양하고 세계 제 4위의 섬유산업국인 우리나라가 21세기엔 동북아뿐만 아니라 세계 제 1위의 섬유국으로 도약하는데 필요한 고급 인재를 육성하기 위하여 개설되었다. 1974년에는 석사과정, 1978년에 박사과정이 개설되었다.

섬유공학전공은 섬유재료분야 및 섬유공정분야로 이루어져있고, 섬유재료 분야에서는 섬유재료의 합성, 반응, 구조, 물성 등을 심도있게 공부하고 이와 관련된 연구를 수행하며 섬유공정분야에서는 방직, 제포, 염색, 가공, 어패럴공학 등을 깊이 있게 다루며 이에 관련된 연구를 수행한다. 졸업자는 섬유관련 기업체나 연구소 또는 대학교에서 연구와 학문 전수에 종사하고 있다. 현재 까지 89명의 석사와 11명의 박사를 배출하였다

● 개설전공 과정

섬유공학(Textile Engineering)전공

● 학과내규

△ 이수과목

가. 석사과정: 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

나. 박사과정: 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 논문 자격시험 및 중간자격 시험

석사과정 : 섬유공학특론(AJA01), 섬유계측특론(AJA02), 섬유공정특론(AJA11), 섬유재료특론(AJB11), 섬유고분자물리1(AJB71), 섬유고분자물리2(AJB83) 중 택3

박사과정 : 섬유공학특론(AJA01), 섬유계측특론(AJA02), 섬유공정특론(AJA11), 섬유재료특론(AJB11), 섬유고분자물리1(AJB71), 섬유고분자물리2(AJB83), 섬유품질 관리특론(AJB12), 기능성섬유고분자(AJB12) 중 택5

석·박사통합과정 : 섬유공학특론(AJA01), 섬유계측특론(AJA02), 섬유공정특론(AJA11), 섬유재료특론(AJB11), 섬유고분자물리1(AJB71), 섬유고분자물리2(AJB83), 섬유품질 관리 특론(AJB12), 기능성섬유고분자(AJB12) 중 택5

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

가. 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 한다.

나. 기타 사항은 과 내규를 충족하여야 한다.

4. 전자전기공학부

본 공학부는 전자공학 전공과 전기공학 전공으로 구성되어 있으며, 4C (Component, Computer, Communication, Control)에 관하여 교육시키는 것을 목표로 하고 있다. 또한 IT 산업의 기본 인프라를 구성하는 하드웨어 및 소프트웨어에 관한 이론 정립, 설계, 구현 등을 교육시키고, 연구하는 공학부이다. 특히 고도로 발전해 나가는 정보화사회의 특성에 맞는 교육과정을 연구, 개발하여 수준높은 교육을 지향하고 전문성을 살리기 위한 실험, 실습 위주의 교육을 강화하여 사회에서 필요한 실용적 교육에 치중하고 있다.

학부연혁

1954	본교개교와 더불어 전기공학과 설치
1968	전자공학과 설립인가
1997	전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과를 통합하여 전자·전기·컴퓨터공학부 설립
2002	전자·전기·컴퓨터공학부에서 전자·전기공학부, 컴퓨터공학부로 분리

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
				1	2	1	2	1	2	1	2	
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○							
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○					
	UE 121	문장작법	3	○								
	IL 101	컴퓨터프로그래밍	3		○							
	UE 131	생활한문	1		○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○								
	UE 151	진로지도 세미나	1						○			
소계			17									
교 양 필 수	계열 기초 영역	IL 203	회로이론 1	3			○					
		IL 204	회로이론 2	3				○				
		IL 205	전자자기학 1	3			○					
		IL 206	전자자기학 2	3				○				
		IL 225	디지털논리회로	3					○			
		IL 207	기초 실험1	1			○					
		IL 208	기초 실험2	1				○				
		소계			41							
	수학 과학	BS 101,102	일반수학 I, II	3+3	○	○						
		BS 213,214	공업수학 I, II	3+3			○	○				
		BM 101,103	물리학 I, 물리학실험 I	3+1	○							
		BM 102,104	물리학 II, 물리학실험 II	3+1		○						
		BN 105	화학	3		○						
BN 107		화학실험	1		○							
소계			41									
합계			58									
전 공	필수	IL 209	전자회로 I	3								
		IL 320	신호 및 시스템	3								
		IM 303	전자회로 실험 1	1								
		IM 304	전자회로 실험 2	1								
		IM 401	전자응용 실험 1	1								
	소계			9								
	선택	일반과정		33								
		전공심화과정		45								
	합계	일반과정		42								
		전공심화과정		54								
잔여학점	일반과정		40									
	전공심화과정		28									
졸업총 이수학점			140									
비고												

(1) 전자공학 전공

전자공학전공은 첨단전자공학에 대한 교육과 연구를 위한 고급인력 양성을 목표로 하고 있다. 본 전공은 1963년에 개설, 교육부에서 실시한 전국 전자공학과 평가에서 학부와 대학원 모두 최우수 학과로 선정되었다. 전공의 세부분야로는 회로 및 시스템, 컴퓨터 및 네트워크, 통신 및 신호처리, 반도체소자 및 전자물성, 전파 및 전자통신, 제어 및 의용생체공학 등을 포함하고 있다.

현재 교수진은 12명으로 구성되었으며 재학생은 학부생 437명, 석사과정에 112명, 박사과정에 48명으로 구성되었다.

설치

1963	전자공학에 대한 학문적 연구와 관련 산업의 발전에 필요한 인재 양성을 목적으로 2부대학에 야간 학과로 설치(12.16. 인가) (1988년 폐지)
1968	산업고도화에 따른 전자공학 전문인력의 수요 급증에 부응하기 위하여 공과대학 주간에도 학과 설치 (12.25 인가)
1973	대학원에 석사과정 설치(1.8. 인가)
1977	대학원에 박사과정 설치(1.15. 인가)
1991	산업기술대학원에 산업전자공학과 설치(11.15. 인가)

학부연혁

1964	2부대학 제1회 40명 입학 전기공학과 이주근·고경식 교수등이 수업담당
1968	이주근·고경식 교수 전임
1969	조재문 교수 부임
1971	조재문 교수 통신공학과(1970.12.31. 설치 인가)로 이임 최병하 교수 부임
1972	종합대학으로 개편되면서 주간 35명 야간 30명으로 입학정원 조정 통신공학과 폐과로 교수·학생을 수용
1973	2부대학 학과를 전기공학과와 통합 '전기전자공학과' 로 개편(1972.12.17인가)
1975	조재문 교수 복귀
1977	2부대학 전기전자공학과를 전기공학과와 전자공학과로 분리(1976.12.31. 인가)
1978	홍승홍 교수 부임
1979	김홍수·김철성 교수 부임
1987	고경식 교수 정년 퇴임
1988	정동석 교수 부임
1989	2부대학 폐지에 따라 주간 입학정원 110명으로 증원

1990	이주근·조재문 교수 정년 퇴임 곽경섭 교수 부임
1991	최상방 교수 부임
1992	박효달·윤광섭·정재호 교수 부임
1995	전상국·박우상 교수 부임
1997	강진구 교수 부임 전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과를 통합하여 전자·전기 컴퓨터공학부 설립
1999	최병하 교수 사망
2002	전자·전기·컴퓨터공학부에서 전자·전기공학부, 컴퓨터공학부로 분리
2003	김철성 교수 퇴임
2004	정재호 교수 퇴임

△ 전자재료 공학과

1963년	2부대학에 '응용물리 학과' 로 개설(12.16 인가)
1966년	야간 학과를 폐과하고 공과대학에 응용물리 학과로 개편(12.28인가)
1973년	대학원에 석사과정 설치(1.8 인가)
1982년	대학원에 박사과정 설치(1.20 인가)
1992년	'전자재료 공학과' 로 학과명 변경(7.30인가). 대학원 학과명도 변경(7.28 인가)
1997년	전기공학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 전자계산공학과를 통합하여 전자·전기·컴퓨터공학부 설립.

△ 응용물리 학과·원자력공학과

1958년	응용물리 학부 설치(1.25 인가)
1959년	원자력공학과로 명칭 변경(12.1 인가)
1962년	원자력공학과 폐과(1.17), 재학생은 전기공학과와 화학공학과로 분산 수용.

교수소개

교수	전공	교수	전공
홍승홍	정보이론, 의용생체공학	박효달	초고주파, 항공우주전자통신
김홍수	시스템 및 제어이론	윤광섭	소자모델링, 집적회로설계
정동석	영상처리, 패턴인식, 컴퓨터비전	전상국	고체 및 반도체물리
최상방	컴퓨터아키텍처, 데이터네트워크	박우상	정보디스플레이 TFT-LCD
윤영섭	정보통신소자 및 재료, 반도체	강진구	고속 CMOS 회로설계

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	58	42	40
전공심화과정	140	58	54	28

- ① 학위수여요건 영어종합시험, 기술자격증 획득 택1.
졸업논문 심사 또는 그와 동등한 실적심사 합격
- ② 영어종합시험 학교 자체시험의 영어종합시험에 통과한 자.
단, TOEIC 600 이상 또는 TOEFL 500 이상 취득한 자는 면제.
- ③ 기술자격증 컴퓨터 분야에서 국가기술 자격 검증 공단 2급 이상 기사 자격증 취득 또는 전기, 전자, 정보통신, 컴퓨터 분야의 2급 이상 기사자격을 취득한 자.

대학원

첨단 과학기술의 중추적 역할을 담당하고 있는 전자공학과의 대학원 과정은 1973년도 전기공학과로부터 분리되어 석사학위 과정이 개설되었고, 1977년도에는 박사학위 과정이 개설되었다. 학부에서 교육된 충실한 기본교육을 바탕으로 대학원 과정은 첨단 전문성에 역점을 두고 있다. 논문 연구는 교수 및 학생간의 긴밀한 협조하에 이루어지고 있으며 졸업후 교직, 연구기관, 산업체 등의 분야로 진출한다. 전자공학에 관계된 기술교육과 전자산업발전을 위하여 개설된 본 학과는 창의적인 탐구와 스스로 문제를 해결하는 능력배양에 중점을 두며, 고도의 전문지식과 실험 및 현장실습 교육을 실시하여 현실과 연계시킬 수 있는 사고능력을 길러 최신의 전자공학에 관한 이론과 응용능력을 갖추도록 교육시키는데 목적을 둔다. 첨단 전자공학분야에 필수적인 기술과 전문 이론을 교육함으로써 국가사회에 이바지 할 지도적 인재를 양성함을 목표로 하고 있다. 전공분야는 전자통신 전공과 정보공학 전공으로 분류되어 있다. 전자통신 전공분야로는 전파 및 광통신, 반도체, 통신공학, 초고주파 및 항공전자통신, 디지털신호처리 등을 연구하며, 정보공학 전공분야로는 생체정보시스템공학, 회로 및 시스템, 영상신호처리 및 컴퓨터비전, 컴퓨터구조 및 네트워크, 아날로그 직접 회로 설계 등을 연구한다.

● 개설전공 과정

- 1. 전자통신(Electronic Communications) 전공
- 2. 정보공학(Information Engineering) 전공

● 학과내규

△ 이수과목

가. 석사과정: 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

나. 박사과정: 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격(95년도 입학생부터 적용)

석사과정 : 1) 현 학칙 및 내규조항을 충족하여야 한다.

2) 연구실적물은 국내외 학술대회 1편이상 첫 번째 저자로 발표

3) 관련학회의 학술논문발표대회에서 논문을 이미 발표한 경우 공개 논문발표를 면제.

박사과정 : 1) 현 학칙 및 내규조항을 충족하여야 한다.

2) 연구실적물(제재예정증명서포함)이 다음 조건중 하나 이상을 충족하여야 한다.

① 국외학술지에 1편이상 첫 번째 저자로 게재

② 국내학술지에 2편이상 첫 번째 저자로 게재

③ 교육부에서 정한 200%이상의 논문을 게재

* 학과회의에서 인정하는 국내외 학술단체에서 발행하는 학술지에 한 한다.

△ 자격시험

	선택과목	공통과목
석사과정	영상처리 / 전자재료특론1	전자회로특론 컴퓨터아키텍처 디지털신호처리
	마이크로웨이부공학특론 / 의용생체공학	
	전자장특론 / 네트워크프로토콜	
박사통합과정	알고리즘설계 및 분석 / 생체신호처리	스위칭이론 불규칙과정론
	프리에 변환기법 및 신호해석/광통신특론	
	고체전자물성공학2 / 컴퓨터비전공학	
	디지털통신특론 / 다채논리이론	
	마이크로웨이부회로설계1	

1. 재학중인 모든 학생에게 적용한다.

2. 석사과정은 공통과목 중 택1, 선택과목 중 택2 하여 실시한다.

3. 박사·통합과정은 공통과목 중 택2, 선택과목 중 택3 하여 실시한다.

4. 2,3 항에 대하여서는 1999년 2학기 입학생부터 적용한다.

5. 본교에서 석사과정을 마치고 박사과정에 입학한 학생의 경우 석사과정 시험과목과 박사자격 시험과목이 중복되어서는 안된다.

(2) 전기공학 전공

전기공학 전공에는 전기재료의 특성과 활용, 전기에너지 및 신호의 발생, 전송, 처리 및 제어에 관련된 현상과 응용 등에 대한 교육과 연구를 통해 산업 현장에서 중추적 역할을 담당할 전문가를 길러 내는 것을 목표로 한다. 본 전공은 1954년 인하공과대학 개교 시 개설

되었다.

학부 주요 시설로는 컴퓨터실, 전기기계 실험실, 고전압 실험실, 전기기초 실험실, 전기회로 실험실 등으로 구성되어 전동기발전기 실험장치, 고전압발생장치, 시퀀스제어실험장치, 논리회로 실험장치 및 각종의 계측기를 갖추어 다양한 전기응용 분야에 대한 실험적 지식을 교육시키고 있으며, 대학원의 주요시설로는 Workstation, PLC, MDS, Login Analyzer, 반도체 특성검출기, 광전자측정기 등의 풍부한 장비를 갖추어 이론연구 및 실험을 통해 창조적인 능력을 개발시키고 있다.

설치

1954	전기공학의 학문적 연구와 이 분야의 인재 양성을 목적으로 설치(2.5. 인가)
1963	2부대학에 야간 학과 설치(12.16 인가) 1973년부터 전자공학과와 함께 전기전자공학과로 통합 1977년부터 전기전자공학과를 다시 전기, 전자공학과로 분리(1988년 폐지)
1958	대학원에 석사과정 설치(3.14. 인가)
1970	대학원에 박사과정 설치(3.7. 인가)
1991	산업기술대학원에 전기공학과 설치(11.15. 인가)

학부연혁

1954	이종일 • 우형주 대우교수 부임
1955	이시규 교수 부임
1956	김항 교수 부임
1957	이종각 교수 부임
1958	이주근 • 한만춘 교수 부임 학우회지(인전)발간
1959	김영조 교수 부임 전기공학관 준공
1960	이시규 교수 사임
1961	고경식 교수 부임 우형주 • 이종각 • 한만춘 교수 사임 모터보트 제작
1962	천희영 교수 부임 김항 교수 사임 《인하전기학회지》창간호 발간
1963	전춘생 • 김병윤 교수 부임
1966	학우회지(파랑새)발간

1967	백용현 교수 부임
1968	이주근 • 고경식 교수 전자공학과로 이임
1969	이종일 • 천희영 교수 사임
1970	정연택 교수 부임
1971	정연택 교수 사임
1972	김종원 교수 부임 김영조 교수 사임
1973	전자공학과와 함께 전기전자공학과로 통합
1976	김병윤 교수 부임
1978	이덕출 교수 부임
1980	허육열 교수 부임
1982	권오규 교수 부임
1986	이석한 교수 사임
1989	이종호 • 김영석 교수 부임
1990	이복희 교수 부임 김종원 교수 사임
1992	백용현 교수 정년 퇴임
1993	허창수 교수 부임
1994	전춘생 • 박영길 교수 정년 퇴임
1995	김춘우 • 이천 교수 부임 이석현 교수 부임
2004	이덕출 교수 정년 퇴임 신백균 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
허육열	제어시스템	원태영	고속전자소자 모델링
권오규	제어계측시스템	허창수	전기재료, 에너지변환
김진걸	비선형제어, 로봇틱스	이석현	플라즈마, 평판표시장치
김영석	전력전자공학	이 천	레이저공학, MEMS
이복희	고전압전력공학	신백균	전자전기공학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	58	42	40
전공심화과정	140	58	54	28

- ① 학위수여 요건 (2,3항 중 택 1) 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사 합격
- ② 영어종합시험 학교 자체시행의 영어종합시험에 통과한 자.

- 단, TOEIC 600 이상 또는 TOEFL 500 이상 취득한 자는 면제.
- ③ 기술자격증 컴퓨터 분야에서 국가기술 자격 검증 공단 2급 이상 기사 자격증 취득 또는 전기, 전자, 정보통신, 컴퓨터 분야의 2급 이상 기사자격을 취득한 자.
- ※ 기타사항 2000학년도 이전 입학생은 입학당시의 졸업학점 규정과 신개편된 규정이 상이한 경우 둘 중 하나를 본인의 편의에 따라 선택할 수 있다(단, 입학당시의 졸업학점 적용은 2000학년도 졸업생에 한한다).
학위수여 조건의 제2,3항은 '99학년도 입학생 및 3차학기 복학생부터 적용한다.

대학원

● 개설전공과정

1. 전기에너지 및 재료(Electrical Energy & Materials) 전공
2. 제어 및 시스템(Control & Systems) 전공

● 학과내규

△ 이수과목 전공 필수 과목 없음

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

가. 석사 학위 청구논문 제출자격 대학원 학사일정 표상의 “석사학위 청구논문 심사용 제출 마감·일까지 다음의 학과내규를 만족한 자

나. 전기공학과 내규(석사논문제출자격): 다음중 1개이상의 요건을 갖추어야 함

- ① 국내 또는 국외 학술지(Journal)에 1편 이상을 지도교수를 제외한 1st author 로 접수증명서 또는 게재 예정증명서 또는 게재 논문
- ② 심사를 거친 국제 Conference(또는 국내에서 개최된 국제 Conference의 Intentional Session 포함)에 1편 이상을 지도교수를 제외한 1st author 로 한 발표 예정증명서 또는 게재 논문: 접수증만으로는 불가함.
- ③ 국내학술대회에 지도교수를 제외한 1st author 로 발표된 논문이다.
전기공학과 내규(박사논문제출자격): 다음 중 1개이상의 항목을 만족
- ① 국외 학술지(SCI에 등록된 Journal)에 1편 이상을 지도교수를 제외한 1st author 로 게재한 논문
- ② 국내외 사단법인 학술지에 교육부에서 정한 200% 이상을 게재
- 단독연구물(100%), 2인 연구물(70%), 3인 연구물(50%), 4인 이상 연구물(30%)

△ 자격시험 교과목

가. 전공시험

① 전기에너지 및 재료 전공

- 1) 석사과정 : 물성론, 전자기특론, 전력전자공학특론, 고전압 전송시스템, 레이저공학, 플라즈마응용공학, 마이크로 웨이브 공학 중 택3
- 2) 박사과정 : 전기기기특론, 반도체공학특론, 유전체론, 고전압대 전력공학, 전자무기재료, 전기 및 컴퓨터 공학에서의 과도전압, 직접에너지 변환, 기체방전 공학1, 반도체소자 모델링 및 시뮬레이션, 전기절연 공학, 고체전자공학 중 택5

② 제어 및 시스템 전공

- 1) 석사과정 : 현대제어이론, 공정제어시스템, 디지털 제어, 추정론, 선형시스템론, 비선형제어시스템 중 택 3
- 2) 박사과정 : 확률과정론, 지능제어시스템, 다변수 시스템론, 비선형시스템론, 로봇공학, 최적제어론, 적응 제어시스템, 시스템식별론 중 택5

나. 중간전공 시험(통합과정)

전공시험 석사과정 과목과 동일함

5. 컴퓨터공학부

(1) 컴퓨터공학 전공

컴퓨터공학부는 1978년 1월 이과대학 내의 정원 40명의 전자계산학과로부터 출발하였다. 1989년 12월 이과대학 전자계산학과에서 공과대학으로 소속이 변경되었고, 1991년 전자계산학과에서 전자계산공학과로 명칭이 바뀌었으며 입학정원은 140명으로 증원되었다. 1996년 전자·전기·컴퓨터 공학부로 통합되었으며, 2002년도 현재 컴퓨터공학부로 변경되었다. 컴퓨터공학부에는 13명의 교수가 있으며 학부 재학생은 911여명이고, 대학원 재학생은 138명(석사 62명, 박사 76명), 교육대학원 재학생 28명(석사), 산업대학원 재학생 22명(석사)이다.

현재까지 매년 졸업생의 취업률은 거의 100%에 이르고 있다. 최근 5년간의 통계에 따르면 대기업체(삼성전자, LG전자, 현대, SK, 삼성 SDS, LG CNS, 매일경제신문, 삼보컴퓨터, 롯데정보통신 등)의 경우 정보통신, S/W, 전자 관련분야에 진출하고 있으며, 그 이외에 정보통신 관련 공공기관, 금융기관 전산분야(국민은행, 한미은행, 신한은행, 국민카드, IG카드 등), 연구소, 교육기관 및 기타 중소기업 및 벤처 등으로 취업을 하여 그 역량을 발휘하고 있다.

설치

1978년	컴퓨터와 관련된 소프트웨어 및 하드웨어 등의 학문적 연구와 인접분야의 인재 양성을 목적으로 이과 대학에 '전자계산학과' 설치(1.11 인가)
1989년	공과대학으로 이속
1991년	'전자계산공학과'로 학과명 변경(10.22 인가)
1982년	대학원에 석사과정 설치(1.20 인가)
1988년	대학원에 박사과정 수학과에 '전자계산전공'을 개설
1990년	대학원에 박사과정 설치(11.8 인가)
1987년	산업기술대학원에 정보공학과 설치(11.9 인가)
1991년	교육대학원에 전자계산교육전공 설치(11.18 인가)
2001년	정보통신공학부를 독립 출범

학부연혁

1978	이과대학에 전자계산학과 설치(1. 11. 인가)
1979	왕창중, 유원희 교수 부임 2부대학에 야간 학과 설치(입학정원 40명)
1981	이균하 교수 부임
1982	배해영 교수 부임
1984	입학정원 주간 78명(졸업정원 60명)으로 증원
1985	인하정보시스템(ITS)운영
1988	2부대학 야간 학과 폐지 대학원 박사과정 수학과에 '전자계산전공'을 개설
1989	수학과 양용준 교수 전임, 이정현 교수 부임 이과대학에서 공과대학으로 소속변경
1991	교육대학원에 전자계산교육전공 설치(11. 18. 인가) 전자계산공학과로 학과명 변경(10. 22. 인가)
1992	조근식 · 이필규 · 한창호 · 김유성 교수 부임 학과명을 전자계산공학과로 변경 왕창중 교수 인천시문화상 수상
1995	한경숙 교수 부임
1996	전자 · 전기 · 컴퓨터공학부로 통합
2000	신병석 교수 부임.
2001	이주홍 교수 부임
2002	컴퓨터공학부 단일학부로 변경 왕창중 교수 정년 퇴임
2003	이종식 교수 부임

학부 교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어 III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3	○							
	UE 131	생활한문	1		○						
	IN 103	컴퓨터공학입문	3	○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○	○						
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교양 필수	전공 탐색	IN 212	자료구조	3				○			
		IN 210	이산수학	3			○				
	계열 기초	IN 101	컴퓨터 프로그래밍	3	○						
		IN 102	논리회로	3		○					
	순수 교양		인문과학영역(택일)	3	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
			사회과학영역(택일)	3	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
	수학 과학 영역	BS 101	일반수학 I	3	○						
		BS 102	일반수학 II	3		○					
		BM 101	물리학 I	3	○						
		BM 103	물리학실험 I	1	○						
	BM 102	물리학 II	3		○						
	BM 104	물리학실험 II	1		○						
	IN 105	정수론입문	3			○					
	IN 106	대수학입문	3				○				
	IN 205	기초통계학	3				○				
소계			41								
합계			58								
전공 필수	필수										
	선택	일반과정 전공심화과정									
전공 선택	선택										
	합계	일반과정 전공심화과정	42 54								
잔여학점	잔여학점	일반과정 전공심화과정	40 28								
	졸업총 이수학점		140								
비고											

교수소개

교수	전공	교수	전공
이균하	패턴인식	한경숙	모델링 및 시뮬레이션
유형선	CAE/CAD	이필규	병렬처리
심용준	최적기화법	이정현	자연언어처리
유원희	프로그래밍언어	이주홍	데이터베이스, 데이터마이닝
배해영	데이터베이스	신병석	컴퓨터 그래픽
조근식	인공지능	이중식	소프트웨어공학
유상봉	데이터베이스		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	58	42	40
전공심화과정	140	58	54	28

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.
- ② 학위수여요건 : 1. 졸업논문 심사 또는 그와 동등한 실적심사 합격
 - 2. 영어종합시험통과 : 학교 자체시험의 영어종합 시험에 통과한자. 단, TOEIC 650 이상 또는 TOEFL 500 이상 취득한 자는 면제.
 - 3. 기술자격 증획득 : 국가공인기관 또는 공인단체에서 시행하는 전자, 정보통신, 전기, 컴퓨터분야의 일체의 자격시험(예 : 기사, 기능사, 자격증)에 합격한 증명서 소지자.

대학원

컴퓨터 관련 분야의 인재 양성을 목적으로 1978년 인하대학교 전자계산학과 신설을 선두로 하여 1982년 석사과정을 개설, 1988년에는 박사과정을 개설하여 많은 전문 인재들을 배출하고 있다. 주요 전공분야로는 인공지능, 최적화계획, 병렬처리, 데이터베이스, HCI(Human Computer Interaction), 컴퓨터보안, 지능형 전자상거래 시스템, 지능디스커버리 등으로 각 분야별로 최신의 실험기자재, 전공서적 등이 갖추어진 연구실이 마련되어 학생들의 연구에 적극적으로 부응하고 있다. 또한 졸업생들은 국가 및 업체의 연구소, 대학 및 산업체의 각 분야에 진출하여 국가 정보 산업 발전에 크게 기여하고 있다.

● 개설전공과정

- 1. 인공지능
- 2. 최적화계획

- 3. 병렬처리
- 4. 데이터베이스
- 5. HC(Human Computer Interaction)
- 6. 컴퓨터보안
- 7. 지능형 전자상거래 시스템
- 8. 지능디스커버리 및 컴퓨터 비전
- 9. 정보시스템
- 10. 웹지능
- 11. 데이터마이닝
- 12. 컴퓨터그래픽스

● 학과내규

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

인하대학원 현 학칙 및 내규조항에 따르고 별도 전자계산공학과내규에 합당한 자만이 학위 청구 논문을 제출할 수 있다.

가. 석사학위 청구 자격

2003학년도 1학기 입학생부터 다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표
- ② 학술진흥재단 등재 또는 후보 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 1편 이상을 발표

나. 박사학위 청구자격

2003학년도 1학기 입학생부터 다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 학술진흥재단 등재 또는 등재 후보 국내 학술지 또는 국외 학술지에 2편 이상으로 게재 또는 게재 예정이 확정(단, 제 1저자로 논문지 1편 이상)
- ② SCI급 논문 제 1저자로 1편

△ 전공시험 교과목

가. 석사과정 : 5개 교과목 중 3개 교과목에 응시하여 합격해야 한다.

수치해석 또는 암호학, 데이터베이스 또는 데이터마이닝, 통신이론 또는 컴퓨터 구조 특론, 인공지능 또는 생물정보학, 컴퓨터 그래픽스 또는 알고리즘 또는 프로그래밍 언어

나. 박사과정 : 5개 교과목에 응시하여 합격해야 한다.

인공지능 또는 바이오컴퓨팅, 데이터베이스 또는 데이터마이닝, 암호학 또는 컴파일러 또는 알고리즘 이론, 컴퓨터그래픽스 또는 인간과 컴퓨터 상호작용, 통신이론 또는 최적화 이론

△ 중간전공 시험 교과목

가. 통합과정 : 5개 교과목 중 3개 교과목에 응시하여 합격하여야 한다.

수치해석 또는 암호학, 데이터베이스 또는 데이터마이닝, 통신이론 또는 컴퓨터 구조 특론, 인공지능 또는 생물정보학, 컴퓨터 그래픽스 또는 알고리즘 또는 프로그래밍 언어

6. 정보통신공학부

정보통신공학부는 21세기 지식 기반 및 정보화 사회에서 이론과 실무를 겸비하고 국제화 세계화를 선도할 고급 전문 인력을 양성하고자 다양한 특성화 교육 프로그램을 실시하고 있다. 본교에서는 1999년 정보통신공학을 특성화 분야로 선정하고 2000년에는 정보통신공학 부를 설립하여 2001년 부터 신입생을 모집하였다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년 2학년 3학년 4학년									
				1	2	1	2	1	2	1	2		
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○								
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○						
	UE 121	문장작법	3	○									
	IO 101	객체지향프로그래밍	3	○									
	UE 131	생활한문	1		○								
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○									
	UE 151	진로지도 세미나	1						○				
	소계		17										
교 양 필 수	전공 탐색	IO 110	정보통신입문	3			○						
		IO 121	비주얼프로그래밍	3		○							
	계열 기초	IO 203	회로이론	3			○						
		IO 204	전자기학 I	3			○						
		IO 201	논리회로	3			○						
		IO 207	정보통신기초실험I	1			○						
	순수 교양		아래과목에서 (택1) ¹⁾	3									
				3	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
	수학 과학	BS 101,102	일반수학 I,II	3+3		○							
		BM 101,102	물리학 I,II	3+3	○	○							
BM 103,104		물리학실험 I,II	1+1	○	○								
BN 105,107		화학,화학실험	3+1	○									
IO 103		생명과학	(혹은4)										
IO 202		선형대수	3			○							
BS 213,214	공업수학 I,II	3+3			○	○							
	소계		50										
	합계		67										

전 공 필 수	IO 302	정보통신응용실험 I	1						○				
	IO 303	정보통신응용실험 II	1							○			
	IO 214	전자회로 I	3										
	IO 209	확률변수론	3					○	○				
	IO 210	자료구조론	3										
	IO 301	신호 및 시스템	3						○				
	IO 429	정보통신프로젝트 ²⁾	3						○			○	○
선택			25										
합계			42										
잔여학점			31										
졸업총이수학점			140										
비고	비고 : 학기별 필수학점 (순수교양제외)			18	17	18	15	4	1	3			

1) 순수교양영역 : 졸업시까지 <표1> 과목 중에서 6학점 취득

2) 1,2학기에 개설되지만 두 학기중 한학기만 선택하여 취득

<표1>순수교양영역

영역	과목명	영역	과목명
한국문화	한국의 전통문화	사회과학	경제와 기술개발
	동아시아 전통과 한국		경제학개론
	한국문화의 원류		벤처기업론
외국어	실무영어		국제경제의 이해
	자연과학영어		다국적기업의 이해
	영어청취		산업기술과 법
	영어연설토론		지식정보와 경영
인문과학	실용영작문		매스컴과 사회
	한국사의 재조명		한국사회와 노동문제
	철학의 이해		회계학의 이해
	21세기의 사회와 철학	민주시민과 토론문화	
	현대사회와 윤리	대중문화	현대디자인의 이해
	사이버윤리학의 이해		대중문학의 이해
	논리학의 이해		서양예술사
	역사속의 과학기술		
	과학철학의 이해		

(1) 정보통신공학 전공

21세기는 정보통신이 도로, 전기, 수도, 가스등과 같은 사회 인프라의 중심이 되는 정보화 사회 또는 지식 기반 사회가 될 것이다. 본교는 이와 같은 정보통신분야의 중요성과 전문인력 수요의 급증이 예측됨에 따라 지난 1999년에 정보통신분야를 특성화 분야로 선정하였으며, 2001년에 정보통신공학부를 독립 출범하였다. 정보통신공학부의 교육목표는 지식 기반의 정보화 사회를 이끌어 갈 정보통신분야의 이론과 실무를 겸비한 지도자를 양성하는데 있다.

정보통신공학부의 학부 교육은 정보통신 기초과정(1학년), 정보통신 이해과정(2, 3학년), 정보통신 심화과정(4학년)의 3단계로 진행되며, 실험/실습 교육에 큰 비중을 두고 있다. 특히 2,3학년의 정보통신 이해과정에서는 “유무선 통신”, “인터넷 통신”, “멀티미디어처리” 등으로 대표되는 정보통신분야의 모든 분야를 균형적으로 교육하며, 4학년의 정보통신 심화과정에서는 학생들이 스스로 자신의 적성과 진로에 따라 선택할 수 있도록 맞춤형 심층 교육을 실시하고 있다.

관련분야의 대기업은 물론, 국내 우수한 정보통신분야의 대학원에 진학하거나 외국 유학이 가능하며, 정보통신관련 국책연구소 및 기업체 연구소에서 연구 수행이 가능하다. 기업체의 경우 인터넷 소프트웨어, 유무선 전자통신, 광통신, 통신용 하드웨어, 변리사, 정보통신정책분야의 업무를 맡게 되며, 개인에 따라서는 벤처기업이나 창업이 가능하다.

교수소개

교수	전공	교수	전공
정덕진	전기 및 컴퓨터공학	김춘우	전기 및 컴퓨터공학
이일항	응용물리학	오범환	고체전자
곽경섭	전자공학	김유성	전산학
박세근	전자공학	김기창	전산학
이중호	전기 및 컴퓨터공학	박재현	제어공학
이승걸	광정보처리, 광계측	김덕경	전파공학
김학일	전기 및 컴퓨터공학	박인규	컴퓨터 그래픽스 · 미디어공학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	67	42	31
전공심화과정	140	67	54	19

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 “전공심화과정 이수자”로 명시한다.
- ② 학위수여 요건 : 1. 기술자격증획득 : 컴퓨터, 정보통신 분야에서 국가기술 자격검증공단 2급 이상기사 자격증 취득 또는 동분야의 2급 이상기사 자격을 취득한 자.
2. 영어종합시험통과 : 학교 자체시험의 영어종합시험을 통과한 자. 단, TOEFL 550점 이상 또는 TOEIC 700점 이상 취득한 자는 면제

대학원

21세기 정보화사회의 핵심기반인 정보통신분야의 학문적 연구활동을 활성화하고 고급인력을 양성하기 위하여 2002년에 신설한 학과이다. 차세대 인터넷 통신분야의 이론과 실무를 겸비하는 창의적 전문인력을 양성하기 위하여 온 힘을 쏟고 있으며 정보통신대학원과 송도 테크노파크와 연계하고, 수퍼지능 기술연구소, IT 신기술연구소, 반도체 및 박막기술연구소 등과 협력하여 다양한 연구개발과제에의 참여와 실습의 기회를 제공하고 있다. 유무선 인터넷통신, 이동통신, 멀티미디어, VLSI 및 컴퓨터구조, 광정보시스템의 분야와 네트워크, 정보보안, 실시간 컴퓨터 등의 정보통신 소프트웨어 분야에 대한 다양한 연구활동과 교육을 받고 이 분야의 기업체, 연구소 및 대학에서 핵심 전문가로 활동하게 된다.

● 개설전공 과정
정보통신공학

● 학과내규

△ 이수과목 필수과목은 따로 정하지 아니하며 이수학점 수는 대학원 학칙과 관련규정에 따른다.

△ 전공시험 석사와 박사과정의 전공시험 과목과 통합과정의 중간전공시험 과목은 따로 정하지 아니하고 이수과목 중에서 석사과정은 3과목이내에서, 박사과정은 5과목 이내에서 선택하여 전공시험을 치르며 중간전공 시험은 석사과정에 준한다.

△ 석박사 학위 논문 제출자격

대학원의 학칙 및 관련규정을 충족하되 다음의 연구결과물에 관한 조건을 충족하여야 한다.

가. 석사과정 : 지도교수를 제외하고 첫째 저자로서 국내외 전문학술지에 논문을 접수하였거나 게재한 경우와 국내외 학술대회에 논문을 발표한 경우

나. 박사과정 : SCI급(SCI Extended 포함) 국내외 전문학술지에 지도교수를 제외하고 첫째 저자로서 논문을 게재한 경우(게재 예정증명서도 가함) 또는 국내 전문학술지에 200%의 발표실적이 있는 경우(실적 참여율은 교육인적자원부의 업적평가 기준에 준함).

7. 신소재공학부

본교에서는 1998년 급변하는 교육환경과 고급 산업인력 수요에 부응하기 위하여 금속공학과의 무기재료공학과를 통합하여 “재료공학부”를 개설하였으며, 2004년도부터는 대외 경쟁력을 지속적으로 유지하고, 더욱 새롭게 발전하기 위하여 교육 및 연구 시스템을 재정비하여 “신소재공학부”로 학부명칭을 변경하게 되었다.

학부연혁

1954	금속공학과 설립(인하대학교 설립)
1958	금속공학과 대학원 석사과정 설립
1958	요업공학과 설립
1970	금속공학과 대학원 박사과정 설립
1973	요업공학과 대학원 석사과정 설립
1980	요업공학과를 무기재료공학과로 개명
1982	무기재료공학과 대학원 박사과정 설립
1987	산업대학원 재료공학과 설립
1998	재료공학부 개설(금속공학전공과 무기재료공학전공 통합)
2000	무기재료공학전공을 세리믹공학전공으로 개명

학부 교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어 III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3	○							
		컴퓨터관련 과목	3								
	UE 131	생활한문	1		○						
	UE 141	전공탐색 세미나	1								
	UE 151	진로지도 세미나	1	○					○		
소계			17								
교 양	계열 기초 영역	BS 101,102	일반수학 I, II	3+3	○	○	○	○			
		BS 213,214	공업수학 I, II	3+3							
		BM 101	물리학 I	3							
		BM 103	물리학실험 I	1	○						
		BN 101	화학 I	3	○						
		BN 103	화학실험 I	1	○	○					
		BM 102	물리학 II	3							
	BM 104	물리학실험 II	1	○	○						
	BN 102	화학 II	3		○						
	BN 104	화학실험 II	1		○						
	소계			28							
	필 수	IP 200	재료과학	3			○				
		IP 201,202	물리화학 I, II	3+3			○	○			
		IP 203	공업역학	3			○				
IP 204		재료설계입문실험	2				○				
소계											
합계			42								
전 공	필수	IP 205	재료조직 및 상평형	3				○			
		IP 300,301	재료공학실험 I, II	2+2					○	○	
		IP 400	재료설계실험	2							○
	선택	일반과정		33							
		전공심화과정		45							
	합계	일반과정		42							
전공심화과정			54								
잔여학점			39								
			27								
졸업총이수학점			140								
비고	학수번호 IP는 학부공통과목임										

(1) 금속공학 전공

금속공학전공은 우리나라 금속 및 재료공학 분야의 산업전반을 선도적으로 이끌어 나갈 과학기술인력 양성을 목표로 1954년 개교와 동시에 개설되었다. 재료의 특성 향상과 신소재의 개발을 위하여 폭넓고 깊이 있는 연구를 수행하고, 금속소재활용의 극대화를 통하여 국가 발전에 기여하고 있다. 또한 금속공학은 모든 공업분야의 기본이 되는 기초 소재를 다루는 분야로, 교육과정은 학부와 대학원으로 구성되어 있으며, 대학원에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다.

학부과정에서는 금속재료를 비롯한 여러 소재들의 구조 및 성질, 제련 및 가공 등에 관하여 강의하며, 대학원과정에서는 학부교과목보다 수준이 높은 전공이론 및 응용분야를 강의하는 외에 실험위주의 연구를 통한 창조적 능력을 길러주고 있다.

졸업생들은 현재 종합제철소(포항종합제철, INI Steel, 연합철강, 동부제강), 비철금속제련공장(LG금속, 고려아연), 금속가공공장(현대알루미늄, 강원산업)을 비롯하여 LG, 삼성, 현대, 아남 등 대기업체의 반도체와 전자, 자동차, 중공업 등의 광범위한 금속, 기계, 전자분야의 기간산업체 및 공공연구기관(KIST, 한국원자력연구소)등에 진출하여 중추적인 역할을 수행하고 있다.

설치

1954	모든 공업분야의 기본이 되는 기초소재를 교육하여 금속공업을 위시한 기계·전자·전기·조선·항공·화학·건설 등 분야에서 필요로 하는 고급 기술인력을 양성하고, 동시에 금속공학의 학문적 연구와 이를 계승할 고급두뇌의 육성을 목표로 설치(25. 인가)
1968	2부대학에 야간 학과 설치(12.16 인가, 1988년 폐지)
1958	대학원에 석사과정 설치인가(3.14. 인가)
1970	대학원에 박사과정 설치인가(3.7. 인가)

연혁

1954	박평주 교수부임
1955	김수영 교수부임
1956	이계완 교수부임
1957	이상익·최호영 교수 부임
1958	양훈영 교수부임
1961	박평주·최호영 교수 사임
1963	김수식 교수부임

1966	이계완·김수영 교수 사임
1967	최종술·강인찬 교수 부임
	이상익 교수 사임
1969	양훈영 교수 사임
	김재원 교수 부임
1970	윤석상 교수 부임
1971	윤석상 교수 사임
1976	최종술 교수 사임
1979	최재호 교수 부임
1980	박원구 교수 부임
1981	유연철 교수 부임
1984	이지환·이종무 교수 부임
1985	김재원 교수 정년 퇴임
	황선근 교수 부임
1992	강인찬 교수 정년 퇴임
	김명호 교수 부임
1993	황운석 교수 부임
1995	김목순 교수 부임
	최재호 교수 사직
1996	유병돈 교수 부임
1997	박원구 교수 정년 퇴임
1998	한정환 교수 부임
	김수식 교수 정년 퇴임
2000	김현우 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
유연철	재료강도 및 가공학, 금속조직제어	황운석	금속의 내식성 개선, 재료의 수명예측
이종무	박막소재, 반도체소자제조공정	김목순	고강도, 경량, 내열신금속개발
황선근	상변태/결정구조, 신금속개발	유병돈	금속제련, 부산물 재활용
이지환	복합재료, 열전재료, 금속접합기술	한정환	신공정개발, 자원 재활용
김명호	금속주조/성형기술, 합금개발	김현우	반도체 에피텍셀층, 표면식각

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	59	42	39
전공심화과정	140	59	54	27

- ① 입학연도와 상관없이 현행 졸업요구조건을 만족해야 한다.
- ② 2000학년도 이전 입학생에 대한 교양학점 취득 : 현행 교과과정에 필수로 지정된 교양과목 중 이미 지나간 학년, 학기에 신설되거나 변경(선택→필수) 설강된 과목은 이수하지 않아도 된다. 이로 인한 교양요구학점의 부족은 문제되지 않는다.

대학원

본 학과는 1954년 개교와 동시에 개설된 핵심 공학분야로서 2003년 2월 제46회 졸업생까지 모두 3719명의 과학 기술자를 배출하였다. 현재 재학생 수는 1학년 159명, 2학년 123명, 3학년 149명 및 4학년 162명 모두 593명에 이르고 있다. 본 학과에서는 모든 공업분야의 기본이 되는 기초소재 즉 구조재의 특성향상과 신소재의 개발을 위하여 폭넓고 깊이 있는 연구를 수행하고 있으며, 우리 나라 산업전반의 금속 및 재료공학분야를 선도할 수 있는 역량있는 기술인력과 과학자를 양성함은 물론 참된 인간으로 국가 사회에 이바지할 수 있는 고급 인재를 배양하는 데 주력하고 있다. 최근에는 복합재료, 자성재료, 전자재료와 관련된 산업체와 반도체회사 및 연구소로의 취업이 활발해지고 있다.

● 개설전공과정

금속공학 (Metallurgical Engineering) 전공

● 학과내규

- △ 이수과목 가. 석사과정 : 전공과목은 다음 필수과목 9학점을 포함한 15학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 박사과정 : 전공과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 18학점 이상 이수하여야 한다.

	석사과정	박사과정
필수 과목	AMA01 열역학특론	AMA12 전자물성특론
	AMA02 상변태특론	AMA49 재료이동현상특론
	AMA03 재료강도학특론	

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

가. 석사학위 청구논문 제출자격

- 1) 현학칙 및 내규조항을 충족하여야 한다.

2) 연구실적이 다음조건중 하나 이상을 충족시켜야 한다.

- ① 국내학술지에 1편 이상을 작성한 논문접수증명서
- ② 국내학술지에 1편 이상을 게재한 논문게재예정증명서
- ③ 국내학술지에 1편 이상을 게재한 논문접수증명서
- ④ 국외학술지에 1편 이상접수 또는 게재예정증명서 또는 게재논문

나. 박사학위 청구논문 제출자격

- 1) 현학칙 및 내규조항을 충족하여야 한다.
- 2) 연구실적물(게재예정증명서 포함)이 다음 조건중 하나 이상을 만족시켜야 한다.
 - ① 국외학술지에 1편 이상을 게재
 - ② 국내학술지에 교육부에서 정한 200%이상의 논문을 게재

다. 석박사 학위 청구논문 자격 연구실적 평가와 공동연구실적물 인정환산율은 대학원 예시에 따르고 SCI Index 에 포함되어 있는 학술지와 교육부에서 인가한 국내학회에서 정기적으로 발간하는 학술지는 모두 인정한다.

△ 전공시험에 관한 내규

가. 석사과정

열역학특론, 상변태특론, 재료강도학특론, 결정학, 전자물성특론, 비철재료특론: 6개 교과목 중 택3

나. 박사과정

열역학특론, 상변태특론, 재료강도학특론, 결정학, 전자물성특론, 비철재료특론, 복합재료, 재료이동현상 특론 : 8개 교과목 중 택5

(2) 세라믹공학 전공

세라믹 공학전공에서는 다양한 재료공학 실험과 연구를 바탕으로 여러 가지 체험교육의 수행은 물론 첨단소재 개발을 위한 창의적인 사고와 능력을 겸비한 공학도를 양성하고 있다. 1969년 3월 요업공학과로 출발한 이래 현재까지 1100여명에 가까운 학사를 배출하였으며, 1974년과 1982년에 대학원 석사과정, 박사과정을 각각 개설하였다. 세라믹공학은 창조적인 능력을 개발시키고 세라믹 재료에 대한 이해와 응용을 강조하며, 지속적인 학교실험과 현장 실습을 통하여 학생으로 하여금 생산현장에 대한 적응력을 기르도록 하고 있다.

기초전공 과목으로 전산, 물리화학, 열역학, 상평형, 결정화학, 재료과학 및 공업역학 등을 설강하고, 전공과목으로 각 재료의 특성, 응용, 제조방법, 소결 및 응용이론 등을 강의하고 있다. 4학년에서는 전공에 따른 학교실험과 현장실습을 통하여 생산현장에 대한 적응력을 기를 뿐 아니라 문제해결에 대한 능력을 기르게 한다

졸업생들은 대부분 시멘트, 고온재료, 광학재료, 전자재료, 반도체 등의 관련업체로 진출하고 있으며, 이들 재료의 첨단 기술개발이나 의학, 금속, 통신, 항공, 우주, 컴퓨터, 건축, 자

동차 등 산업의 응용을 위하여 설립된 많은 국·공·사립 연구기관에서도 크게 활약하고 있다. 졸업생 중 상당수는 대학원 및 유학 등 진학의 길을 택하여 대학교육 및 학문 연구에 몰두하고 있다.

설치

1968	무기재료에 관한 기초학문과 함께 그의 물성 및 제법 응용에 대한 교육을 통하여 이 분야에서 필요한 인재양성을 목적으로 '요업공학과'를 설치(12,26 인가)
1980	교육범위를 넓히고 특수한 기능을 갖는 첨단재료까지 포함시킬 목적으로 학과 명칭을 무기재료공학 과로 변경(10,2 인가)
1973	대학원 석사과정에 요업공학과 설치(12,29 인가)
1982	대학원 박사과정에 요업공학과 설치(1,20 인가)

연혁

1969	화학공학과 이전 교수전임
1970	지응업 교수 부임
1971	Furnace Laboratory의 3종의 기기 구입(2차 ALD)
1972	한기성 교수 부임 Cutting Machine외 14종의 기기 구입(2차·3차·4차 ALD)
1973	최상욱 교수 부임
1975	한기성 교수 대한요업총협회 학술상 수상
1976	황진명 교수 부임
1977	지응업 교수 사임 이전 교수 대한요업총협회 학술상 수상 직시천평외 4종의 기기 구입(IDA)
1978	Autodave 기기 구입(AD)
1981	오재희·김철영 교수 부임
1982	Q-meter 기기 구입(5차 IBRD) 한기성 교수 한국요업학회 학술상 수상 오재희 교수 대한요업총협회 학술상 수상
1983	편광현미경 외 8종의 기기 구입(5차 IBRD) 오재희 교수 한국요업학회 학술진보상 수상
1984	최상욱 교수 대한요업총협회 학술상 수상
1985	이전 교수 한국요업학회 회장 피선(~1986)
1986	이전 교수 국민훈장 동백장 수상

	한기성 교수 대한요업학회 회장 피선
1987	이전 교수 한국요업학회 학술상 수상 최상욱 교수 한국요업학회 학술진보상 수상
1988	Microprocessor ph/mv Meter외 11종의 기기 구입(30차 OECF) 한기성 교수 한국요업학회 공로상 수상
1989	Ultrasonic Cleaner외 2종의 기기 구입(NESCO Coupon)
1991	이전 교수 정년 퇴임 고태경 교수 부임 김철영 교수 한국요업학회 기술진보상 수상 Glossmeter외 3종의 기기 구입(국고 및 교비 지원금)
1992	김철영 교수 한국요업학회 학술진보상 수상 열수합성장치 외 1종의 기기 구입(국고 및 교비 지원금)
1993	Electrical Conductivity Tester외 1종의 기기 구입(재단지원금)
1994	조남희 교수 부임 한기성 교수 정년 퇴임
1995	조원승 교수 부임
2002	최상욱 교수 정년 퇴임
2003	황해진·정성윤 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
황진명	분자분광학	고태경	결정학
오재희	전자재료, 자성재료	조원승	복합재료
김철영	유리과학, 생체재료	황해진	나노재료
조남희	반도성재료, 박막공학	정성윤	세라믹 공학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	59	42	39
전공심화과정	140	59	54	27

- ① 입학연도와 상관없이 현행 졸업요구 조건을 만족해야 한다.
- ② 2000학년도 이전 입학생에 대한 교양학점 취득 : 현행 교과과정에 필수로 지정된 교양과목 중 이미 지난 학년, 학기에 신설되거나 변경(선택→필수로) 설정된 과목은 이수하지 않아도 된다. 이로 인한 교양요구학점의 부족은 문제되지 않는다.

대학원

세라믹이란 지구상에서 가장 흔한 원소인 Si, Al, Mg, Ca, Fe 등의 산화물, 탄화물, 질화물을 원료로 하여 만든 도자기, 내화물, 유리, 시멘트 등을 말하며, 최근에 와서 세라믹재료의 기능은 유전성, 압전성, 초전도성, 반도체성, 절연성, 자성을 갖는 전자재료, 높은 강도 및 경도를 갖고 있는 구조재료, 광통신, 특수렌즈, 레이저 발생기 등으로 사용되는 광학재료, 인공 뼈, 인공치아 등으로 사용될 수 있는 생체재료 등으로 다양화 되어 가고 있다. 세라믹스의 응용범위도 전기, 전자, 통신, 기계, 항공, 의학, 가정 등으로 확대되고 있어서 세라믹공학은 관련 산업의 발전을 위해서도 필연적으로 그 연구, 개발이 선행되어야 하는 분야이다. 본 학과에서는 이러한 시대적 요구에 부응하고 이 분야에 선도적 역할을 담당할 전문지식과 자질을 갖춘 인재를 기르기 위하여 각 기능별로 재료특론을 교과목으로 개설하였고, 이들의 기초구조를 이해하는데 도움을 주는 결정학, 분광학, 확산론, 소결론, 전자현미경, 계측 및 제어 등 기초과목도 함께 개설하고 있다. 본 학과에서는 최신 연구시설, 즉 적외선 및 라만 분광기, 전자현미경, X선 회절분석기, 열분석기, 전기적 및 자기적 특성 측정기, 강도 및 경도측정기 등을 이용하여 해마다 우수한 연구논문을 학계에 발표하고 있으며 산업체와 함께 공동 연구를 활발히 수행하고 있다.

● 개설전공과정

세라믹공학전공

● 학과내규

△ 이수과목

	석사과정	박사과정
필수 과목	ALA01 재료열역학	ALA 13 고체물리특론
	ALA 11 소결특론	ALA05 무기물구조
	ALA03 고체확산론	

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

가. 석사학위 청구논문 제출자격

- 1) 현학칙 및 내규조항을 충족하여야 한다.
- 2) 국내외 학술지에 1편 이상 접수 또는 게재예정 증명서 또는 게재논문을 졸업후 6개월 이내에 이행할 수 있다고 지도교수가 인정하는 경우에는 논문을 제출할 수 있다.

나. 박사학위 청구논문 제출자격

- 1) 현학칙 및 내규조항을 충족시켜야 한다.
- 2) 학위과정 중 학위논문과 관련된 연구실적물(게재예정증명서 포함)이 다음 조건 중 하나 이상을 만족시켜야 한다.

- ① 국외학술지에 1편 이상을 제1전자로 게재 제2전자인 경우 150×(1/저자수)×편수로 계산하여 100%이상이거나 ②항에 가산하여 200%이상
- ② 국내학술지에 교육부에서 정한200%이상의 논문을 게재

△ 논문자격 시험 및 중각자격 시험

학과	전공	전공시험				중간자격시험 (통합과정)	과목수
		석사과정	과목수	박사·통합과정	과목수		
세라믹공학전공	세라믹공학	세라믹1 세라믹2 세라믹3	3 과 목	세라믹기초 세라믹분석 세라믹특성 세라믹특론1~4	5과목 세라믹 1~4중 택2	세라믹반응 세라믹공정 세라믹물성	3과목

8. 환경토목공학부

환경토목공학부는 지구환경공학, 토목공학, 지리정보공학 전공으로 구성되어있으며 풍요로운 생활을 위한 사회기반시설의 조성과 삶의 질을 향상시키기 위한 쾌적한 환경의 추구 및 인간생활의 영역이 되는 모든 지리적 공간의 효율적인 활용을 추구하고 있다.

(1) 지구환경공학전공

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 쾌적한 환경의 추구를 목적으로 한다.

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 토양복원, 폐기물처리 및 재활용, 하수 및 폐수 처리, 상수도 및 수질 보전 등 다양한 분야로 구성되어 있다. 학부 교육과정은 수질오염, 대기오염, 그리고 폐기물 및 토양오염을 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 분야에서 신기술 개발을 담당할 수 있는 전문가를 양성하기 위한 이론 및 실습 교육을 제공한다.

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

설치

1981	환경오염에 관한 연구와 이 문제를 해결해 나갈 수 있는 전문기술인의 양성을 목적으로 환경공학과 설치(10.20. 인가)
1987	대학원에 석사과정 설치인가(11.7. 인가)
1988	대학원에 박사과정 설치인가(11.30. 인가)
1987	산업기술대학원에 학과 설치 인가(11.9. 인가)

학부연혁

1982	환경공학과 개설 해양학과윤태일 교수 전임 화학공학과정재기 교수 전임
1984	조광명·허병기 교수 부임
1985	임성삼 교수 부임
1986	허병기 교수 생물공학과(1985.11.5. 설치인가)로 이임
1988	서형준 교수 부임
1991	조석연 교수 부임
1992	정재기 교수 정년 퇴임
1993	배재호 교수 부임
1994	조용원 교수 부임
1997	황용우 교수 부임
1998	환경공학과 자원공학과를 지구환경공학부로 통합
2002	환경토목공학부로 개편
2003	김창균 교수 부임
2004	박찬훈 교수 전임

△ 자원공학과

- 1954 광산학에 대한 학문적 연구와 국내 자원개발 및 활용을 위한 인재 양성을 목적으로 '광산공학과'를 설치(2.5 인가)
- 1969 '자원공학과'로 학과명을 변경(12.24 인가)
- 1958 대학원에 석사과정 설치(3.14 인가)
- 1977 대학원에 박사과정 설치(1.15 인가)
- 1987 산업기술대학원에 에너지공학과 설치(11.9 인가)
- 1998 환경공학과, 자원공학과를 지구환경공학부로 통합(10.21 인가)

교수소개

교수	전공	교수	전공
조광명	수처리	배재호	수질오염제어
윤태일	수질오염제어	정용원	에어로졸
박찬훈	자원처리공학	황용우	수처리 / LCA
임성삼	고액분리	전보현	지하수 유동 및 모델링
서형준	환경기초실험	김진	지하환경 및 환기시스템
조석연	대기오염제어	김창균	토양 및 지하수 오염제어

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	56	42	42
전공심화과정	140	56	54	30

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.
- ② 학위수여요건 지구환경공학 전공은 프로그램에서 제시하는 졸업시험을 통과해야 한다.
지구환경 전공은 프로그램 전공 42학점 이상 이수하였을 경우 학위 증명서에 전공명 및 프로그램명을 기재한다. 상기 규정에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다.

대학원

급속한 산업 발전의 부정적 효과의 하나로 환경오염 문제가 대두되었으며 이에 대처하기 위한 기술자의 양성이 요구됨에 따라 인천광역시 내 유일한 4년제 환경공학과로서 본 학과의 학부과정이 1982년에 개설 되었으며, 1988년에 석사과정, 1989년에 박사과정이 개설 되었다.

지금까지 박사 15명, 석사 110명이 배출되었으며, 현재 재학생은 석사과정 23명, 박사 과정 16명이다. 현재 전공분야의 공학박사 학위를 가진 10명의 교수가 재직중이며, 그간 경인 지역의 환경오염 실태 파악 및 환경오염 방지 활동에 기여한 바 크다. 뿐만 아니라 환경기술 개발에 관한 국책사업에도 적극적으로 참여하고 있다. 졸업생들은 교육기관, 국가 연구기관, 전공분야 설계회사 등에 진출하여 활동하고 있으며, 환경공학 기술자에 대한 사회의 요구가 증가함에 따라 졸업 후의 진로가 더욱 밝을 것으로 전망한다.

● 개설전공과정

환경공학(Environmental Engineering) 전공

● 학과내규

- △ 이수과목 가. 석사과정 : 전공과목 15학점 이상을 포함한 24학점 이상
나. 박사 및 통합과정 : 전공과목 33학점 이상을 포함한 60학점 이상

△ 자격시험 가. 석사과정 (과목수: 3과목)

번호	과목별	출제범위	출제내용
1	생물학적 처리	- 생물학적처리 원리 - 호기성 및 혐기성처리 공법의 특징, 설계, 운영방안 - 질소 및 인 제거 방안	- 호기성 및 혐기성 처리의 원리 - 활성슬러지, 살수여상, 혐기성소화 등 각 처리공법의 특성비교, 주어진 폐수에 대한 설계방법, 운영시 문제점 - 질소 및 인 제거 공법의 원리, 설계, 운영방안
2	물리학적 처리	침전, 여과, 막공법, 흡착, 중화, 응집, 이온교환, 소독	- 교과서 응집 및 폐수처리에 준함
3	대기오염	- 대기오염모델링 - 입자상 및 기체상 대기오염물질 제거	- 학부의 대기환경학과 - 대기오염제어 I, II에 준함

나. 박사과정 (과목수: 6과목 중 5과목 선택)

번호	과목별	출제범위	출제내용
1	생물학적 처리	- 생물학적처리 원리 - 호기성 및 혐기성처리 공법의 특성, 설계, 운영방안 - 질소 및 인 제거 방안	- 호기성 및 혐기성 처리의 원리 - 활성슬러지, 살수여상, 혐기성 소화 등 각 처리공법의 특성비교, 주어진 폐수에 대한 설계방법, 운영시 문제점 - 질소 및 인 제거 공법의 원리, 설계, 운영방안
2	물리학적 처리	침전, 여과, 막공법, 흡착, 중화, 응집, 이온교환, 소독	- 교과서 응집 및 폐수처리에 준함
3	대기환경학	- 대기오염모델링 - 광화학 및 멸화학반응 - 연소공학	- Eulerian model formulation - 대기권내 오존 형성반응 - 소각로 형태별 특성
4	대기오염 제어	- 입자상 및 기체상 대기오염물질 제거	- 에어로졸의 생성, 응집 및 운송에 관한 기본적 이론과 이를 이용한 에어로졸제어 기술을 다룬다.
5	폐기물	- 폐기물의 특성 및 분석방법 - 폐기물 발생량 감소 및 재활용 - 소각과 매립 - 분뇨 및 슬러지 처리	- 삼성분, 발열량, 성분분석방법 및 활용방안 - 발생을 감소 및 재활용 방법의 종류 및 특성 - 소각의 원리 및 소각 방법 - 매립공법 및 침출수 처리방안 - 분뇨 및 슬러지 처리 방법
6	환경 화학	- 반쪽 반응식 - 산 및 염기의 평형 및 적정 - 난분해성 물질의 특성 및 처리 방안 - 생화학	- 반쪽반응식의 작성방법 및 의미, 반쪽반응식을 이용한 반응식 작성 - 산, 염기, 염기의 첨가시 평형상태 해석 - 산 및 염기의 중화 - CO ₂ 의 평형 - VOC의 특성, 생물학적 및 물리화학적 처리 - 각 물질의 분해경로

대학원

본 학과의 학부과정은 본 대학의 개교와 함께 1954년에 광산공학과로 설립되었고, 대학원 석사과정은 1958년에 설치되었으며, 그 후 1976년에 광산공학과가 자원공학과로 개편되었어, 1977년에 박사과정이 설치되었다. 자원공학과와 세부 전공 분야는 크게 탐사, 개발, 처리, 자원경제 등으로 무척 다양함이 특징이다. 따라서 자원공학과 자체가 자원의 개발을 위한 하나의 공학계열을 이루고 있다고 해도 과언이 아니며 실제로 구미 선진국의 경우는 그러하다. 본 학과의 졸업생들은 금속, 비금속, 석탄자원의 생산과 활용에 크게 이바지함으로써 국내 산업발전에 일익을 담당해왔다. 최근에는 본 학과의 기본 학문과 기술이 광업 이외의 산업분야에도 크게 활용되고 있다. 세부 학문분야로서 지질학, 물리탐사, 화학탐사 등은 지하에 매장된 광물 및 에너지 자원의 부존과 성인을 규명하는 분야이다. 최근 토목건축의 기초지반조사, 지하수조사, 지질환경문제에도 응용되고 있다. 또한 지하자원의 개발분야의 지하자원개발공학, 석유개발공학 등을 터널굴착, 지하공동 개발과 같은 건설 분야에 널리 이용되고 있다. 자원 처리분야의 자원정제공학, 에너지공학, 자원재활용 등은 종래의 광물 및 에너지자원의 정제, 활용 외에 폐수처리, 자원재활용분야에 이용되어 매우 중요시 되고 있다. 이 밖에 광물 및 에너지자원의 수급, 자원정책 등을 다루는 자원경제학이 있다.

현재까지 153명의 석사과정과 25명의 박사과정을 배출하였는데 이들은 전통적으로 주요 광업회사, 자원관련 연구소, 광업진흥공사, 석유개발공사, 산업자원부, 대학 등 자원관련 기관에 진출하고 있으며, 근년에는 이와 병행하여 주요 건설관련회사 및 연구소의 지반조사, 지하공간개발의 요원으로 진출하고 있다. 이 만큼 자원공학과 활용범위가 확대되었다고 볼 수 있다.

● 개설전공 과정
자원공학 전공

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정 : 지도교수가 추천한 15학점 이상의 전공과목을 이수하여야 한다.
- 박사과정 : 지도교수가 추천한 18학점 이상의 전공과목을 이수하여야 한다.

△ 석박사 학위청구 논문 제출자격

가. 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하고 다음 연구 실적물에 대한 조건에 충족되어야 한다.

나. 석사학위 연구실적물 : 다음 중 하나 이상을 충족하여야 한다.

- 1) 국내외 학술지에 1편 이상을 발표 또는 게재증명
 - 2) 국내외 학회의 정기 학술발표회에서 발표했거나 발표예정 증명
- 다. 박사학위 연구실적물: 다음 중 하나 이상을 충족하여야 한다.

- 1) 국외 학술지에 단독으로 1편 이상을 발표 또는 게재예정 증명
- 2) 국내외 학술지에 교육부 규정 200%이상 논문 게재
- 3) 국제학술회의 Proceeding 100%인정
- 4) 국내 학술회의 Proceeding 50%인정

(단 지도교수제외)

△ 자격시험 및 중간자격 시험

가. 논문자격 시험

1) 석사과정 : 다음의 7과목 중 3과목을 선택함

광물암석 특론, 암반역학 특론, 분체공학 특론, 지반물리 탐사, 재료공학 특론
석유지류 공학 특론, 환기시스템 공학 특론

2) 박사·통합과정 : 다음의 7과목 중 5과목 선택함

광물암석 특론, 암반역학 특론, 분체공학 특론, 지반물리 탐사, 재료공학 특론
석유지류 공학 특론, 환기시스템 공학 특론

(2) 토목공학 전공

인류의 쾌적한 삶을 추구하는 토목공학은 인간의 생활환경을 위한 주거, 산업, 교통 및 재해방지 시설 등 공공성과 공익성을 위한 사회기반시설을 대상으로 사회기반시설의 계획, 설계, 시공 및 유지관리의 이론과 기술을 개발한다. 최근 급속히 발전하는 컴퓨터를 이용한 계획 및 설계의 인공지능화와 시공 및 유지관리의 자동화를 통해서 건설 생산성을 향상시키고, 수려한 미관과 안전하고 경제적인 사회기반시설의 건설을 추구한다. 1960년 2월 인하공과대학 토목공학과로 출발하여 지금까지 3000여명의 학사를 배출하였으며, 1969년 대학원 석사과정, 1975년 대학원 박사과정이 설립되어 현재까지 330여명의 석·박사를 배출하였다. 현재 토목공학전공 학부정원은 매 학년 100명으로 구성되어 있으며 대학원에는 90여명이 재학하고 있다.

창의적이고 생산적인 토목기술자를 양성하기 위한 교육과정은 학부와 일반대학원 및 공학대학원으로 나뉘어 있으며, 일반대학원에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다. 학부 교과과정은 전공 기초과목을 중심으로 구조공학, 토질공학, 수공학, 환경공학, 측량학, 건설경영 등으로 사회기반시설 공학에 기초가 되는 과정으로 구성되어 있으며, 공학설계과정을 중점적으로 개설하고 있다. 일반대학원 교과과정은 학부 교과목에 기초를 두고 전공이론 및 응용과목에 중점을 두어 학생들로 하여금 이론과 실험을 통한 창의적인 능력을 개발할 수 있도록 편성되어 있다.

사회기반시설을 계획하는 정부기관(건설교통부)과 지방자치단체(서울특별시) 공무원과 국공립연구기관(한국건설기술연구원, 국토연구원)의 연구원 및 국토의 종합적인 개발을 실행하는 국영기업체(도로공사, 토지공사, 수자원공사 등), 각종 사회기반시설의 설계·용역업체(현대, 대우, 삼성)와 국내 굴지의 시공업체 등으로 진출하고 있다.

설치

1960	토목공학에 관한 학문적 연구와 전문 토목기술자의 양성을 목적으로 설치(2,20 인가)
1976	2부대학에 야간 학과 설치(12,31 인가, 1988년 폐지)
1969	대학원에 석사과정 설치(2,4 인가)
1975	대학원에 박사과정 설치(1,21 인가)

학부연혁

1960	제1회 20명 입학
1961	건축공학과 김수영 교수 학과정 겸임 서영갑 교수 부임
1962	정삼봉·김진호·김세근(~5월 사임) 교수부임
1963	정삼봉 교수 사임 진병익·강관원·김덕재 교수 부임
1966	문제길 교수 부임 김덕재 교수 사임 학우회지《개척》발간
1967	서영갑·문제길 교수 사임
1968	이동환 교수 부임 진병익 교수 사임
1972	강병희 교수 부임
1977	강관원 교수 대한토목학회 학술상 수상
1978	강관원 교수 대한토목학회 학술상 수상
1979	김진호 교수 사임
1980	김건홍 교수 부임
1983	양창현 교수 부임
1985	양창현 교수 국무총리 표창수상
1986	심명필 교수 부임
1987	강관원 교수 한국수문학회 회장(~1989) 강병희 교수 대한토목학회 학술상 수상
1990	구민세 교수 부임
1992	윤여원 교수 부임
1993	연정흠 교수 부임
1994	이동환·강관원 교수 정년 퇴임 서병하 교수 부임
1995	황원섭 교수 부임
1997	조우석 교수 부임
2000	양창현 교수 정년 퇴임
2002	신수봉 교수 부임
2003	김형수·우성권 교수 부임
2004	강병희 교수 정년 퇴임

교수소개

교수	전공	교수	전공
서병하	수문학 및 수자원공학	윤여원	건설분야에서의 폐자원 재활용
김건홍	독성평가, 상하수도	황원섭	강교량
심명필	수자원계획 및 관리시스템	조우석	측량, Mapping, GIS
구민세	강합성형교량	신수봉	구조해석, 구조역학
윤지선	터널, 암반사면 안전성	김형수	하천공학, 습지수문학
연정흠	조립식 콘크리트구조물의 전산설계	우성권	건설관리

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	56	42	42
전공심화과정	140	56	54	30

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.
- ② 학위수여요건 토목공학전공 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 토목공학전공은 졸업시험을 통과해야 한다.
 토목공학 전공을 42학점 이상 이수하였을 경우 학위증명서에 전공명을 기재한다.
 상기 규정에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다.

대학원

토목공학은 인간의 생활환경을 위한 주거, 산업, 교통 및 재해방지 시설 등을 조성하는 분야로 도로, 교량, 비행장, 철도, 터널, 항만, 댐, 운하, 상하수도, 오폐수시설, 관개시설 등 제반 사회기반 시설의 계획, 설계, 시공, 운영 및 관리하는 것을 주임무로 한다. 이들 구조물은 공공적인 성격을 띄며 대량생산보다는 하나 하나가 그 환경에 적합하게 설계 및 시공되어야 한다. 특히 토목공학은 사회의 변화와 함께 발전하여 왔기 때문에 언제나 새로운 것에 도전하는 학문이며, 21세기를 향한 새로운 연구와 개발을 위해 몰두하면서 토목공학에 컴퓨터와 첨단 신소재 및 공법, 건설의 계획과 관리를 위한 지리정보의 구축, 관리 및 분석 등의 고도의 기술

을 접목시키고 있다. 최근 토목공학의 연구결과를 바탕으로 현재 우리가 직면하고 있는 사회 기반시설의 부족, 건설생산성 향상과 국제화, 급변하는 교통문제, 심각한 환경문제 등을 해결해 나가고 있다. 따라서 토목공학과는 새로운 토목기술을 연구 및 개발하고 연구의 실용화로 사회에 기여하기 위해, 고급 기술자와 관리자 및 연구원 등의 양성에 힘쓰고 있다.

● 개설전공 과정

- 1. 구조 및 토질 (Structural / Geotechnical Engineering) 전공
- 2. 수공 및 환경 (Water / Environmental Engineering) 전공

● 학과내규

△ 이수과목 석·박사 학위과정에서 필수과목을 따로 정하지 않는다.

△ 석박사 학위청구논문 제출자격

- 1) 석사학위 청구논문 제출자격 : 현학칙 및 내규조항을 충족시켜야 한다.
- 2) 박사학위 청구논문 제출자격 : 현학칙 및 내규조항을 충족하고 연구실적물(게재예정증명서 포함)의 인정환산율을 200% 이상 충족시켜야 한다.
- 3) 국내외 학술지의 인정환산율(저자수 산정에서 지도교수는 제외, 2003학년도 입학생부터 적용)

가. 단독연구실적물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	외국학술지 또는 단행본 게재논문	200%	
2	국내공인학술지 또는 단행본 게재논문	100%	
3	교내 논문집	50%	
4	국제학술회의 Proceeding	50%	
5	국내학술회의 Proceeding	30%	
6	1종 도서(중·고교)	100%	
7	저서(원저)	100%	
8	특허	100%	

나. 공동연구실적물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	단독연구물	100%	
2	2인의 공동연구물	70%	
3	3인의 공동연구물	50%	
4	4인 이상의 공동연구물	30%	

△ 전공자격 시험

전공	전공시험				중간자격시험 (통합과정)	과목수
	석사과정	과목수	박사·통합과정	과목수		
산 업 공 학 전 공	구조역학특론	22 과 목 중 택 3	구조역학특론	22 과 목 중 택 5	석사과정과 동일	22 과 목 중 택 3
	구조안정론		구조안정론			
	구조동역학		구조동역학			
	강구조설계특론		강구조설계특론			
	철근콘크리트구조특론		철근콘크리트구조특론			
	건설공정계획		건설공정계획			
	건설관리특론1		건설관리특론1			
	건설계약론		건설계약론			
	건설원가관리론		건설원가관리론			
	건설생산성론		건설생산성론			
	토질역학특론		토질역학특론			
	기초공학특론		기초공학특론			
	토질동역학		토질동역학			
	흙의 물리화학적 특성		흙의 물리화학적 특성			
	사면안정해석		사면안정해석			
	연약지반처리		연약지반처리			
	깊은 기초		깊은 기초			
	토공구조물		토공구조물			
	암반역학특론		암반역학특론			
	지하공동의 설계와 시공		지하공동의 설계와 시공			
암반사면공학	암반사면공학					
토목지질학특론	터널공학특론					
수 공 및 환 경 전 공	유체역학특론	16 과 목 중 택 3	유체역학특론	19 과 목 중 택 5	유체역학특론 개수로수리학 응용수문학특론 추계학적수문학 도시수문학 수문통계학 상수처리 폐수처리 환경공학특론 수자원경제 수자원계획 및 관리 유역유출모형론 수질수문학 하천수질관리 수문기상학	9 과 목 중 택 3
	개수로수리학		개수로수리학			
	응용수문학특론		응용수문학특론			
	추계학적수문학		추계학적수문학			
	도시수문학		도시수문학			
	수문통계학		지하수 수문학			
	상수처리		수문통계학			
	폐수처리		수자원시스템공학			
	환경공학특론		수자원계획 및 관리			
	수자원경제		환경공학특론			
	수자원계획 및 관리		상수처리			
	유역유출모형론		폐수처리			
	수질수문학		하천수질평가			
	하천수질관리		수자원경제			
수문기상학	수자원 계획 및 관리					
	수질수문학					
	하천수질관리					
	수문기상학					
	유역유출 모형론					

(3) 지리정보공학 전공

지리정보공학전공은 지리정보의 효율적 활용을 통한 국가 기술 경쟁력의 배양과 위기상황에서의 효율적인 대처 및 각종 사회 간접시설물(SOC)의 과학적인 관리를 위한 인재양성에 목표를 두고 있다. 이와 같은 체계적인 교육과 연구의 목적으로 지리정보공학과는 1994년에 국내 유일의 특성화 학과로 신설되었다.

교육과정은 학부과정, 일반대학원, 공학대학원으로 구성되어 있으며, 교과과정은 최신의 첨단 실습 기자재를 구비하여 충분한 실습을 바탕으로 한 지리정보분야의 전문가 양성을 위한 체계를 갖추고 있다. 전공과 관련된 주요 학부과정은 지리정보시스템, 원격탐사, 항공사진측량, 위성측위시스템, 공간데이터베이스, 자동지도제작 등이 있으며, 이러한 과정을 이수하기 위한 기초과목으로는 전자계산, 프로그래밍언어, 자료구조, 데이터베이스 등의 컴퓨터과목과 공업수학, 확률통계, 수치해석 등의 수학과목 이수가 요구된다. 또한 지리정보의 효과적인 활용을 위하여 토목, 자원, 환경, 국토 및 도시계획, 해양 등의 관련 응용과정과의 효율적인 연계를 추구하여 폭넓고 종합적인 공학교육의 기회를 제공하고 있다. 일반대학원은 석사 및 박사과정으로 구성되어 있으며 지리정보의 응용 및 기술과 관련된 토목, 측량, 도시, 전사, 자원, 환경, 농업, 산림, 조경 등의 학부전공을 지닌 학생을 대상으로 지리정보분야의 고급연구, 지리정보 응용기술개발, 관련전문가 양성 등에 중점을 두고 있다. 국가기관 및 산업체에 근무하는 전문인력을 대상으로 하는 공학대학원은 고도화된 산업 기술사회에 능동적으로 대처하기 위해 국가지리정보구축사업, 지방자치단체의 도시정보시스템 구축사업, 사회간접자본을 다루는 정보기관 및 투자기관의 각종 GIS 구축사업 등 현업 실무담당자들에게 최신의 지리정보기술에 관한 이론적이고 실무적인 내용을 습득케 할 목적으로 석사과정을 두고 있다.

대기업, 중소기업 및 벤처기업의 IT엔지니어, 시스템엔지니어(SE), 프로그래머, 프로젝트 매니저 그리고 국공립 연구기관의 연구원, 중앙정부, 지방자치단체 및 공사(도로공사, 수자원공사, 토지공사, 주택공사, 한전 등)의 공무원 등으로 진출하고 있다.

학부연혁

1994	학과 설치
	이규성 교수 부임
1995	김계현 교수 부임
1996	김병국 교수 부임
1997	임삼성 교수 부임
1998	지리정보공학과와 토목공학과를 지리정보공학부로 통합
2000	박수홍 교수 부임
2003	김태정 교수 부임

교수소개

교수	전공	교수	전공
조동행	지구물리학, 지구물리탐사	임삼성	위성측위, 위성측지
이규성	원격탐사, 인공위성 영상처리	박수홍	지리정보시스템, 공간 모델링
김계현	지리정보시스템, 수자원 및 환경	김태정	지리정보
김병국	측량공학, 사진측량		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
일반과정	140	56	42	42
전공심화과정	140	56	54	30

- ① 전공심화과정 이수자는 성적증명서에 "전공심화과정 이수자"로 명시한다.
- ② 학위수여요건 (아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족)
 - 1) 4학년 1학기 수업일수 1/4선 전에 지도교수와 논문제목을 결정.
 - 2) TOEIC 650이상, TOEFL 500이상, 기사1급 취득자, 4학년 1학기까지 평균 평점 3.0이상 지리정보공학 전공을 42학점 이상 이수하였을 경우 학위 증명서에 전공명을 기재한다. 상기 규정에 해당되지 않은 학생들은 입학당시의 규정에 준한다.

대학원

지리정보공학과는 인간 활동의 영역이 되는 모든 지리적 공간에 관한 정보의 생성·관리·분석 등을 다루는 지리정보공학을 주요 학문영역으로 하고 있으며, 관련 분야로서는 최근 급속도의 기술적 발달과 여러 분야에 걸쳐 다양한 응용분야를 보이고 있는 지리정보시스템(Geographic Information Systems), 인공위성원격탐사(Remote Sensing), 사진측량(Photogrammetry), 위성측위시스템(Global Positioning System) 등이 포함된다. 본 학과는 국가기술경쟁력의 배양, 위기상황의 효율적 대처와 각종 사회간접시설물(SOC)의 과학적인 관리를 위한 지리정보의 활용을 극대화할 수 있는 인재양성을 교육 목표로 하고 있다. 이를 위하여 이론과 실습이 병행되는 실무위주의 교육과 학생 개개인의 창의력을 바탕으로 하는 전문적인 지식함양 및 연구개발을 지향하고 있다.

- 개설전공과정
지리정보공학(Geoinformatic Engineering) 전공

● 학과내규

△ 교과과정 대학원의 "교과과정 및 수강에 관한 규정"을 따른다. 전공과목은 다음의 "교과목 개요"에 나열된 과목으로 한다.

연구실적구분	항목
성적점수(대학4년 + 석사과정)	30
전공시험점수	30
영어점수	30
면접점수	10
총점	100

△ 석박사 학위청구논문 제출자격 시험

대학원 "자격시험 시행에 관한 규정"을 따른다. 이 규정 제5조 "응시과목"은 다음과 같다.

전공	전문자격시험(공통과목, 전공과목)				중간자격시험(통합과정)	과목수
	석사과정	과목수	박사·통합과정	과목수		
지리 정보 전공	원격탐사특론	7 과 목 중 택 3	원격탐사특론	13 과 목 중 택 5	석사과정과 동일	7 과 목 중 택 3
	GIS특론		GIS특론			
	고급조정계산론		고급조정계산론			
	실용위성측위학		실용위성측위학			
	수치사진측량특론		위성측지학			
	공간데이터베이스특론		수치사진측량특론			
	지구물리탐사특론		공간데이터베이스특론			
	공간자료구조특론					
	지구물리탐사특론					
	수치모델링					

응시할 교과목의 선정은 논문주제와의 연관성 등을 고려 지도교수와의 협의를 통하여 결정해야 하며, 응시 과목의 수는 석사과정은 3과목, 박사과정은 5과목으로 한다. 자격시험은 석사과정의 경우 3차 학기, 박사과정은 5차 학기에 실시하며, 불합격 과목에 대하여 그 다음 학기에 응시할 수 있다.

9. 건축학부

건축학부는 인간의 삶을 담는 이상적인 정주환경을 창조하기 위한 교육의 수행이라는 목적 아래 1960년 2월20일 건축공학과로 개설되었으며 1969년에 대학원에 석사과정, 1975년에 박사과정을 설치하였으며 2002년 3월부터는 건축학부로 독립하였다. 또한 현재까지 41회에 걸쳐 모두 3000여명의 졸업생을 배출하였으며 275명의 석사와 20명의 박사를 배출하였다.

세계화 및 국가간의 인적, 물적 교류의 증대에 발맞추어 자체적으로 미국의 미시간(Michigan) 대학교 건축학과, 러시아 하바롭스크 건축대학, 중국의 淸華대학, 大連理工대학, 沈陽建築工程대학 등 우수한 외국대학들과 자매연결을 맺어 공동연구, 세미나, 교수와 학생의 상호교류, 유학, 문헌정보의 교환 등 활동을 하고 있다.

건축학부 교과과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1차년도 2차년도 3차년도 4차년도									
					1	2	1	2	1	2	1	2		
교양	필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○								
		UE 107,108	대학영어III,IV	2+2			○	○						
		UE 121	문장작법	3	○									
		UE 131	생활한문	1		○								
		UE 141	전공탐색 세미나	1	○									
		UE 151	진로지도 세미나	1							○			
		IX 195	건축공학전산응용 (컴퓨터관련과목)	3			○							
		소계		17										
	학부 교양 선택			제1영역:한국어와 한국문화영역	3									
				제2영역:외국어와 외국문화영역	3									
				제3영역:인문과학영역	3									
				제4영역:사회과학영역	3									
				제5영역:기초과학응용과학영역	3									
			제6영역:예술과 대중문화영역	3										
	소계		12											
계열 기초 영역	IX 100	건축공학개론	3			○								
	IV 173	건축학개론	3				○							
	소계		6											

교양	필수	BS 101,102	일반수학 I, II	3+3	○	○							
		BS 213	공업수학 I	3			○						
		BM 101,103	물리학 I, II	3+3	○	○							
		BM 103,104	물리학 실험 I, II	1+1	○	○							
		BN 105	화학	3	○								
		YN 310	과학기술사	3		○							
		YN 311	기하학	3		○							
		YN 306,307	통계학, 통계학 실습	3									
		BN 107	화학실험	1	○								
		YN 309	생명과 과학	3				○	○				
YN 308	수치해석	3						○					
YN 215	자연과학의 이해	3							○				
IX 101	정역학	3							○				
소계				45									
합계				80									
전공	필수	소계		9									
		선택	일반과정	33									
	전공심화과정		45										
	합계	일반과정	42										
		전공심화과정	54										
잔여학점	일반과정		18										
	전공심화과정		6										
졸업총이수학점				140									
비고	* 학부교양선택과목은 각 영역 포함 12학점 이수												
	* 필수과목은 "건축공학전공 교과과정" 참고												

(1) 건축공학 전공

설치

1960	건축에 관한 학문적 연구와 설계 및 시공기술의 교육을 위하여 개설(220 인가)
1978	2부대학에 야간 학과 설치(10.7 인가, 1988년 폐지)
1969	대학원에 석사과정 설치 인가(2.24)
1975	대학원에 박사과정 설치 인가(1.12)
1987	산업기술대학원에 석사과정 설치 인가(11.9)

학부연혁

1960	건축공학과 개설(220 인가) 길정천 · 이태원 교수 부임
1962	이건영 교수 부임
1963	원정수 · 정경훈 교수 부임
1965	조성룡 팀(건축3회) 국선 건축부문 특선
1966	최영규 교수 부임
1975	이동배 교수 부임
1978	2부대학에 야간 학과 설치(입학정원 60명)
1979	입학정원 60명으로 증원(주간)
1981	이문섭 교수 부임 학생건축작표전시회 · 학술논문발표회 · 건축인의 밤 행사를 처음 개최
1985	학과설립 25주년 기념 대외건축전
1988	제1회 건축워크샵 개최 2부대학 폐지로 야간 학과를 주간으로 흡수(입학정원 110명으로 조정)
1989	학과 설계실 증축
1990	구조실험실 신축 제2회 건축워크샵 개최(UCLA 대학원 L.March 주임교수 초빙)
1991	동정근 교수 부임
1992	이현수 교수 부임 제3회 건축워크샵 개최(미국 DMJM의 A.Lumsden 수석건축가 초빙)
1993	제4회 건축워크샵 개최 이건영 교수 정년 퇴임
1994	이승직 · 구영민 교수 부임 이태원 교수 정년 퇴임 원정수 교수 건축가협회 특별상 엄덕문상 수상
1995	한상을 교수 부임
1997	이현수 교수 사직
1999	김영석 교수 부임 최영규 · 원정수 교수 정년 퇴임
2000	임종업 · 김광호 교수 부임
2002	건축학부로 독립, 건축공학 전공과 건축학(5년제 제공)전공으로 편제 양재근 교수 부임 이근배 · 이문섭 · 동정근 · 구영민 · 임종업 · 김광호 교수 건축학(5년제)전공으로 이임

교수소개

교수	전공	교수	전공
김상식	철근콘크리트 구조	김영석	건설경영
서승직	건물에너지계획	양재근	철골구조
한상을	구조해석, 대공간 구조		

겸임교수 방인대 : 연세대학교 산업고위자 과정
최일섭 : 인하대학교 건축공학과 공학석사
신중현 : 서울대학교 건축공학과 공학석사

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점	
건축학전공	일반과정	140	80	42	18
	전공심화과정	140	80	54	6

학위수여요건 (아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족)

건축공학전공은 아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족해야 하며, 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 / 졸업논문

2003학년도 건설공학부 재학생의 학년별 졸업에 필요한 교양 및 학부 필수과목

과목명	~1999학번	2000,2001학번	비고
제2외국어	X		99학번이전 필수해제
문장작법	●	●	변동 없음(한국어 이수 인정)
일반수학	●	●	
일반수학	●	●	
공업수학	●	●	
공업수학	●	●	
컴퓨터 프로그래밍	●	●	01학번이전 2 과목중 한 과목 이수
컴퓨터 관련과목			
컴퓨터개론	X	●	폐강 컴퓨터관련과목 대체
물리학	●	●	99학번 물리학개론 대체(물리학 I 또는 물리학 II 이수)
물리학II	○		99학번이전 필수해제
물리학실험	○	●	99학번이전 필수해제
물리학실험II	○	●	99학번이전 필수해제
물리학개론 및 실험	X	●	99학번 물리학 I 또는 II로 대체
화학	●	●	변동 없음(화학 I 또는 화학II 이수)
화학II	○		99학번이전 필수해제
화학실험	○		99학번이전 필수해제
화학실험II	○		99학번이전 필수해제
공학부개론			
건설공학부개론	●	●	2000, 2001학번 필수해제
건축공학개론			

CAD	●	●	CAD(IS 109), CAD(K 101), CAD(IS 110)
CAD 실습	○	●	동일과목으로 지정
수치해석	○	●	수치해석(IS 108)과 수치해석(YN 308) 동일과목지정
통계학	○	●	통계학(IS 111)과 통계학1(YN 306), 통계학실습1(YN 307)은 동일과목으로 IS 111을 이수하지 않을 경우 YN306, 307 2개 교과목을 수강하여야함.
정역학	○	●	공업역학(U 212)과 정역학(K 102) 동일과목지정

● 필수과목 X 폐지과목 ○ 선택과목

- 2000학번 및 2001학번의 건설공학부 입학생은 원칙적으로 입학당시 교과과정을 적용. 단, "건설공학부개론"은 폐지로 인해 필수과목에서 해제한다.
- 2000학번 이전의 전공별 입학생은 1999학번의 교과과정을 적용한다. 단, "물리학개론 및 실험"은 인정 / 물리학, II 중 한과목 인정 / 화학 I, II 중 한과목 인정 "제2외국어"는 과목의 폐강으로 모든 학번의 필수에서 해제한다.
- "대학영어, 생활한문, 전공탐색 세미나"는 학교규정에 따른다.

대학원

건축문화를 선도하며 국가와 지역사회 발전을 위하여 건축공학과는 1975년에 설립되었다. 다양한 연구를 통하여 건축 각 분야의 학문적 발전에 기여하고 있으며, 지역사회를 위한 건축분야의 지문기관으로의 역할을 수행하였다. 졸업생은 지금까지 271명을 배출하였으며, 졸업 후 설계사무소에서 창작활동과 기업체에서 중책을 맡아 근무하고 있으며 연구소 및 대학에서 교육과 연구활동을 하고 있는 졸업생도 상당수에 이르고 있다.

● 개설전공과정

- 건축계획 및 설계(Architectural Planning & Design) 전공
- 건축구조(Architecture Structure / Construction) 전공

● 학과내규

- △ 이수과목 가. 석사과정: 전공과목은 24학점 이상 이수하여야 한다.
 나. 박사과정: 전공과목은 30학점 이상 이수하여야 한다.
 (단, 지도교수 및 지도위원의 의견에 따라 예외 규정을 따로이 정할 수 있다)

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

- 가. 계획전공은 석사 3과목 박사·통합 5과목을 합격하여야 하며, 구조전공은 석사 3과목 석사학위를 본교에서 이수한 박사과정은 3과목을 석사학위를 본교에서 이수하지 않은 박사과정과 통합과정은 5과목을 합격하여야 학위논문 제출자격을 갖는다.
 나. 통합과정은 반드시 중간 전공시험 3과목에 합격하여야 박사과정을 이수할 수 있다.
 다. 전공 및 과정 별 시험과목은 별첨1과 같다.

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격

- 가. 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하고 다음 연구실적물에 대한 조건을 충족하여야 한다.
 나. 석사학위 연구실적물: 연구실적이 다음 조건 중 하나 이상을 충족시켜야 한다.

- 1) 국내학술회의 PROCEEDING에 1편 이상 접수 또는 게재예정증명서 또는 논문
- 2) 연구실적 합계가 50%이상

다. 박사학위 연구실적물: 연구실적(게재예정증명서 포함)이 다음조건중 하나 이상을 충족시켜야 한다.

- 1) 국외학술에 1편 이상을 First Author 로 게재
- 2) 연구실적 합계가 200%이상

라. 연구실적 범위 및 인정 환산율

1) 단독 연구물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	외국학술지 게재논문 및 단행본	200%	
2	국내학술지 게재논문 및 단행본	100%	
3	교내 논문집	50%	
4	국제학술회의 Proceeding	50%	
5	국내학술회의 Proceeding	100%	
6	1종 도서(중·고교)	100%	
7	저서(원저)	100%	
8	박사학위논문(본인)	200%	
9	특허	100%	
10	전국 규모 현상공모 입선	50%	
11	전국 규모 현상공모 입상	100%	
12	해외 현상공모 입선	100%	
13	해외 현상공모 입상	200%	
14	번역서	100%	

2) 공동연구실적물의 인정환산율

항목	연구실적구분	인정환산율	비고
1	단독연구물(지도교수 제외)	100%	
2	2인의 공동연구물(지도교수 제외)	70%	
3	3인의 공동연구물(지도교수 제외)	50%	
4	4인의 공동연구물(지도교수 제외)	30%	

(2) 건축학 전공(5년제)

건축학전공은 과학기술과 예술의 통합된 지식습득 및 책임감 있는 실무능력의 함양으로 미래지향적인 전문건축가 양성이 교육목표이다. WHO 및 UIA(세계건축가협회)의 기준인

인간과 사회, 기술과 경제, 미학, 환경 등의 네 축을 바탕으로 국가와 지역사회의 요구에 부합하는 건축기초학문의 탐구, 건축 계획 및 설계, 건축역사이론 등의 전공교육과 더불어 이론과 실무를 병행한 다양한 교육 프로그램을 개발, 운영하고 있다. 급격하게 변화하는 현대 사회의 환경 속에서 조상의 일이 갖는 건축문화의 가치 이식으로 미래의 건축문화를 창조할 수 있는 능력을 배양시키고자 한다.

과학기술과 예술의 통합된 지식습득 및 책임감 있는 실무 능력의 함양을 통하여 보다 질 높은 인간 정주환경의 창출을 주도할 미래 지향적인 전문건축가의 양성을 교육목표로 삼는 본 학과의 교과과정은 5년제 학부제와 석, 박사의 대학원 과정으로 구성되어 있다. 교과내용은 WTO(국제무역기구) 및 UIA(세계건축가협회)의 기준인 인간과 사회, 기술과 경제, 미학, 환경 등의 네 축을 바탕으로 국가와 지역사회의 요구에 부합하는 건축기초학문의 탐구, 건축 계획 및 설계, 건축역사이론 등의 전공교육을 중심으로 편성되어 있다. 이와 동시에 이론과 실무를 병행한 다양한 교육프로그램을 개발, 운영하고 있으며 급격하게 변화하는 현대사회의 환경 속에서 조상의 일이 갖는 건축문화의 가치를 인식시킴으로서 미래의 건축문화를 창조할 수 있는 능력을 배양시킨다.

건축은 사회 각 분야와 밀접하게 연관된 종합학문으로서 졸업생들은 다양한 분야로 진출이 가능하다. 대부분의 졸업생은 건축설계, 도시설계, 건축기획 및 컨설팅, 인테리어디자인, 문화재 보수 관련분야로 진출하고 있으며, 대학원에 진학하여 석·박사과정을 이수한 뒤 학계 및 관련 연구기관에서 자신의 역량을 발휘하고 있다.

교수소개

교수	전공	교수	전공
이동배	건축 및 도시계획분야	구영민	건축설계 및 계획이론
이문섭	건축계획	임종업	건축설계 및 계획이론
동정근	건축계획 및 사례	김광호	건축설계 및 계획이론

- ▲ 겸임교수
 - 전은배 : 서울대학교 환경대학원 환경계획학과
 - 송광섭 : 중앙대학교 건설대학원
 - 장기성 : 인하대학교 건축공학과 공학석사
 - 손기찬 : 인하대학교 건축공학과 공학석사
 - 김재욱 : University of California, Los Angeles
- ▲ 초빙 겸임교수
 - Susan Gordon Castle: University of Michigan, 건축석사
 - Irina Y. Kulinich: Khabarovsk State University of Technology
- ▲ 워크샵 겸임교수
 - Hideyuki Yamasita: Tokyo Institute of Technology (M.Arch)
 - Kathryn Findlay: Architectural Association School for Architecture, London (AA Diploma)

- Diploma)/RIBA
- Dna Bucescu: University of Surrey, England (M.S.)
- Thomas Chow: Harvard University, Graduate School of Design (M.Arch)
- Wolfgang Tschepeller: Cornell University (M.Arch)
- Yi, Eui Sung: Harvard University, Graduate School of Design (M.Arch)
- Mehrdad Hadighi: Cornell University, Ithaca, NY (M.Arch)
- Christine Hawley: Architectural Association School for Architecture, London (AA Diploma)/RIBA

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
건축학 전공	170	54	98	18

△ 학위수여요건

건축학전공은 아래의 항목 중 반드시 하나 이상을 만족해야 하며, 졸업논문을 선택하는 경우에는 5학년 1학기 수업일수 1/4선 이전에 지도교수와 논문 제목을 결정해야 한다.

- TOEIC 650 이상
- TOEFL 500 이상
- 기사 1급 취득자
- 5학년 1학기까지의 평균 평점 3.0 이상
- 졸업논문

건축학전공

- 졸업설계(졸업논문) - 1작품/1인(1논문/1인 포함)

건축학부 경과조치(2002년 이전 학생의 경우에만 적용)

1) 물리학 I · II, 물리학 실험 I · II

- ① 1999학년에 1학년인 학생들 중 “물리학 개론 및 실험”을 이수한 학생들은 귀과목들을 이수하지 않아도 무방함.
- ② 위의 과목들이 교양필수일 당시 한 과목도 이수하지 못하고 1999학년도에 “물리학 개론 및 실험”을 이수한 1999년도에 2·3학년에 재학중이었던 학생들은 위의 과목들을 이수하지 않아도 무방함.
- ③ 위의 과목들이 교양필수일 경우 한 과목만 이수하고 1999년도에 2·3학년에 재학중이었던 학생들은 위의 과목들을 이수하지 않아도 무방함.
- ④ 2000년도에 복학하는 학생들은 위의 과목들을 반드시 이수하여야 함.

2) 2000학년도에 신설된 대학교 및 학부 교양필수 과목(생활학문, 수치해석, CAD, CAD 실습, 정역학)

- ① 2000년도에 2학년 이상인 학생들은 위의 과목들을 반드시 이수하지 않아도 무방함.

3) 1999학년도 이전 학생에 한해 졸업을 위한 교양최소 이수학점은 42학점으로 함.

제2절. 이과대학

본교가 종합대학으로 승격되면서 신설된 이과대학은 당초 3개 학과(수학·화학·가정학)로 출범하였다.(1972. 3). 그러나 곧 가정학과를 가정교육과로 개편하여 사범대학에 이속시킨(1973. 12) 후, 생물학과(1975. 12), 전자계산학과(1978. 1), 물리학과·해양학과(1978. 10), 통계학과(1986. 11) 등을 신설하여 7개 학과로 확장하고, 또 2부대학에는 전자계산학과를 설치하였다. 1988년에 야간 학과가 폐지되고, 이어 1989년 12월에는 전자계산학과가 전자계산공학과로 개편되면서 공과대학으로 이속되었다. 1998년 10월 학부제의 시행방침에 따라 수학과와 통계학과를 통합하여 수학·통계학부로, 물리학과, 화학과를 통합하여 물리학부로, 생물학과, 해양학과를 통합하여 생물·해양학부로 명칭을 변경하였다. 물리학부와 생물·해양학부를 자연과학계열로 변경한 후, 2001년 5월 자연과학계열의 생물학전공을 생명과학전공으로, 해양학을 해양과학전공으로 명칭 변경하고, 생물·해양학부를 생명해양과학부로 개칭하였다.

현재 교수는 모두 66명이고 학생은 1,205명이며, 졸업생은 5,619명에 달한다.

대학원에는 1976년 1월에 수학과와 화학과에 석사과정인 이후, 생물학과(1979. 12), 물리학과·해양학과(1982. 11), 통계학과(1990. 11) 등이 속속 증설되었고, 박사과정에도 화학과(1978. 2)를 비롯해서 수학과(1979. 12), 생물학과(1982. 1), 물리학과(1984. 11), 해양학과(1989. 11), 통계학과(1995. 10. 13) 등이 설치되어 기초과학 발전의 기반을 마련했다. 2002년 12월 생물학과를 생명과학과로 명칭 변경하였으며, 현재 석사 788명, 박사 166명을 배출하였다.

이과대학은 이처럼 수학, 화학, 생물, 물리의 기초학과를 구비한 것이 10여년에 불과한데도 비교적 알찬 성장을 이루어왔다. 그것은 기초과학의 육성이라는 정부의 정책적 배려가 있었기 때문이기도 했지만, 각 학과의 성장 노력과 함께 1979년 11월에 설립된 基礎科學研究所의 역할이 적지 않았기 때문이었다. 최근에는 臨海지역 대학으로서의 특성을 신장시킬 海洋科學技術研究所가 설립되어서(1987. 4) 이과대학의 발전은 한층 가속화될 것으로 전망된다.

1. 수학통계학부

수학통계학부는 수학전공과 통계학전공으로 나뉘는데 수학전공에 강의전담교수를 포함하여 16명, 통계학전공에 7명의 교수진이 배치되어 있다.

학부교과과정표

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	1차년도 2차년도 3차년도 4차년도									
					1	2	1	2	1	2	1	2		
대학교 교양필수		UE 106,106	대학영어 I, II	2+2	○	○								
		UE 107,108	대학영어III,IV	2+2										
		UE 121	문장작법	3		○	○	○						
		BR 101	컴퓨터개론 ¹⁾	3	○									
		UE 131	생활한문	1	○									
		UE 141	전공탐색세미나 I	1	○									
		UE 151	진로지도세미나	1								○		
소계				17										
교양 전공 탐색 영역		BR 106	프로그래밍언어	3		○								
		BS 201	선형대수학	6			(○)							
		BS 203	해석학 I	6			(○)							
		BT 213	확률론	6			(○)							
	소계				9									
학부 교양 필수	계열 기초 영역	BS 101,102	일반수학 I, II ²⁾	3+3	○	○								
		BS 103,104	일반수학연습 I, II	1+1	○	○								
		BT 101,102	기초통계 I, II ³⁾	3+3	○	○								
		BT 103,104	기초통계실습 I, II	1+1	○	○								
	소계				16									
순수 교양 영역		YH 187	논리학의 이해	3										
		YH 309	과학철학의 이해	3										
		YH 375	언어의 이해	3										
		YS 307	경제학의 이해	3										
		YS 366	경영학의 이해	3										
		BM 100	일반물리학	4										
		BN 100	일반화학	4										
	BO 100	일반생물학	4											
소계				10										
소계				35										
합계				52										
전공	필수			9										
	선택			30										
	소계			39										
잔여학점				49										
졸업 총 이수학점				140										
비고	1) 대학교교양필수 과목 중 '컴퓨터관련 과목' 은 학부 교양필수 과목인 'BR101 컴퓨터개론' 으로 대체한다. 2) 99학년도 수학통계 학부 입학생 중 일반수학 및 연습 I, II를 재수강할 경우 일반수학 I, II 와 일반수학연습 I, II를 모두 수강해야 한다. 3) 99학년도 수학통계 학부 입학생 중 기초통계 II 및 실습을 재수강할 경우 기초통계 II와 기초통계 실습 II를 모두 수강해야 한다.													

(1) 수학전공

수학전공은 수학 전 분야에 걸쳐 학문적 기초를 닦아 장차 훌륭한 수학자로 성장할 인재 양성의 목표를 두고 1970년 수립한 '인하대학교 종합발전계획'에 의거하여 1972년 3월 학부 과정이 설치되었다. 석, 박사 과정에 이어 1978년에는 교육대학원이 설치되었으며, 현재까지 현직 교사들의 지속적인 학문 연구 및 고등교육 발전에 큰 기여를 하고 있다. 앞으로도 더욱 수학적이고 분석적 사고능력을 배양하여 공학 및 사회과학 분야에서도 주도적으로 활동할 수 있는 인재를 양성해 나갈 것이다.

교육과정은 학부와 대학원으로 구성되어 있다. 학부 교과과정은 순수 수학 및 응용 수학 등의 학문적 연구 및 교육 분야의 인재 양성에 필요한 과목으로 구성되어 있다. 전공분야에는 대수학, 기하학, 해석학, 위상수학 및 응용수학이 있으며, 교육 내용은 전공 기초 과목 수업을 통하여 논리적 사고 및 수학적 능력을 증진시키는 데 중점을 두고 있다. 대학원에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다. 대학원 교과과정은 학부 교과목에 기초를 두고 이론과목과 응용과목에 고르게 비중을 두어 학생들로 하여금 연구를 통해 창조적인 능력을 개발하도록 하고 있다.

대학원에 진학하여 학문 연구에 헌신하거나 일반기업체의 전산분야, 은행이나 보험회사, 증권회사 등을 포함한 금융업으로도 진출하고 있다. 또한 재학중 교직과목을 이수하여 중·고등학교나 학원 등의 교육계로 진출하거나 부전공 이수 등을 통하여 보다 많은 가능성을 모색하는 학생들도 증가하고 있다.

설치

1971	수학 연구와 이공학계통 전반의 기초 수학 교육을 목적으로 설치(12. 31 인가)
1976	대학원에 석사과정 설치(1. 22 인가)
1979	대학원에 박사과정 설치(12. 06 인가)
1978	교육대학원에 수학교육전공 설치(12. 30 인가)
1998	통계학과와 통합하여 수학·통계학부로 수학과 전공으로 명칭변경됨

주요 연표

1972	교양학과 임택기·김성국·임창구·전병문 교수 전임, 최운행 교수 부임
1974	교과과정 개정
1975	조진형 교수 부임
1976	구지홍 교수 부임
1977	최운행 교수 사임
1979	박상규·유원희 교수 부임 교과과정 개정

1980	오상환 교수 부임, 유원희 교수 전자계산학과로 이임
1981	임창구 교수 사임, 김영준·양용준·이계성 교수 부임
1982	조중현 교수 부임 교과과정 개정
1983	이계성 교수 사임, 최규홍 교수 부임 교과과정 개정
1984	조진형 교수 사임, 양재현 교수 부임
1985	임택기 교수 정년 퇴임, 양용준 교수 전자계산학과로 이임 교과과정 개정
1986	김성국 교수 정년 퇴임, 고관석 교수 부임
1987	교과과정 개정
1987	입학정원 50명으로 증원 구지홍 교수 통계학과로 이임
1989	김재문·이종성 교수 부임
1990	교과과정 개정
1991	송용진 교수 부임
1992	박제남 교수 부임
1995	전병문·이윤원·이익권·이창욱 교수 정년 퇴임
1997	오상환 교수 정년 퇴임 정해원·박선욱 교수 부임
1999	박선욱 교수 사직
2000	이창욱 교수 사직 김미영 교수 부임
2002	김영준 교수 정년 퇴임
2004	정상태 교수 부임 최규홍 교수 수학교육과로 이임

교수소개

성명	전공	성명	전공
조중현	미분기하학	박제남	대수학
양재현	기하학	이익권	대수학
고관석	미분기하학	이윤원	위상수학
김재문	대수학	정해원	근사이론
이종성	해석학	정상태	정수론
송용진	위상수학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	52	39	49

- ① 1998학년도 이전 수학과 입학생은 교양필수 중 기존 과목이 폐강되고 대체과목이 지정되지 않았을 경우 이를 이수하지 못하였다면 최소 21학점 이상의 교양필수를 이수하면 졸업을 할 수 있다.
- ② 1999학년도 수학과대학부 입학생의 경우 교양필수 과목을 최소 41학점 이상 이수하면 졸업 할 수 있다.

△ 수여 학위
이학사(수학 전공)

대학원

석사과정은 순수수학전공과 응용수학전공으로, 박사과정은 수학전공과 수리통계전공으로 대분된다.

본 학과의 석사학위 과정은 1976년, 박사학위과정은 1980년에 순수수학 전공과 응용수학 전공으로 신설인가 되었다. 1987년 박사과정의 전공명은 수학전공과 수리통계학 전공으로 개칭되었으며, 1996년 수리통계학 과정은 통계학과로 분리되었다. 1996년 본학과가 응용수학 분야에서 거점 연구소로 지정되었으며, 석·박사 과정의 학생들은 해석학, 대수학, 위상수학 및 기하학, 응용 수학분야에서 교육부, 과학재단, 학술진흥재단 등의 연구비 지원 사업 혜택을 받아 연구 활동을 활발히 하고 있다. 또한 본 학과의 모든 대학원생은 일반수학 및 공업수학 조교로서 활동하며 장학금 혜택을 받고 있다.

● 개설전공과정

△ 수학전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정 전공과목은 선택적 필수과목 BAA01 선형대수, BAA01 일반위상수학, BAA41 실해석학1 중 두 과목 6학점을 포함한 24학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정 전공과목에서 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

대학원 학칙 및 규정과 학과 내규를 충족하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정 전공시험(과목수 : 2)

과목별	비고
BAA01 선형대수	택 2
BAA02 일반위상수학	
BAA41 실해석학1	

박사·통합과정 전공시험(과목수 : 3)

과목별	비고
BAA21 대수1	택 3
BAA41·A42 실해석학 1·2	
BAA31 위상수학1	
BAA11 복소해석학	
BAA43 수치해석학	
BAA84 편미분방정식론	
BAC09 수학교육 연구방법론	

통합과정 중간전공 시험(과목수 : 2)

과목별	비고
BAA01 선형대수	택 2
BAA02 일반위상수학	
BAA41 실해석학1	

(2)통계학 전공

통계학은 정보화 사회에서 수많은 정보 중에서 우리에게 유익한 정보를 얻어내는 데 필요한 이론과 방법을 제공해 주는 학문이다. 이러한 특성으로 인해 통계학은 수리과학, 생명과학, 의학 등의 기초과학 및 응용과학은 물론 경제학, 사회학, 심리학 등 사회과학의 전반에 이르기까지 광범위한 연구분야에 응용될 수 있다. 1987년 3월 이과대학 통계학과로 출발하여 1991년과 1995년에 석, 박사 과정이 각각 설립되었다. 현대사회에서 신속한 정보처리가 가능해짐에 따라, 통계학의 응용분야는 공학, 영상, 인식 등으로 더욱 넓어지게 되었다.

통계학은 학문의 특성상 응용분야와 이론분야가 공존하며, 컴퓨터는 통계학의 모든 분야에서 사용되고 있다. 컴퓨터의 활용을 위한 과목으로는 데이터베이스, 수치해석, 시뮬레이션, 자료구조론 등이 있다. 응용통계학의 과목으로는 회귀분석, 실험계획법, 표본론, 시계열

분석, 범주형 자료분석, 다변수통계학, 생물통계학, 선형계획법, 신뢰성이론, 인구통계, 자료 분석, 전산통계, 탐색적 자료분석, 통계상담, 품질관리 등이 있다. 이론통계학의 과목으로는 기초통계학, 수리통계학, 확률론, 기초확률과정론, 베이지안통계, 비모수통계학, 의사결정론 등의 과목이 있다.

대학원진학이나 유학을 통하여 석·박사 학위를 취득한 후 대학교수나 연구소의 전문 연구원으로 진출 가능하다. 졸업 후 취업을 희망하는 경우에는 정부기관, 기업체, 은행, 연구소 등에 진출하여 품질 관리 요원, 보험계리인, CRM전문가, 데이터마이너, 금융분석사, 정보처리기사, 전산요원 등으로도 높은 취업률을 보이고 있다.

설치

1986	통계학과 응용통계학을 전공과목으로 하고, 전자계산학을 도구과목으로 이수하여 통계학과 정보과학 분야의 인재를 양성하고자 설치(11. 16 인가)
1979	대학원 수학과 석·박사학위과정에 응용수학전공 개설(12. 05 인가)
1987	대학원 수학과 응용수학전공을 수리통계학전공으로 변경(11. 08 인가)
1990	대학원 석사과정 수학과의 수리통계학전공을 폐지하고 통계학과를 신설(10. 13인가)
1995	박사과정 설치(10. 13 인가)
1998	수학과와 통합하여 수학·통계학부 통계학 전공으로 명칭 변경함

주요 연표

1987	제 1회 48명 입학(입학정원 50명) 수학과 구자홍 교수 전임
1988	전홍석 교수 부임
1989	최지훈 교수 부임
1990	이재준 교수 부임
1991	김진경 교수 부임
1993	황진수 교수 부임 교과과정 개정
1994	박한진 교수 부임
1996	최지훈 교수 정년퇴임
1997	박진호 교수 부임
2000	박상규 교수 정년퇴임
2001	구자홍 교수 정년퇴임
2002	구자용 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
전홍석	통계계산	구자용	비모수통계학
이재준	시계열분석	박한진	통계계산
김진경	확률론	박진호	생존분석
황진수	생존분석		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	52	39	49

- ① 1998학년도 이전 통계학과 입학생은 교양필수 중 기존 과목이 폐강되고 대체과목이 지정되지 않았을 경우 이를 이수하지 못하였다면 최소 24학점 이상의 교양필수를 이수하면 졸업을 할 수 있다.
- ② 1999학년도 수학과 학부 입학생의 경우 교양필수 과목을 최소 41학점 이상 이수하면 졸업할 수 있다.

△ 수어 학위

이학사(통계학 전공)

대학원

순수통계학과 응용통계학의 전문인력을 양성하기 위하여 ‘수리통계학’을 비롯한 다양한 교과과정이 운영되고 있다.

대학원 과정은 “통계학” 전공과 “응용통계” 전공의 두 가지 전공으로 나누어진다. 통계학 전공 과정에는 수리통계학이나 확률론 등 이론적인 과목에 중점을 두어 학문자체를 연구하고 발전시키는 과정이며, 응용통계 전공 과정에서는 기업이나 관청, 연구소 등 실제의 자료를 접하며 그를 분석할 때 많이 쓰이는 기법이나 S/W를 위주로 공부한다. 학생들에게 이 두 전공을 서로 유기적으로 결합하여 공부하도록 함으로써 실력있는 통계인을 양성하고 있다.

● 개설 전공과정

△ 통계학 전공

△ 응용통계 전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정 ① 통계학전공 : 12학점(필수-수리통계학, 선택 2과목-회귀분석, 실험계획, 다변수통계, 표본론, 확률론, 시계열분석)

② 응용통계전공 : 12학점(필수-수리통계학, 선택 2과목-회귀분석, 통계상담, 통계자료분석)

박사과정

① 필수 : 수리통계학, 확률론, 회귀분석, 통계상담(또는 통계자료분석)

② 인정 : 석사과정시 수강한 과목의 필수과목 인정 여부는 학과 교수회의에서 결정한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정

① 통계학전공(필수-수리통계학, 선택-확률론, 회귀분석, 통계자료분석 중 택 1)

② 응용통계전공(필수-회귀분석, 선택-개설과목 중 택 1)

박사과정

① 필수 : 수리통계학, 확률론

② 선택 : 개설과목 중 택 2

통합과정

석사과정에 준함

2. 자연과학계열

계열교과과정표

구분	내용	학수번호	교과목명	학점	학점								
					1차년도		2차년도		3차년도		4차년도		
					1	2	1	2	1	2	1	2	
교 양	대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○							
		UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○					
		UE 121	문장작법	3		○			(○)	(○)	(○)		
		UE 131	컴퓨터관련 과목	3	(○)	(○)	(○)	(○)					(○)
			생활 한문	1	○								
		UE 141	전공탐색 세미나	1	○					○			
		UE 151	진로지도 세미나	1									
		소계			17								
		순수 교양		인문과학 중 택1 사회과학 중 택1	3 3	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
		교양 수학	BS 101,102 BS 211 BT 211	일반수학 I, II 응용수학 기초통계학	3+3 3 택1	○	○		○				

계 열 교 양 필 수	계열 전공 기초	BM 101,103	물리학 I, 물리학실험 I	3+1	○								
		BN 101,103	화학 I, 화학실험 I	3+1	○								
		BO 101,103	생물학 I, 생물학실험 I	3+1	○								
		BP 101,103	해양학 I, 해양학실험 I	3+1	○								
		BM 102,104	물리학II, 물리학실험II	3+1		○							
		BN 102,104	화학II, 화학실험II	3+1		○							
		BO 102,104	생물학II, 생물학실험II	3+1		○							
		BP 102,104	해양학II, 해양학실험II	3+1		○							
		BM 100	일반물리학	4	(○)	(○)							
		BN 100	일반화학	4	(○)	(○)							
BO 100	일반생물학	4	(○)	(○)									
BP 100	일반해양학	4	(○)	(○)									
				(택16학점)									
소계				31									
합계				48									
전 공	필수			물리전공	9								
				화학전공	8								
				생명과학전공	0								
				해양과학전공	0								
	선택			물리전공	30								
				화학전공	31								
				생명과학전공	39								
				해양과학전공	39								
합계				39									
잔여학점				53									
졸업총이수학점				40									

비고

1. 계열전공기본영역 중 I, II로 끝나는 과목은 해당 실험과목을 꼭 이수하여야 한다(예: 물리학 I의 수강자는 물리학실험 I을 꼭 이수하여야 한다).
2. 계열전공기초영역 중 I로 끝나는 과목을 수강한 학생은 동일전공 4학점 강의과목은 수강할 수 없다.(예: 물리학 I의 수강자는 일반물리학을 수강할 수 없다)
3. 계열전공기초영역 중, 실험과목은 2학점 이상 이수하여야 한다.

2. 자연과학계열

(1) 물리학 전공

물리학 전공은 자연과학 모든 분야의 기초가 되는 학문인 물리학의 여러 중요과목을 습득하고 연마함으로써 졸업 후 사회에 진출하여 첨단과학 기술 산업의 어느 분야에서나 쉽게 적용할 수 있는 기본소양의 함양은 물론 우리 나라의 산업발전을 이끌어 나갈 과학 기술인의 배양을 목적으로 하고 있다. 이러한 목적으로 1978년 설립된 물리학전공은 700여명의 졸업생을 배출하고 1982년 석사과정, 1985년 박사과정을 인가 받아 현재 광학, 응집물리학, 핵물리학 등의 분야에서 60명이 넘는 석·박사를 배출하였다.

학부과정에서는 물리학을 깊이 이해할 수 있도록 각 학년에 맞는 강의와 실험을 실시하고 있으며, 실험 실습 교육을 강화하기 위해 실험 종목을 교과 과정에 맞도록 조절하고 이에 필요한 최신 기자재 확보에 힘쓰고 있다. 특히 번역서에 의존하던 일반 물리학 교과서를 학생들이 이해하기 쉽고 1년에 모두 가르칠 수 있도록 새로 만들어서 1998학년부터 사용해 오고 있으며, 비디오, OHP 등 다양한 보조 자료를 활용할 수 있는 물리학 전용 강의실을 구비하여 컴퓨터를 이용한 강의를 통해 강의의 질을 높이게 되었다. 또한 물리학과 전용 전산실을 마련하여 학생 스스로 다양한 물리현상을 전산 시뮬레이션을 통해 배울 수 있는 기회를 제공하고 있으며, 학교 전산망을 통한 인터넷을 활용하여 정보화 사회에 필요한 능력을 키우고 있다. 학부에서는 역학, 전자기학, 양자역학등 기초과목을 전공 필수로 이수하여야 하며 전산 물리학, 광학, 고체물리학, 반도체물리학, 전산물리학 등 첨단산업과 연관 깊은 전공선택 과목을 광범위하게 개설하고 있다. 대학원은 심도 깊은 기초과목 연마와 함께 레이저 물리, 광학 실험 물리학 분야와 고체 에너지 밴드 이론, 양자광학, 통계물리, 핵구조 및 반응이론 등 이론 물리학 분야의 첨단 연구로 진입할 수 있는 기본 소양을 함양할 수 있는 과목들을 개설하고 있다.

학문적 목표를 두고 있는 졸업생들은 대학원이나 해외 유학을 통하여 학업에 정진하게 되며, 취업을 원할 경우 삼성종합기술연구소, LG종합기술연구소, 한국전자통신연구소와 같은 기업 및 국립기관의 연구소로 진출하고 있다. 그 외에도 삼성반도체, 삼성SDI, HYNIX, (주)LG IBM 등의 대기업을 비롯해 광학, 전자, 통신, IT, BT, NT등의 벤처 및 중소기업으로

설치

1978	실험 및 이론교육을 통하여 물리학의 소양을 갖춘 인재를 양성하고자 설치 (10.7 인가)
1980	교육대학원에 물리교육전공 설치 (12.5 인가)
1982	대학원에 석사과정 설치(11.20 인가)
1984	대학원에 박사과정 설치(11.27 인가)
1998	화학과의 통합하여 물리·화학부 물리학 전공으로 명칭 변경

주요 연표

1979	이민희 교수 부임
1980	응용물리학과 최동철 교수 전임, 이재일 교수 부임 제 1 회 15명 진학 교육대학원에 물리교육전공 설치 인가
1981	교과과정 개정 공홍진 교수 부임
1982	박대운 교수 부임 입학정원 50명으로 증원 대학원에 석사과정 설치
1983	실험기자재 28종 구입(2차 OECF 교육차관)
1984	대학원에 박사과정 설치 공홍진 교수 사임
1985	차동우·이기영 교수 부임 교과과정 개정
1986	실험기자재 18종 구입(6차 IBRD 교육차관)
1987	광학 및 양자전자학 워크샵 개최
1988	교과과정 개정
1989	황보창권 교수 부임
1990	교과과정 개정
1991	김기식 교수 부임 실험기자재 1종 구입(7차 IBRD 교육차관)
1992	박형규·이석목·이재우 교수 부임 실험기자재 55종 구입(교비특별지원금)
1995	노재우·윤진희 교수 부임
1996	박재근 교수 부임
1997	이병찬·이창희 교수 부임 최동철 교수 정년 퇴임
2001	박재근 교수 부임
2002	유천열 교수 사직
2003	김경현·이근섭 교수 부임 박대운 교수 정년 퇴임
2004	정중훈 교수 부임

권승소(가)이다.

성명	전공	성명	전공
이민희	레이저광학	김경현	레이저분광학
이재일	고체물리학	이재우	통계물리학
차동우	핵물리학	노재우	양자광학
이기영	고체물리학	윤진희	핵물리학
황보창권	광학	이병찬	응집물리이론
김기식	양자광학	유천렬	자성물리, 응집물리
이석목	광학	이근섭	응집물질물리
		정중훈	응집물질물리

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	48	39	53

- ① 학위수여요건 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하여야 한다.
- ② 교과규정 2000학년도 이전 입학생의 경우 교양필수 과목 38학점(2000학년도 이전 입학생이 계열 교양필수 과목을 기초전공 필수나 전공필수로 이수하였을 경우 교양필수 학점으로 인정)을 이수하여야 한다.
1999학년도 이전 입학생의 경우 일반역학 I, 전자기학 I, 현대물리학 I, 양자물리학 I, 전자물리실험 I, 전자물리실험 II, 현대물리실험, 열 및 통계역학 I 중에서 9학점을 이수하였으면 전공 필수과목을 이수한 것으로 인정한다.

△ 수여학위
이학사(물리학전공)

대학원

물리학 전공분야를 잡다하게 가르치는 것을 지양하고, 레이저광학·박막광학·양자광학 등 실험물리학분야와, 응집물질물리학·핵물리학 등 이론 물리학 분야를 중심으로 교과목을 편성하고 있다.

물리학과 대학원에서는 기하광학, 물리광학, 레이저물리학, 박막광학, 양자광학 등 광학 분야와 고체물리, 통계물리, 핵물리 등의 이론 및 물성물리 분야에 중점을 두고 강의와 연구를 수행하고 있다. 대학원의 연구는 교수와 박사후 연구원 그리고 대학원생으로 이루어진 연구팀 단위로 활발히 진행되고 있다. 각 연구팀은 인하대학교, 교육부, 과학재단, 그리고 학술진흥재단 등으로부터의 연구비 지원사업, 산학연 공동 연구사업 및 외국과의 공동 연구사업 등에 참여하여 왕성한 연구활동을 펴고 있으며, 국내외 저명 학술지에 많은 연구논문을 발표

하여 물리학 전공의 대학원 기초를 확고히 하는 동시에 이를 물리학의 제반 응용분야까지 점진적으로 확장시키고 있다.

- 개설 전공과정
△ 광학전공
△ 이론 및 물성물리 전공
세부 전공분야: 고체물리, 통계물리, 핵물리

- 학과내규
△ 이수과목
석사과정 전공과목으로 다음 필수과목을 9학점을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다.
박사과정 전공과목으로 다음 필수과목 3학점을 포함하여 18학점 이상을 이수하여야 한다.

항목	전공	석사과정	박사과정
필수과목	광학, 이론 및 물성물리 공통	- BCX01 전자기학1 - BCX02 양자역학1	
	광학	- BCA01 광학실험1	- BCA11 푸리에광학
	이론 및 물성물리	- BCB01 고전역학	- BCB01 고급양자 역학

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

전공	과정	과목명	선택과목	출제범위	비고
석사	광학1 광학2 광학3	광학1	전자기학1, 기하광학, 원자 및 분자 분광학	전자기학1, 기하광학, 원자 및 분자 분광학의 기초내용	여러 과목 중택 1
			양자역학1, 물리광학1, 양자광학1	양자역학1, 물리광학1, 양자광학1의 기초내용	여러 과목 중택 1
			고전역학, 레이저물리학1, 비선형광학1	고전역학, 레이저물리학1, 비선형광학1의 기초내용	여러 과목 중택 1
광학 박사 통합	광물리학1 광물리학2 광물리학3 광물리학4 광물리학5	광물리학1	전자기학1, 전자기학2, 기하광학, 원자 및 분자분광학	전자기학1, 전자기학2, 기하광학, 원자 및 분자 분광학의 기초내용	여러 과목 중택 1
			양자역학1, 양자역학2, 물리광학1, 양자광학1	양자역학1, 양자역학2, 물리광학1, 양자광학1의 기초내용	여러 과목 중택 1
			레이저물리학1, 비선형광학1, 고전역학	고전역학, 레이저물리학1, 비선형광학1의 기초내용	여러 과목 중택 1
			푸리에광학, 물리광학2, 고체광학	푸리에광학, 물리광학2, 고체광학의 기초내용	여러 과목 중택 1
			비선형광학2, 레이저물리학2, 박막광학	비선형광학2, 레이저물리학2, 박막광학의 기초내용	여러 과목 중택 1

이론 및 물성 물리 전공	석사	고전역학	고전역학	질점과 강체의 정역학 및 동역학, 운동 방정식, 보존법칙, 운동상수, 충돌이론, 미소진동, 강체의 운동, 켈레방정식	
		전자기학	전자기학1, 전자기학2	정전기학과 물질 및 전자기파, 유전체 및 동체, 전자기 에너지 맥스웰 방정식,	여러 과목 중 택 1
		양자역학	양자역학1, 양자역학2	슈뢰딩거 방정식, 여러 가지 일차원 문제, 구대칭성을 갖는 상호작용 아래서의 운동, 섭동이론, 다체계 이론	여러 과목 중 택 1
	박사·통합	고급양자역학	고급양자역학	상대론적 운동 방정식, Dirac방정식, Klein-gordon 방정식, Lorentz 변환, 전자기적 상호작용, field의 양자화	
		이론물리1	핵물리학1, 핵물리학2 고체물리학1, 고체물리학2 격자진동론, 통계역학	핵의 일반적 성질 및 핵물리학의 기본 원리, 살창 구조의 이해 정도와 살창 진동모델, 고전적 통계역학	여러 과목 중 택 1
		이론물리3	핵구조론 양자 물성론, 결정학, 임계현상론, 비선형 동역학	원자핵의 현상론적인 또는 미시적인 모형, 자성 및 초전도체의 성질, 현대 통계모형들에 대한 이해	여러 과목 중 택 1
		이론물리4	양자장론, 핵물리학특론, 다체이론, 표면물리학, 에너지 띠이론, 전산통계물리학, 무작위과정론	유효 상호작용 및 약상호작용, 전자기 전이, 반도체 및 유전체의 성질, 최신 통계모형들에 대한 이해	여러 과목 중 택 1

전공	과목명	선택과목	출제범위	비고
광학	광학1	전자기학1, 기하광학, 원자 및 분자 분광학	전자기학1, 기하광학, 원자 및 분자 분광학의 기초내용	여러 과목 중 택 1
	광학2	양자역학1, 물리광학1 양자광학1, 고체광학	양자역학1, 물리광학1, 양자광학1, 고체광학의 기초내용	여러 과목 중 택 1
	광학3	레이저물리학1 비선형형광학1 박막광학	레이저물리학1, 비선형형광학1, 박막 광학의 기초내용	여러 과목 중 택 1
	고전역학	고전역학	운동 방정식, 보존법칙, 운동상수, 충돌이론, 미소진동, 강체의 운동, 켈레 방정식	

이론 및 물성 물리 전공	고전역학	고전역학	운동방정식, 보존법칙, 운동상수, 충돌이론, 미소진동, 강체의 운동, 켈레방정식	
	전자기학	전자기학1, 전자기학2	정전기학, 유전체 및 도체, 전자기 에너지, 맥스웰 방정식, 전자기파의 진행과 반사 및 굴절	여러 과목 중 택 1
	양자역학	양자역학1, 양자역학2	슈뢰딩거 방정식, 여러 가지 일차원 문제, 구대칭성을 갖는 상호 작용 아래서의 운동, 섭동이론, 다체계 이론	여러 과목 중 택 1

(2) 화학 전공

화학전공은 화학과 관련된 여러 분야의 전반적인 학문적 기초지식 습득과 아울러 급변하는 사회에 알맞는 응용능력을 갖춘 화학도를 배출함을 목표로 하고 있다. 1971년 12월 학부 설치 인가를 받은 뒤 1976년 1월 대학원 석사과정, 1978년 2월 박사과정, 이어 1980년 11월에 교육대학원 석사과정이 개설되었다. 또한 1993년도에 실시된 전국대학 화학과 평가에서 본 학과의 학부와 대학원 과정 모두가 국내 최상위급의 우수한 수준에 있음을 인정받은 바 있으며, 1996년에 중앙일보사 주최 '전국화학평가'에서 4위를 기록하는 역량을 과시했다.

교육과정에는 인격형성과 올바른 세계관 정립에 필요한 인문사회계 교양과목과 아울러, 폭넓은 과학적 안목의 함양을 위해 수학, 전산, 물리 등 인접 과학 분야의 기초과목과 선택과목들이 편성되어 있다. 전공과목의 편성은 화학의 이론적 배경을 체계적으로 배우기 위한 각 분야의 기초 및 고급 과목과, 산업 현장에 진출했을 때 응용능력을 갖추기 위한 응용과목들이 고르게 갖추어져 있다. 대학원 과정의 교과과정은 물리화학 전공과 화학 전공으로 나뉘어 있으며 학문적 발전을 수용할 수 있고 전문지식 습득과 연구능력을 함양할 수 있도록 편성되어 있다.

대학원에 진학하여 학문에 정진하거나, 재학 중 교직과정을 이수하여 중, 고등학교의 교직에 진출하기도 하고, 삼성반도체 및 대기업 연구소, 정부기관, 정부출연 연구소의 화학관련 업무에 진출하기도 한다. 또한 의료기관, 식약청 및 식품관련 기관과 제약 및 화장품 업체의 연구분야, 생산, 판매 활동 등으로 진로 선택의 폭이 넓다. 2002학년도 졸업자 50명중 15명이 본 대학 화학과 및 타대학 화학과 대학원에 진학하였으며 나머지 졸업생의 80%에 해당하는 학생들이 전공과 적성을 살려 취업하였다.

설치

1971	기초과학 중 화학분야의 교육 및 연구에 활성을 기하고 유능한 인재를 양성하기 위하여 설치(12.31. 인가)
1976	대학원에 석사과정 설치(1. 22. 인가)
1978	대학원에 박사과정 설치(2. 15. 인가)
1980	교육대학원에 화학교육전공 설치(12. 5. 인가)
1998	물리학과와 통합하여 물리·화학부 화학 전공으로 명칭 변경

주요 연표

1972	제 1 회 30명 입학 교양학과 이진택 교수 전임, 김유항 교수 부임
1973	이익춘·차기원 교수 부임
1975	고동성 교수 부임
1976	이범성 교수 부임
1977	공업교육과 이강흠 교수 전임 입학정원 40명으로 증원
1979	이해황 교수 부임
1980	고동성 교수 사임, 김성수 교수 부임 문교부에서 '이론화학 특성화 연구센터' 로 지정 이범성 교수 대한화학회 기술진보상 수상
1981	최재호·정규현 교수 부임 입학정원 52명으로 증원(졸업정원 40명)
1982	이분수 교수 부임
1985	입학정원 50명우로 조정(졸업정원 40명)
1986	한만운 교수 부임
1987	입학정원 48명으로 조정(졸업정원 40명) 이익춘 교수 춘강학술상 수상
1988	입학정원 50명으로 증원
1989	입학정원 60명으로 증원
1990	한만운 교수 정년 퇴임, 이익모 교수 부임 이범성 교수 한국부식학회 학술상 수상
1991	이진택·최재호 교수 정년 퇴임, 정원조 교수 부임 이익춘 교수 대한화학회 회장 피선(~1992) 한국과학재단에서 '분자구조 및 반응성 연구 장려 센터' 로 지정
1992	이범성 교수 한국부식학회 회장 피선 최영식 교수 부임
1993	조형진 교수 부임 이익춘 교수 서울시문화상 수상

1994	대한교육협의회에서 우수학과로 지정 대한화학회 연구논문발표회 및 기기전시회 개최 이익춘 교수 정년 퇴임 김찬경 교수 부임
1995	지대운·이완인 교수 부임
1996	김상규 교수 부임
1997	이범성 교수 정년 퇴임
1999	이강흠 교수 정년 퇴임
2000	이건형 교수 부임
2003	김상규 교수 사임 박상언·소재원 교수 부임
2004	차기원 교수 정년 퇴임

교수소개

성명	전공	성명	전공
김유항	분자충돌론/Energy 전달	지대운	의약화학
김성수	자유라디칼화학	최영식	물리화학
이분수	물리유기화학	조형진	생화학
정규현	유기합성화학	김찬경	양자화학
이해황	물리유기화학	박상언	촉매화학
이익모	무기화학	이완인	무기화학
정원조	분석화학	소재원	생화학
		이건형	생유기화학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	48	39	53

학위수여요건 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하여야 한다.

경과규정 ① 2000학년도 이전 입학생의 경우 교양필수과목 38학점(2000학년도 이전 입학생이 계열 교양필수과목을 기초전공필수나 전공필수로 이수하였을 경우 교양필수 학점으로 인정)을 이수하여야 한다.
② 2000학년도 개편교과과정의 전공필수과목 중 1999학년도 입학생 경우는 4과목(8학점)을 이수하여야 하고, 1999학년도 이전 입학생은 3과목(6학점)을 이수하여야 한다.

△ 수여학위
이학사(화학전공)

대학원

물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학, 생화학 등 화학 전 분야를 망라하여 교육·연구하고 있다.

본과의 석사과정은 1976년, 박사과정은 1978년에 설치되었으나, 실질적인 대학원 교육은 이미 1972년에 학부에 화학과가 설치인가된 것과 때를 같이 한다. 즉, 본과는 창설 초기부터 교육, 연구에 있어서의 대학원 교육의 중요성에 주목하고 화학공학과 대학원에 화학전공을 병설하여 공식 인가시까지 잠정적으로 석, 박사 학위과정을 운영하였던 것이다. 본과에서는 교육목표를 효과적으로 운영하기 위하여 이미 2개의 세분전공과정(화학전공, 물리화학전공)을 1970년대부터 제도화하고 있으며 각 전공별로 일반 종합단계, 전문 심화단계를 거쳐 효율적인 연구에 돌입할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 수립, 시행하고 있다. 본과의 왕성한 연구활동은 국내외의 저명 학술지에의 수많은 논문 발표들로써 입증되고 있는 바, 연구활동의 우수성은 일찍부터 학계의 인정을 받아 본과는 1980년에 문교부로부터 “이론화학 특성화 연구센터”로, 또 1991년에는 과학재단으로부터 “분자 구조 및 반응성 연구 장려 센터”로 지정 받은 바 있다. 1993년에는 대학평가 인정위원회가 전국대학의 화학과를 대상으로 시행한 평가에서 학부, 대학원 공히 최상위권의 우수대학으로 평가되었고, 1996년 중앙일보에서 실시한 전국대학 화학과 평가에서도 전국 4위를 기록하였다. 또한 1999년에는 BK21 핵심과제 2팀이 선정되었으며, 2000년에는 교내특성화 지원대상으로 선정되는 등 그 우수성을 교내 외에서 인정받고 있다. 현재 본과에서는 명예교수 2인, 대우교수 1인을 포함하여 20명의 교수들이 교육 및 연구에 몰두하고 있으며, 연구분야는 물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학, 생화학 등 화학의 전 분야를 망라하고 있다. 본과 대학원 전일제 재학생들은 각종 외부장학금과 교내의 “실험 조교, 교육 조교 및 연구 조교 장학금” 등 전원이 장학혜택을 받으며 학문연수와 연구에 몰두하고 있고 졸업 후에는 전공분야에 관련된 산업체 및 연구소에 대부분 취업하고 있으며 일부는 외국유학의 길을 택하고 있다.

● 개설 전공과정

△ 화학전공 △ 물리화학 전공

● 학과 내규

△ 이수과목 화학과의 대학원 과정은 화학전공과 물리화학전공으로 나뉘어 있으나 실제적으로는 유기화학, 물리화학, 무기화학, 분석화학, 생화학 등의 다양한 분야가 포함되어 있어 필수과목을 못박아 지정하는 것이 문제점이 있으므로 전공 필수 교과목을 설정하지 아니한다.

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격

- 석사 ① 현 학칙 규정대로 하되, 학위과정 중 수행한 연구에 대해 관련학회, 과세미나에서 발표해야 한다.(참조: 좋은 논문을 정기간행물에 발표하기에는 시간부족)
- 박사 ① SCI등재 학술지에 1편 이상을 발표(게재 예정증명서도 가능)하여야 하며, 만약 이것만으로 교육부에서 정한 100% 논문게재실적이 만족되지 않는다면, SCI비등재국내학술지의 실적을 교육부 시행령대로 가산하여 100%를 채워야 한다.
- ② SC에 등재되지 않은 국내학술지에만 발표할 경우 교육부에서 정한 시행령대로 산정하여 150%이상의 논문을 게재해야 한다.
- ③ 저서나 특허 등도 점수로 대체할 수 있다. 위 상기 조건을 충족해야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

전공시험 교과목

- 석사 ① 화학전공: 3개 교과목(유기화학, 무기화학, 분석화학)
- ② 물리화학전공: 3개 교과목(양자화학, 분광학, 반응속도론)
- 박사 및 통합 ① 화학전공: 5개 교과목(고급유기화학, 고급무기화학, 고급분석화학, 반응속도론, 분광학)
- ② 물리화학전공: 5개 교과목(양자화학, 분광학, 반응속도론, 분자계도함수론, 물리유기)
- 중간전공시험 교과목 ① 화학전공 : 3개 교과목(유기화학, 무기화학, 분석화학)
- ② 물리화학전공 : 3개 교과목(양자화학, 분광학, 반응속도론)

2. 생명해양과학부

(1)생명과학 전공

생명과학 전공은 생물학에 대한 폭넓은 기본지식과 연구방법의 교육으로 생물에 관련된 기초, 응용분야에 이바지할 인재를 양성한다는 목적으로 1976년에 개설되었다. 당시 교수 1명, 학생 10명이었던 인원이 현재 교수 9명, 한 학년 정원 50명으로 증가하면서 첨단 교육, 연구 기자재의 도입 등으로 명실상부 생물학 고유의 전당이 되었음을 알 수 있다. 1980년과 1982년 각각 석·박사 과정이 개설되어 생명 현상의 이해를 기반으로 더욱 과학적인 사고력과 독창적인 탐구력을 지닌 인재를 발굴하고 있다.

본 전공에서는 생물학의 광범위한 분야에 대한 지식 습득과 함께 실험과 실습을 통하여 이를 탐구하는 각종 방법론을 바르게 습득케 하여 졸업 후 생물학 분야의 학계, 연구기관에서 연구자뿐만 아니라 생물학을 응용하는 인접분야와 산업분야에 진출하여 전문직 요원으로서의 역량을 충분히 발휘하여 대학에서 배운 지식을 사회에 환원할 수 있도록 교육하고 있다.

교과과정은 기초 분야, 분자생물학 분야, 환경생물학 분야 및 심화분야로 분류되어 있으며 전공교육의 충실한 기초를 쌓기 위해 단계별 교육을 실행하고 있고, 의학, 생물공학, 환경공학, 식품영양학 등의 생물학-응용학문과도 밀접히 교류하여 학문의 다양성을 도모하고 있다.

- 기초분야 : 일반생물학, 유전학, 미생물학, 세포학, 식물해부학, 식물생리학, 계통분류학, 동물생리학
- 분자생물학 분야 : 분자생물학, 생화학, 미생물유전학, 식물분자생물학, 인류유전학, 유전자조작
- 환경생물학 분야 : 식물분류학, 동물분류학, 생태학, 환경생물학, 환경미생물학, 생물다양성
- 심화분야 : 발생학, 생물진화학, 집단유전학, 신경생물학, 면역학

졸업생들은 정부 및 기업체 연구소, 병원, 식품회사, 제약회사, 화장품회사 등 생물학을 응용한 모든 분야에 진출하여 전문 요원으로 역량을 발휘하고 있다. 대학원 진학 후 대학교수나 연구소 등의 책임연구원으로도 활동 가능하며, 교직과목을 이수하여 중등학교 교사로서 교육에 종사할 수도 있다.

설치

1975	생물학과에 대한 학문적 연구와 인재 양성을 목적으로 설치(12.30. 인가)
1979	대학원에 석사과정 설치(12.5. 인가)
1982	대학원에 박사과정 설치(1.20. 인가)
1980	교육대학원에 생물교육전공설치
1998	해양학과와 통합하여 생물·해양학부 생명학 전공으로 명칭변경
2001	생물학전공을 생명과학 전공으로 명칭변경
2002	대학원 생물학과 명칭을 생명과학부로 변경(12.18. 인가)

주요 연표

1976	이과대학이학계열로 신입생 입학(입학정원 40명)
1977	양서영·장정순 교수 부임 제 1 회 10명 진학 제 1 회 정기합동학술조사 실시
1979	교과과정 개정 이범준 교수부임 제 1 회 표본전시회 개최 제 17 회 전국 생물학과 체육대회 개최 한국동물학회 춘계발표회 및 심포지움 개최 대학원에 석사과정 설치
1981	류재혁 교수부임 학과별 모집제 부활로 신입생 52명(졸업정원 40명) 선발

1982	대학원에 박사과정 설치 이혜영 교수 부임. 이범준 교수 해양학과로 이임 교과과정 개정 제 1 회 생태사진전 개최 심포지움개최(창조와 신화)
1983	학회지 《INHA BIOS》 창간
1984	한홍의 교수 부임 전국대학생연구논문발표회 최우수상 수상(민미숙)
1985	교과과정 개정
1987	생물학과 창설 10주년 기념행사 대학원 석사과정에 식품영양학전공개설 제10회 한국유전학회 정기총회 및 연구논문 발표회 개최 장정순 교수 의과대학 의학과로 이임
1989	최병희 교수 부임 한국동물분류학회 개최
1990	전국대학생연구논문발표회 최우수상 수상(김윤기) 한국근층학회 개최
1991	조성호 교수 부임 교과과정 개정 양서영 교수 한국동물학회 회장 피선(~1992) 최병희 교수 한국과학기술단체총연합회 우수논문상 수상 양서영 교수 관정동물학회상 수상 전국대학생연구논문발표회 최우수상 수상(차선호) 교과과정 개정 제9회 학술제 개최 《부지런덕》1호 발간 제17회 정기합동학술조사 실시
1994	이창중·조강현 교수부임
1997	김정호 교수 부임
2000	양서영 교수 정년 퇴임
2001	이혜영 교수 정년 퇴임 민기식 교수 부임
2003	배성호 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
유재혁	동물형태학	조강현	생태학
한홍의	미생물학	김정호	미생물유전학
최병희	식물분류학	민기식	계통분류학
조성호	식물생리학	배성호	proteomics
이창중	동물생리학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	48	39	53

학위수여요건 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하여야 한다.

경과규정 ① 2000학년도 이전 입학생의 경우 교양필수과목 36학점(2000학년도 이전 입학생이 교양필수과목을 기초전공 필수과목이나 전공과목으로 이수하였을 경우 교양필수 학점으로 인정)을 이수하여야 한다.
 ② 1997, 1998학년도 입학생(1학년 1학기 복학생 및 유급생 포함)은 교양필수과목의 실험과목을 반드시 이수하지 않아도 된다.

△ 수여학위 이학사(생명과학전공)

대학원

석사과정은 생물학전공과 식품영양학전공으로 나뉘어 있고, 박사과정은 생물학전공만으로 이루어져 있다. 각 전공에 다양한 전문분야를 두어 교육·연구하고 있다.

생명과학과는 생물 교육을 목적으로 1976년 학부가 개설 되었으며, 대학원은 1980년과 1982년에 생물학 전공의 석사과정과 박사과정이 각각 개설 되었다. 교육과 연구의 수준을 높이기 위하여 우수한 교수진과 대학원생의 확보에 노력함과 아울러, 최신의 연구기기를 다량 도입하였으며, 수시로 초청 학술세미나 심포지엄을 개최하고 있다. 생명과학 전공은 분류학, 유전학, 세포학, 생리학, 생태학 등으로 세분된다.

● 개설 전공과정

△ 생명과학 전공세부전공분야 유전학, 형태학, 미생물학, 계통분류학, 분자생물학, 생리학, 생태학

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격 ① 대학원 학칙 및 학과내규 조항을 충족하여야 한다.
 ② 석사학위 연구실적: 전공과 관련된 학회에서 발표하거나 학술지에 1편을 투고하여야 한다.
 ③ 박사학위 연구실적: 국외학술지에 1편 이상을 First Author로 게재
 ④ 국내학술지에 교육부에서 정한 200% 이상의 논문 게재

△ 논문자격 시험 및 중간자격 ①시험 대학원 학칙 및 학과내규 조항을 충족하여야 한다.
 ②자격시험 과목

석사과정(6과목중 3과목 선택)

항목	학수번호	과목명	비고
1	BEA51	세포생물학특론	
2	BEA32	미생물생리생태학	
3	BEA23	생화학특론	
4	BEA71	동물생리학특론	
5	BEA77	환경생태학	
6	BEA33	분자계통학	

박사 및 통합과정(8과목중 5과목 선택)

항목	학수번호	과목명	비고
1	BEA31	형태발생학특론	
2	BEA58	세포의 생존전략	
3	BEA66	분자생물학특론	
4	BEA72	신경생리학	
5	BEA11	계통분류학특론	
6	BEA85	신호전달론	
7	BEA78	생물지화학	
8	BEA33	식물계통분류학	

중간자격시험-통합과정(6과목중 3과목 선택)

항목	학수번호	과목명	비고
1	BEA51	세포생물학특론	
2	BEA32	미생물생리생태학	
3	BEA23	생화학특론	
4	BEA71	동물생리학특론	
5	BEA77	환경생태학	
6	BEA33	분자계통학	

(2) 해양과학 전공

우리 나라는 삼면이 바다로 천연자원의 부족 등 여러 지리적 여건을 고려할 때 해양자원의 개발은 국가 정책의 최우선 과제이며, 이에 따른 전문인력 필요성은 매우 절실하다. 해양과학전공은 21세기 지도적 해양과학 연구인력 및 해양수산 관련 관, 공, 민간산업분야의 전문인력을 육성하고자 1979년 이과대학에 개설되었다. 현재까지 배출된 약 1000여명의 학사와 1983년 대학원과정 설립으로 배출된 130여명의 석·박사들이 해양환경 및 해양자원의 지속 가능한 보존과 응용개발에 힘쓰고 있다.

교과과정은 학부과정 및 대학원과정으로 구성되어 있다. 학부과정은 2, 3, 4학년을 중심으로 해양의 물리적 특성을 연구하는 물리해양학 분야, 해수내의 화학성분 분석 및 화학적 성질을 연구하는 화학해양학 분야, 해저지형 및 해양지질의 제반 변화 양상을 연구하는 지질해양학 분야, 해양생물간의 상호작용과 이에 따른 인간과의 관계를 연구하는 생물해양학 분야, 그리고 어패류의 증식·양식 등을 연구하는 수산해양학 분야 등으로 세분화되어 이론 및 실험, 실습을 겸한 교육을 한다. 대학원과정은 지질해양학, 물리해양학, 화학해양학의 교과과정을 포함한 해양학전공과 해양생태계의 구조와 기능, 서식생물의 군집특성, 분포 분류체계, 생산력 등에 대한 생물해양학 그리고 수산생물자원의 관리, 증식·양식 방법 등에 대한 수산해양학 등의 교과과정을 포함한 생물·수산해양학전공으로 세분화되어 개설되어 있다.

석사 및 박사 학위자는 해양관련국가연구기관인 한국해양연구소, 수산진흥원, 국립해양조사원 등에 주로 진출하여 연구업무에 종사하고 있으며, 해양 및 환경 관련 정부 주무부서인 해양수산부와 환경부에 진출하여 정책수립과 행정관리 업무 등에도 종사하고 있다. 공기업인 농업진흥공사, 수자원개발공사 등에도 진출하여 이들 기업의 해양 및 육수 환경분야의 업무에 종사하고 있다. 또한, 시대적인 요청에 부응하여 해양환경관련 환경자문 사기업에도 활발히 진출하고 있으며, 해양산업 관련 신기술개발을 목적으로하는 벤처산업에도 진출하고 있다.

설치

1978	해양의 자연현상에 관한 학문적 연구와 수산진흥, 해양자원개발 및 환경보전 등에 필요한 전문 인력을 양성하기 위하여 설치(10. 7. 인가)
1982	대학원에 석사과정 설치(11. 20. 인가)
1987	대학원에 박사과정 설치(11. 19. 인가)
1987	교육대학원에 지구과학교육전공 설치(11. 9. 인가)
1998	생물학과와 통합하여 생물·해양학부 해양학 전공으로 명칭변경
2001	해양학 전공을 해양과학전공으로 명칭변경

주요 연표

1979	이학계열로 신입생 입학
1980	제 1회 40명 진학 생물학과 양서영 교수 학과장 겸임
1981	오재경·최중기·윤태일 교수 부임 학과별 모집제 부활로 신입생 52명(졸업정원 40명)선발
1982	승영호 교수 부임. 윤태일 교수 환경공학과로 이임 생물학과 이범준 교수 전임(~7월 사임) 대학원에 석사과정 설치
1985	박용철 교수 부임 입학정원 50명으로 변경
1986	이영철 교수 부임 이영철 교수 '해양과학기술연구소' 초대 소장 취임
1987	대학원에 박사과정 설치
1988	홍재상 교수 부임 입학정원 60명으로 증원
1989	중국 과학원 해양연구소와 함께 제 1 회 환황해국제심포지엄 개최
1991	석봉출 객원교수 부임(~1991. 8)
1993	입학정원 50명으로 조정
1995	박 경·한명우·한경남 교수부임
1996	이영철 교수 정년 퇴임
2003	한명우 교수 사임
2004	우승범 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
오재경	해양지질학	박용철	해양화학
승영호	해양물리학	한경남	수산학
최중기	해양생태학	우승범	
홍재상	해양생태학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	48	39	53

학위수여요건 졸업논문을 제출하고 심사를 통과하여야 한다.

경과규정 ① 2000학년도 이전 입학생의 경우 교양필수과목 36학점(2000학년도 이전 입학생이 교양필수과목을 기초전공필수과목이나 전공과목으로 이수하였

을 경우 교양필수 학점으로 인정)을 이수하여야 한다.
 ②1997, 1998학년도 입학생(1학년 1학기 복학생 및 유급생 포함)은 교양필수 과목의 실험과목을 반드시 이수하지 않아도 된다.

△ 수여학위
 이학사(생명과학전공)

대학원

대학원의 전공은 해양의 지질, 물리, 화학 현상을 연구하는 해양학전공과 해양생태계, 수 산생물자원의 연구와 그 응용방법을 탐구하는 생물·수산해양학전공으로 구분된다.

● 개설전공과정

△ 해양학전공 △ 생물·수산 해양학전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다. 단 생물·수산 해양학 전공인 경우 전 공과목은 다음 필수과목 BF B11 해양생물 통계학 3학점을 포함한 18학점 이상 이 수하여야 한다.

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

석사학위 청구논문 ① 대학원에서 실시하는 논문제출 자격 영어시험과 전공시험을 통과하여야 한다.

제출자격 ② 석사학위 논문을 제출하려는 자는 청구논문 심사에 관한 지도교수의 추천을 득 하여야 한다.

③ 석사학위 논문은 학회 발표 1회 또는 국내 공인 학회지에 1편 이상 투고하여야 한다.

박사학위 청구논문 ① 박사과정 전코스(36학점+연구코스)를 마치고 논문자격 시험(영어, 전공)을 통과 하여야 한다.

제출자격 ② 박사학위 과정중 공인된 국내 전문학술지에 다음과 같은 평가에 의해 200% 이 상의 논문 편수를 발표하여야 한다.

논문 점수 평가 내규

발표순서 저자수	1st	2nd	3rd	4th	5th
1	100%				
2	80%	50%			
3	70%	40%	40%		
4	60%	30%	30%	30%	
5 이상	50%	20%	20%	20%	20%

별칙: 외국 전문 학술지에 발표했을 경우는 위의 평가에 의한 점수를 2배로 계산한다.
 국제회의의 Proceeding 논문은 국내 전문 학술지 평가와 동일하게 한다.
 1st 저자일 경우 지도교수는 저자수에서 제외한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

해양학전공

석사과정 퇴적학특론, 물리해양학특론1, 화학해양학특론1, 해양지화학특론1, 하구수역학특 론1, 식물플랑크톤생태학, 해양저서생물생태학특론, 수산증양식학특론(8과목중 택 3과목)

박사과정 친해환경퇴적론, 물리해양학특론2, 화학해양학특론2, 해양지화학특론2, 하구 및 연안특론, 해양생물통계학, 해산원생동물생태학, 연안저서생물생태학특론, 어류생 리학특론 (9과목중 5과목)

생물·수산 해양학 전공

석사과정 식물프랑크톤생태학, 해양저서생물생태학특론, 수산증양식학특론, 퇴적학특론, 물 리해양학특론1, 화학해양학특론1, 해양지화학특론1, 하구수역학특론1 (8과목중 택 3과목)

박사과정 해양생물통계학, 해산원생동물생태학, 연안저서생물생태학특론, 어류생리학특론, 친해환경퇴적론, 물리해양학특론2, 화학해양학특론2, 해양지화학특론2, 하구 및 연안 특론(9과목중 5과목)

중간전공시험 통합과정인 경우 각 전공의 석사과정에 해당되는 자격시험 원칙을 따른다.

제3절. 경상대학

본교가 종합대학으로 승격되면서 설치된 경상대학(원래 명칭은 경영대학)은 출범 당시에는 경영학과만 설치되었으나, 곧 무역학과가 추가되어(1973. 12) 2개 학과를 이루었다. 그러다가 1977년에 법학과와 행정학과가 신설(1976. 12. 인가) 되면서 한동안 법경대학으로 개편되었으나, 뒤이어 회계학과·상업교육과(1978. 1)와 경제학과(1978. 10), 외교학과(1979. 9. <정치외교학과>) 등이 증설되자 1980년 10월에 경상대학(경영학·무역학·회계학·상업교육·경제학과)과 법정대학(법학·행정학·외교학과)으로 분리되었다. 그리고 1978년 1월 2부대학에도 경영학과가 신설되고, 이어 무역학과(1978. 10), 회계학과(1979. 9)가 설치되었으나 1988년에 2부대학이 폐지되면서 모두 해당 학과로 흡수되었다.

1994년 9월 무역학과와 정원이 감원되었으며 1995년 9월 경상대학의 경영학과, 회계학과, 상업교육과를 통합하여 경영학부로 명칭을 변경하였고, 1996학년도부터 신입생 선발을 인가받았다. 이후 1995년 11월 경상대학의 경제학과 무역학과를 통합하여 경제통상학부로 명칭을 변경하였고 1996학년도부터 신입생 선발을 인가받았다.

21세기 대학 발전계획으로 추진중인 '선택과 집중' 전략의 일환인 '특성화 대상학부' 로 기존의 무역학과에 중국학 및 일본학을 접목하여 2000년 8월 국제통상학부를 신설하였다.

2001년 5월 특성화 사업 추진에 따라 경제통상학부를 경제학부와 국제통상학부로 분리하고, 2002년 10월 경상대학을 경상대학과 경영대학으로 분리 개편하여 경상대학에 경제학부와 국제통상학부를 두었다. 현재 교수는 25명, 학생은 821명이다.

대학원에는 석사과정에 경영학과를 시작으로 하여 무역학과(1982. 1), 경제학과(1982. 11), 회계학과(1984. 11)가 설치되어 왔고, 박사과정에도 경영학과(1982. 1)를 필두로 경제학과·무역학과(1987. 11), 회계학과(1992. 7)가 설치되었다가 2000년에 기존의 무역학과를 국제통상학과로 명칭 변경하였으며, 2002년 10월 경영학과가 경영대학원으로 분리되어 현재 석사과정 3개 학과와 박사과정 3개 학과에 그 동안 배출된 석사는 94명, 박사는 7명이다.

경상대학은 ①실용적인 교육프로그램의 개발 및 치생 ②해외자매대학과의 학술교류 활성화 및 학생교류 확대 ③교내 연구비의 지원 확대 및 국제논문에 대한 인센티브 확대 ④산업경제연구소의 연구 및 조사기능 활성화를 핵심전략으로 추진하고 있다.

1. 경제학부

경제학을 사회과학의 꽃이라 부른다. 그 이유는 경제 이론들이 엄밀한 논리를 갖추고 철저한 실증을 거칠 뿐만 아니라, 경제학이 인간의 삶 중에서도 물질적 욕구에 의해 규정되는 부분을 규명함으로써 개인과 사회 내의 많은 문제에 해답을 제시하기 때문이다.

이러한 경제학의 과학성과 실용성을 함께 습득시키는 것이 경제학부의 교육목표이다. 인간은 기술과 제도의 진화를 통해 경제적 풍요를 이루긴 했으나 경제적 해방을 이루지는 못했다. 경제는 개인적 영역과 사회적 영역 모두에서 그 중요성이 더 커지고 있으며 그 내용은 점점 복잡해지고 변화는 더욱 빨라지고 있다. 이러한 상황에서는 현상의 원리를 파악하고 변화에 대처하는 능력이 중요하며, 그 능력은 경제학의 과학성과 실용성을 함께 습득함으로써 가질 수 있다.

경제학부는 1979년에 경제학과로 출범하여 매년 70여명의 졸업생을 배출했으나, 1996년에 무역학과와 통합하면서 경제통상학부로 개편되었다가 2001년에는 다시 경제학부로 독립되어 현재 입학 정원은 100명이다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
				1	2	1	2	1	2	1	2	
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○							
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○					
	UE 121	문장작법	3		○							
	CL 121	사회과학과컴퓨터	3	○	○	○	○	○	○	○	○	
	UE 131	생활한문	1	○								
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○								
	UE 151	진로지도 세미나	1						○			
소계			17									
교 양 부 교 양 필 수	순수 교양	인문과학, 세계의 고전 영역 중 택1	3	○								
		기초과학과응용과학 영역 중 택1	3		○							
	언어	YF 111,112	불어 I, II									
		YF 121,122	독어 I, II									
		YF 141,142	일어 I, II	택1	2+2	○	○					
		YF 131,132	중국어 I, II									
	수학 과학	CL 111	경상수학	3	○							
		CL 112	통계학	3		○						
	계열 기초	CL 101,102	경제원론 I, II	3+3	○	○						
		CL 103	무역학원론									
		CL 104	경영학원론	택1	3	○	○					
		CL 105	회계원론									
소계			25									
합계			42									
전공	필수	CM 201	미시경제학	3			○					
		CM 202	거시경제학	3				○				
	선택			33			○	○	○	○	○	
	합계			39								
잔여학점			59									
졸업총이수학점			140									
비고												

(1)경제학 전공

모든 행위는 물질적 욕구에 의해 규정되는 부분이 많은데, 경제학은 바로 이 부분을 규명함으로써 개인과 사회의 여러 가지 문제에 대해 적절한 해답을 제시할 수 있는 학문이다. 이러한 경제학의 과학성과 실용성을 습득하기 위하여 1979년 출범된 경제학과는 1996년에 무역학과 통합하면서 경제통상학부 경제학전공으로 개편되었다가 2001년에 다시 경제학부 경제학전공으로 개편되었다.

경제학부의 교과과정은 학부교양필수, 전공필수, 전공선택으로 구분된다. 학부교양필수는 경제원론, 경제수학, 경제통계학을 포함하는데, 경제원론은 두 학기에 걸쳐 개설되며 경제학전공필수인 미시경제이론과 거시경제이론은 경제학의 가장 기본적인 이론이다. 미시경제학은 개인과 소비와 기업의 생산 그리고 이들이 수요자와 공급자로 만나는 시장의 행태를 분석한다. 거시경제학은 국민소득, 물가, 실업, 이자율 등의 결정과 변동의 원리를 제시하며, 경제정책이 이들에 미치는 영향을 분석한다. 전공선택으로는 다양한 강의가 개설되는데, 200단위와 300단위로 표시된다. 200단위 과목은 주로 2학년과 3학년을 대상으로 하며, 300단위는 주로 3학년과 4학년을 대상으로 한다. 그리고 모든 과목은 일반이론, 수리, 경제사/학사, 국제, 화폐금융, 발전/체제, 노동/산업, 농업/자원, 공공, 세미나의 열 부문으로 나뉜다. 이와 함께 4학년을 대상으로 소규모의 강좌를 개설해서 발표와 토론을 중심으로 진행하는데, 그 주제는 학생들의 요구를 적극적으로 반영한다. 학생들은 이 강좌에 참여하면서 졸업 논문을 준비한다.

각종 제조업이나 일반기업체, 무역업체, 금융기관(은행, 증권회사, 투자신탁회사, 보험회사 등), 정부투자기관, 경제, 경영 및 사회과학관련연구소 등에서 다양하게 활동할 수 있다. 그밖에 대학이나 연구소에서의 강의와 연구활동을 할 수 있으며, 중등교사로 진출 가능하다.

설치

1978	경제학 및 인접 사회과학 분야의 학문적 연구와 인재양성을 목적으로 설치(10. 7. 인가) 설치 당시에는 법경대학에 속해 있었으나 1980년 법경대학이 법정대학과 경상대학으로 분리 개편됨에 따라 경상대학에 편성되었다.
1982	대학원에 석사과정 설치(11. 20. 인가)
1987	대학원에 박사과정 설치(11. 9. 인가)
1995	경제통상학부 경제학전공으로 명칭을 변경하고 96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.
2002	경상대학을 경상대학과 경영대학으로 분리 개편하는 과정에서 경상대학 경제학부 경제학전공으로 명칭 변경

주요 연표

1979	제 1회 37명 입학 김대환 교수 전임
1980	경영학과 조인석·무역학과 정세진 교수 전임 제 1회 학술세미나 개최 이수범 교수 부임
1981	오두환·김종길 교수 부임 교과과정 개정 제 2 회 학술세미나 개최
1982	정세호·윤진호 교수 부임 제 3 회 학술세미나 개최 대학원에 석사과정 설치 인가
1983	박종기·김행자 교수 부임 제 4 회 학술세미나 개최
1985	교과과정 개정 이상곤 교수 부임 제 6 회 학술세미나 개최
1986	김행자 교수 사임 제 7 회 학술세미나 개최
1987	박종기 교수 석탑 산업훈장 수상 박희천 교수 부임 대학원에 박사과정 설치 인가
1990	박종기 교수 한국재정학회 회장 피선(~91년)
1992	제 13 회 학술세미나 개최 박종기 교수 한국조세학회 회장피선
1993	박종기 교수 한국조세연구원 원장 피선
1994	조인석 교수 정년 기념 김진방 교수 부임
1995	정세호 교수 정년 퇴임 장휘용·이상원 교수 부임
1998	박종기 교수 정년 퇴임
2002	이수범 교수 정년 퇴임 강병구 교수 부임
2003	신일순 교수 부임
2004	정인교 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
오두환	한국경제사	장세진	화폐금융론
박희천	국제경제학	강병구	공공경제학
김대환	경제사	윤진호	노동경제학
김진방	경제학설사	신일순	경제학
김종길	경제발전론	이정용	경제학
이상원	미시경제학	정인교	경제통합론

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	42	39	59

- 학위수여요건
- 세미나 담당교수의 지도를 거쳐 졸업논문을 제출하고 통과되어야 함.
 - 1999년 및 그 이전 입학생은 1999년 개정 교과과정에 따른다.

△ 수여학위
경제학사

대학원

석·박사과정 모두 이론경제학과 응용경제학 전공으로 나뉘어 있는데, 대학원생 각자의 관심에 따라 더 세분된 전공이 선택된다.

본 학과는 날로 다원화해가는 사회의 한 핵심을 이루고 있는 경제의 제반문제를 심도있게 파악·분석하고 이에 따른 해결책을 제시할 수 있는 전문인력의 양성을 목적으로 개설되었다. 1983년에 개설된 이후 현재에 이르기까지 경제이론을 이해할 뿐만 아니라 이 이론들의 현실적 중요성을 바르게 인식할 수 있도록 단순한 강의식 수업보다는 세미나식 수업을 많이 활용하여 전문적인 경제학 연구 및 교육을 실시해 오고 있다. 또한 과내 세미나 외에도 과내 연구소들의 각종 세미나 및 심포지움 등의 참석을 통한 현실적인 교육도 시행되고 있다. 본 학과는 인천의 지역성을 감안하여 황해권 국제 경제 협력, 산업 발전, 기술 발전 및 인천의 산업화에 따른 제반 문제에 대하여 지대한 관심을 가지고 있다.

●개설전공과정

△ 응용경제 전공

세부전공분야 경제정책, 경제발전과 산업

△ 이론경제 전공

세부전공분야 경제이론, 경제사·경제학사

● 학과 내규

△ 이수과목

석사과정: 전공 이수 과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 24학점 이상을 이수하여야 한다.

- ① 공통필수과목: 미시경제이론, 거시경제이론

박사과정: 전공 이수 과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 36학점을 이수하여야 한다.

- ① 공통필수과목: 고급미시경제이론, 고급거시경제이론

△ 석·박사학위 청구논문제출자격

해당 내용 없음

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정

- ① 다음 과목에 대한 전공 종합 시험을 합격하여야 학위논문 제출 자격을 갖는다.
- ② 전공 선택 시험과목과 동일한 수강 과목에 대해 B+ 이상의 학점을 받은 경우에는 시험 없이 전공 종합 시험의 해당과목에 합격한 것으로 인정한다.
- ③ 전공별 시험과목
공통필수과목: 미시경제이론, 거시경제이론

박사과정

- ① 다음의 필수과목 2과목, 전공과목 1과목, 선택과목 1과목 등 4개 과목에 걸쳐 시험을 실시한다.
- ② 전공별 시험과목
공통필수과목: 고급미시경제이론, 고급거시경제이론

대학원

최신의 회계이론 및 기법을 교육·연구하면서 경영학·경제학 등 관련 학문의 폭넓은 소양도 지니게 한다. 이를 위해서 ‘회계이론’을 비롯한 27과목을 개설하고 있다.

본 학과는 회계학의 학문적 연구 및 전문인력 양성을 목적으로 한다. 경영자 및 다수 이해

관계자들의 합리적 의사결정에 유용한 정보를 제공하고 더 나아가서는 기업전반에 대한 자문을 수행할 수 있는 회계전문인파 유능한 학문연구자를 양성하고자 한다. 회계학, 경영학, 경제학 등의 폭 넓은 학문적 연구를 중심으로 최신의 회계이론 및 기법을 연구한다. 1984년 석사과정, 1993년 박사과정을 설치하여 석사 30명 박사 4명을 배출하였으며, 졸업생들은 기업의 재무·자금분야에 진출하거나, 주로 학계, 금융계 등에 취업하고 있다.

● 개설회계학 전공과정

△ 회계학 전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 전공과목은 다음 필수과목 9학점을 포함한 24학점 이상을 이수하여야 한다.

- ① 회계학전공 필수과목: 재무회계, 관리회계, 감사론

박사과정: 전공과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 석사포함 60학점 이상을 이수하여야 한다.

- ① 회계학전공 필수과목: 관리회계 연구, 재무회계 연구

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

- ① 석사학위논문 제출자격: 대학원 학칙 및 규정을 충족하여야 한다.
- ② 박사학위논문 제출자격: 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 하고 연구실적 물의 경우 다음의 어느 한 항목을 충족하여야 한다.
- ③ 학위청구논문 제출전 4년 이내에 공인된 국내외 학회지 또는 학술논문지에 1편 이상의 연구 논문(공동연구 가능)을 게재 발표하여야 한다. 단, 논문게재 승낙을 획득한 논문도 발표 게재 된 것으로 간주된다.
- ④ 학위청구논문 제출전 4년 이내에 해당분야 관련서적 1편 이상을 제출하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정 전공시험(과목수: 3)

항목	과목명	출제범위	출제내용	비고
1	재무회계	재무회계(CBA01)에서 배운 토픽	우리나라 기업회계기준과 연관된 회계정보와 주식수익률과의 관계 등	
2	관리회계	관리회계(CBA02)에서 배운 토픽	경영계획과 통제에 필요한 회계정보의 수집, 분석, 보고 등에 관한 연구	
3	감사론	감사론(CBA03)에서 배운 토픽	감사이론 및 감사실무	

2. 국제통상학부

국제통상학부는 인하대학교가 21세기 대학 발전계획으로 추진중인 '선택과 집중' 전략의 일환인 '특성화 대상학부'로 기존의 무역학과에 중국학 및 일본학을 접목하여 2000년에 발족되었다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3		○						
		컴퓨터관련과목	3	○	○	○	○	○	○	○	○
	UE 131	생활한문	1	○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○							
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교양 필수	순수 교양 영역	인문과학 영역 중 택 1	3	○	○						
		YF 181,182 자연과학 영역 중 택 1	3	○	○						
		YF 191,192 중국어 I, II 일본어 I, II 택 1	2+2	○	○						
	수학 과학 영역	CL 111 경상수학	3	○							
		CL 112 통계학	3		○						
	계열 기초 영역	CL 101 경제원론 I	3	○							
		CL 102 경제원론 II	3		○						
		CL 103 무역학원론	3								
		CL 104 경영학원론	3	○	○						
		CL 105 회계원론	3	○							
CL 106 법학개론	3	○	○								
소계			34								
합계			51								
전공 필수	CN 005	Business English	2			○					
	CN 006	Adv Business English	2				○				
	CN 007	무역영어	2					○	○		
	CN 004	Business Letters	2					○	○		
	CN 011,021	중국어회화 I · 일어회화 I 중 택1	3			○					
	CN 012,022	중국어회화 II · 일어회화 II 중 택1	3				○				
	CN 013,023	중국어강독 · 일어강독 중 택1	3					○			
	CN 014,024	중국어작문 · 일어작문 중 택1	3						○		

	CN 111	국제무역론	3					○	○		
	CN 112	국제금융론	3						○	○	
	CN 201	국제상무론	3					○	○		
	소계		29								
선택			50								
합계			79								
잔여학점			20								
졸업총이수학점			150								
비고											

(1) 국제통상학 전공

본교의 발전을 선도해 나갈 1차 특성화 분야로 신설된 국제통상학 전공은 무역학과의 전통에 중국과 일본 지역학이 접목된 것이라 할 수 있다. 학교를 대표하는 명문분야로써 전폭적인 지원을 받고 있으며, 최고의 교육환경에서 21세기 동북아시아에 한국 경제를 위해 활약할 뛰어난 국제통상 전문인력을 배출하고자 노력하고 있다. 본전공에서 학생들을 교육시키는 세부지침은 다음과 같다.

- ① 중국 및 일본에 대한 종합적이며 깊은 이해의 축적을 위하여 국제통상학부의 교육은 정규교육과 비정규교육의 두 가지 형태로 이루어진다. 정규교육은 학부의 교과과정에 따라 국제통상 및 지역 전문인력으로 이수해야 할 다양한 전공과목에 대한 집중적인 심화교육이 진행된다. 비정규교육은 학생들이 참여하는 연구회의 다양한 활동을 통하여 정규교육의 성과를 보강하는 자율적 학습과 훈련이 진행된다. 국제 통상학부의 교육은 일반대학원 국제통상학과, 국제통상물류대학원 및 연구소가 어우러진 종합적 특성화 체계 속에서 효과적으로 이루어지며, 특성화 학부로서 학교의 적극적 지원을 받는다.
- ② 1학년 : 기초 교양과목을 통한 튼튼한 토대 구축
- ③ 2,3,4학년 : 외국어, 국제통상학, 중국·일본 중심 동아시아 지역학 등 전공 심화교육
- ④ 전공심화교육을 통하여 국가경제, 세계경제에 대한 종합적인 안목과 지식 배양
- ⑤ 심화교육과 다양한 프로그램을 통하여 국제통상에 대한 종합적이며 체계적인 지식과 능력 배양
- ⑥ 뛰어난 영어구사 능력 배양
- ⑦ 뛰어난 제2외국어(중국어 또는 일본어) 구사능력 배양

국제통상학 전공자는 고도의 전문 지식과 다양한 학문을 탐구함에 따라 졸업 후의 진로가 넓고 다양한 편이다. 무역업직영, 무역회사원, 세관공무원 및 통관업, 공무원, 금융기관, 국영기업체, 기타 일반기업체 뿐만 아니라 국제금융전문가, 정보시스템컨설턴트, 외환딜러, 신문방송기자 등 다양한 분야의 전문직에 진출할 수 있으며 또한 통상고시, 관세사, 물류관리사, 세무사, 무역영어, 사이버무역사, 국제무역사, 변리사 등 다양한 자격증을 획득할 수 있다.

설치

2000	국제통상학부 신설(8월 8일 인가)
2001	경제통상학부가 경제학부와 국제통상학부로 분리 개편되는 과정에서 국제통상학부 국제통상학 전공으로 명칭 변경
2002	경상대학을 경상대학과 경영대학으로 분리 개편되는 과정에서 경상대학 국제통상학부 국제통상학 전공으로 명칭 변경

주요 연표

2000	국제통상학부 신설 김용희 교수 부임
2001	최용록 · 권오경 교수 부임 국제통상학 전공으로 명칭 변경
2003	장영태 · 한정택 · 박민규 교수 부임
2004	장영태 · 권오경 교수 아태물류학부로 이임

교수소개

성명	전공	성명	전공
서동천	국제경제학	박영일	국제경제학
신황호	무역학	김용희	일어일본학
한정택	국제통상학	이광	국제경제학
이상근	자원경제학	정문수	통상법
김중현	중국문화사회학	박민규	법학
김진우	국제경제학	최익만	중국정치경제학
최용록	국제통상학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	150	51	79	20

• 졸업인증제를 실시한다. 단, 졸업인증제 운영내규는 따로 정한다.

△수여학위

국제통상학사

대학원

1982년 석사과정, 1987년 박사과정이 설치되어 유능한 국제적 인적자원의 양성에 필요한 국제경영, 국제무역, 국제금융 등 국제거래 통상에 관련된 제 분야와 경제학, 경영학, 법학 등 관련 분야와의 유기적 접근을 통해 체계적이며 종합적인 연구능력을 습득할 수 있도록 하고 있다. 졸업후에는 무역관련 업종에 종사하고 있으며, 금융기관과 정부투자기관, 각종 연구소에 진출하여 지역, 나아가 국가발전에 초석이 되고 있다.

● 개설전공 과정

△ 국제통상학전공

세부전공 분야: 국제경제학전공, 국제상무·경영전공, 국제통상관계전공, 중국통상전공, 일본통상전공, 동북아지역경제전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 전공과목은 다음 필수과목 중 9학점을 포함한 24학점 이상을 이수하여야 한다.

- ① 필수과목(택3): 고급국제 무역이론, 고급국제 금융이론, 국제상무론, 국제경영론, 통상법, 중국사 위주의경제, 일본경제특강, 동북아경제지리, 연구조사방법론

박사과정: 전공과목은 다음 필수과목 중 15학점을 이수해야 하며 석사학점 포함 60학점이상을 이수해야 한다.

- ① 필수과목(택5): 고급국제 무역이론, 고급국제 금융이론, 무역정책 세미나, 외환론, 국제통화제도론세미나, 국제상무론, 국제경영론, 통상법, 국제거래법, 중국사회주의시장경제, 중국경제전제연구, 일본 경제특강, 일본의 통상정책특강, 동북아경제지리, 지역·공간경제, 연구조사방법론

△ 석·박사 학위청구 논문제출자격

- ① 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항과 학과의 내규조항을 모두 충족해야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

세부전공에 관계없이 다음 과목 중 석사과정은 택 3, 박사과정은 택 5

고급국제 무역이론, 고급국제 금융이론, 무역정책 세미나, 외환론, 세계경제 세미나, 국제통화제도론세미나, 지역경제연구, 한국무역론, 국제경영론, 국제상무론, 통상법, 국제거래법, 다국적기업론, 국제투자론, 무역관습론, 국제운송론, 무역분쟁 사례연구, 중국사회주의시장경제, 중국경제전제연구, 중국당정체제연구, 중국공당사연구, 일본경제특강, 일본의 대외경제 관계연구, 일본의 통상정책특강, 일본대의정책론, 동북아경제지리, 지역·공간경제

제4절. 경영대학

경영대학의 연원도 경상대학교 같이 본교가 종합대학으로 승격 되던때로 거슬러 올라간다. 종합화 당시 경영학과를 설치하면서 경영대학이 출범하였으나 1977년 법경대학으로 개편되었고 1980년 10월에는 다시 분리되어 경상대학교로 독립하였다. 그후 2002년 10월 경상대학에서 분리하여 경영대학이라는 원래명칭을 되찾게 되었다. 현재 설치된 학부는 경영학부 하나이며 여기에 경영학전공이 설치운영되고 있다.

대학원에는 1972년 각 학문 분야의 균형 있는 발전과 내실 있는 교육 연구를 기하기 위해 종합대학교로 승격, 개편되면서 경영학과가 설치되었으며 석사과정에 경영학과를 시작으로 하여 무역학과(1982. 1), 경제학과(1982. 11), 회계학과(1984. 11)가 설치되어 왔고, 박사과정에 경영학과(1982. 1)를 필두로 경제학과·무역학과(1987. 11), 회계학화(1992. 7)가 설치되었다. 2002년 경상대학을 경영대학과 경상대학교로 분리하면서 경영학과만이 경영대학원으로 분리되었다. 2003년 2월 경영학과 세부 전공 생산·MIS 및 경영과학 전공을 생산 및 경영과학전공·MIS 전공으로 분리하였다.

한편, 경영대학은 경영담당자들의 자질향상을 위하여 야간강좌로 설립된 경영대학원(1980. 11)을 주관하고, 또 교육대학원의 상업교육전공과정(1991, 11)을 담당하여 오면서 다수의 경영학석사와 장·단기 연수생을 배출하여 대학 본연의 봉사와 함께 관련 기관 및 인사들과의 제휴를 돈독히 하여 왔다.

경영대학의 교육목표는 ①미래지향적인 준비된 예비 CEO 육성, ②실천경험과 국제적 감각을 지닌 인재양성, ③지역 및 글로벌 비전을 갖춘 전문경영자 양성, ④기술을 아는 경영인 그리고 경영을 아는 기술인을 육성 하는 것이다.

이에 경영대학은 경제력을 강화하기 위하여 ①경영대학 장학금 확충계획 ②실습과 현장 중심의 교육강화 ③해외 교육기관과의 연계 교육 확대 ④테크노경영 프로그램 활성화를 진행중이다.

1. 경영학부

2003학년도부터 경상대학에서 경영대학으로 분리 독립하여 1개 대학 1개 학부 체제로 새롭게 출발한 경영학부는 실용학문을 창달할 수 있는 새로운 환경 속에서 21세기 산업사회를 선도할 이론과 실무를 겸비한 인재를 육성하여 국가와 지역사회 발전에 일익을 담당하고자 한다.

학부 교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어III, IV	3			○	○				
	UE 121	문장작법	3		○						
		컴퓨터관련 과목	3	○	○	○	○	○	○	○	○
	UE 131	생활한문	1	○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○							
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교양	전공	CK001	경영학원론	3	○						
	탐색	CK002	회계원론	3		○					
	영역										
	계열	CK003	경제학	3	○						
교양	기초	CK004	통계학	3		○					
	영역										
학부 교양 필수	순수	YS 354	심리학	3	○	○					
	교양	YS 374	사회학								
	영역	YH 351	논리학								
		YH 352	윤리학								
		YH 353	인류학								
		YH 354	철학								
수학	CK005	경영수학	3	○							
소계			21								
합계			38								
전공	필수	CK 103	재무관리	18							
		CK 202	인사관리								
		CK 301	재무회계								
		CK 401	생산관리								
		CK 501	마케팅원론								
		CK 603	경영정보론								
선택			21								
합계			39								
학문영역 총합계			120이상								

(1) 경영학전공

체계상으로는 경영학 단일 전공으로 되어있으나 세부적으로는 인사·조직, 재무, 마케팅, 생산, MIS, 회계학 6개의 전공분야에서 다양한 과목을 설강하고 있어 본인의 적성과 사회 진출 분야에 맞게 세부전공별로 심화학습을 할 수 있으며, 원하는 경우 전공분야를 명시할 수 있다. 전공분야 학습에 필요한 기초과목과 지원과목은 대학교양영역과 경영관리영역에서 제공하고 있다. 또한 타 대학과의 다양한 연계전공을 통하여 IT경영학사, 금융분석학사, 외식산업경영학사를 취득할 수 있다. 특히 Techno 경영 프로그램을 거쳐 Techno MBA(경영학 석사)를 빠르면 5년 내에 취득할 수 있는 것은 어느 대학에도 없는 우리 경영학부의 고유한 교과과정으로 21세기 정보화 사회를 선도할, 경영을 이는 기술인, 기술을 이는 경영인을 육성하고 있다.

경영학부의 교과과정은 학문영역과 체험경영영역으로 구분되어 있다. 학문영역에서는 산업사회를 선도할 경영인으로써 필요한 경영학 이론을, 체험경영영역에서는 경영 실무나 실전을 경험하게 하고, 사회봉사를 통하여 사회인으로써 역할을 강조하고 있으며, 해외시장 조사나 Business English 과목을 통하여 국제적 감각의 함양을 꾀하고 있다. 21세기 산업사회가 필요로 하는 이론적 토대 위에 실전 경험과 국제적 감각을 지닌 인재가 배출될 수 있게 편성된 교육과정은우리 경영학부만의 독특한 교육방식이라 하겠다.

졸업 후 진로는 경영학 전공자에게 가장 폭넓게 열려져 있다. 국가경영이란 용어는 대통령도 경영을 알아야 한다는 시대라는 것을 증명하는 것이 아닌가. 전통적인 제조업체는 물론 공기업, 각종 연구소, 벤처기업, IT산업, 서비스산업, 금융계 등 다양하게 진로가 펼쳐져 있다. 공인회계사를 비롯한 각종 금융관련 자격증을 취득하여 장래를 준비할 수 있으며, 대학원에 진학하여 날로 수요가 늘고 있는 경영학계에 진출하여 후학들을 가르칠 수 있는 기회도 열려있다.

설치

1971	경영학의 학문적 연구와 산업사회에서 필요로 하는인재 양성을 목적으로 설치 (12.31. 인가)
1976	대학원에 석사과정 설치(1. 22. 인가)
1978	2부대학에 야간 학과 설치(1. 11. 인가)(1988년 폐지)
1980	경영대학원에 경영학과 설치(11. 3. 인가)
1982	대학원에 박사과정 설치(1. 20. 인가)
1995	경상대학의 경영학과, 회계학과, 상업교육과를 통합하여 경영학부경영학 전공으로 명칭을 변경하고 96학년도부터 신입생 선발이 인가
1995	경제통상학부 경영학 전공으로 명칭을 변경하고 96학년도부터 신입생 선발이 인가됨.
2002	경상대학을 경상대학과 경영대학으로 분리 개편하는 과정에서 경영대학 경영학 학 전공으로 명칭 변경
2003	대학원 경영학과 세부전공 생산·MS 및 경영과학 전공을 생산 및 경영과학전공, MIS 전공으로 분리(2. 13. 인가)

주요 연표

1972	경영대학 경영학과로 제 1 회 40명 입학(입학정원 40명) 조인석 교수 부임
1973	이성주 교수 부임
1974	이균성·임희철 교수 부임
1975	임희철 교수 무역학과로 이임
1976	김기명 교수 부임 법경대학 경영학과로 변경
1978	2부대학 야간 학과 설치(입학정원 40명) 이균성 교수 사임 이성주 교수 회계학과로 이임, 김기명 교수 상업교육과로 이임 전용수·박오수 교수 부임
1979	신용휘 교수 부임
1980	조인석 교수 경제학과로 이임 배무언 교수 부임
1981	천명섭·이경환·정재훈 교수 부임 무역학과 안태호 교수 전임 경상대학 경영학과로 변경
1982	임호규 교수 부임 소진덕·나오연 초빙교수 부임
1983	나오연 초빙교수 사임
1985	최태성 교수 부임
1986	남명수 교수 부임 임호규 교수 사임
1988	박오수 교수 사임, 안광호·박기찬 교수 부임 졸업정원제 폐지, 주간 80명 야간 50명으로 입학정원 조정
1989	장익환 교수 부임 야간 학과 폐지에 따라 입학정원은 130명으로 조정
1990	소진덕 초빙교수 사임
1993	안태호 교수 정년 퇴임, 임병훈 교수 부임 입학정원을 126명으로 조정
1995	박경환·손동원·김갑중 교수 부임
1999	김철술 교수 부임
2000	안용근 교수 정년 퇴임
2001	김경규 교수 사직 김연성 교수 부임
2002	서우중 교수 부임
2003	신승묘·김성호·이동원 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
이성주	세무회계	손동원	조직 및 전략
이상수	관리회계	배무언	마케팅
전용수	재무관리	김철수	경영정보
박기찬	인사조직	윤금상	관리회계
김기명	회계학	신승묘	세무회계
장익환	재무관리	최태성	경영과학
최병용	마케팅	김연성	생산관리
장휘용	재무회계	이성규	회계이론
천명섭	경영조직	이동원	생산관리
임병훈	마케팅	남명수	재무관리
이경환	생산관리	김성호	경영과학
김갑중	MS	성기성	재무론
홍영복	재무관리	서우중	경영정보시스템
박경환	국제경영	안광호	마케팅
정재훈	인사·노사관계		

졸업요구조건

△ 졸업요구 조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	38	39	63

- ① 학문영역 120학점 이상, 체험경영영역 6학점 이상, 외국어영역 7학점 이상

△ 학위수여 조건

- ① 졸업인증제를 실시한다.
- ② 2003학년도 대학안내 교과과정은 2003학년도 1학년 학생부터 적용되며 2003학년도 이전 학생은 경상대학 경영학부의 구 교과과정을 적용한다.
- ③ 1999학년도 이전 입학생의 경우 전공졸업학점은 1999학년도 교과과정에 따른다.

△ 수여학위

경영학사(경영학 전공)

대학원

석사과정은 경영의 제반 현상과 이론 습득 및 이의 적용기법에, 박사과정은 경영이론의 형성과 개발 및 이의 적용방법에 각기 교육의 중점을 두고 있다.

1972년에 각 학문 분야의 균형 있는 발전과 내실 있는 교육 연구를 기하기 위해 종합대학교로 승격, 개편되면서 경영학과가 설치되었는 바, 이는 우리나라의 경제개발이 본격적 궤도에 오르고 이를 주도하는 기업들이 전문 경영지식을 갖춘 인재를 많이 요구하는 시대적 요청에 부응하는 것이었다. 본 학과는 국내의 기업과는 물론 국내외 대학간의 연계를 통해서 교육의 질적, 양적 향상을 부단히 계속하고 있다. 또한 본 학과의 졸업생들은 국내외 대기업 및 중소기업에서 학문적 기량을 충분히 활용하여 국가 산업발전에 크게 이바지하여 왔다. 최근 본 학과의 졸업생들은 일반산업체외에도 행정, 광고, 금융, 각종 연구소, 학계 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 인사관리전공 △ 마케팅 전공 △ 재무관리 전공 △ MIS 전공 △ 생산 및 경영과학전공 △ 기술경영전공

● 학과 내규

△ 이수과목

- ① 석사는 공통2과목(연구조사방법론, 통계자료분석)을 포함하여 총 24학점을 취득하여야 한다.
- ② 박사는 공통2과목(연구방법론, 고급통계학), 석사학점을 포함하여 총 60학점을 취득하여야 한다.
- ③ 박사는 최소한 전공 15학점을 이수하여야 한다.
- ④ 기술경영 전공은 다음 표에 따른다.

구분	과목명	학점
전공 필수 과목	기술경영론 경영전략 연구조사방법론과 통계자료 분석 중 택 1	3 3 3
전공 필수 과목	경영학과 개설과목 공유택 5	15

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 하고 연구실적물의 경우 다음을 충족하여야 한다.

- ① 학위청구논문제출 전 4년 이내에 공인된 국내외 학회지에 100%이상 또는 대학학술논문지에 140% 이상의 연구논문을 게재 발표하여야 한다. 단, 논문게재 승낙을 획득한 논문도 발표 게재된 것으로 간주한다.

② 전공시험 운영내규

전공	석사과정	박사·통합과정	통합과정 중간전공시험
인사관리	이전자원관리특론 조직행위특론 노사관계특론	인적자원관리세미나 조직행위세미나 노사관계세미나 조직이론세미나 인사정책론	석사과정과 동일
재무관리	재무관리특론 투자분석론 자본시장론	재무관리세미나 투자론세미나 금융제도론 재무방법론 국제재무론	석사과정과 동일
마케팅	마케팅관리연구 소비자행동론 마케팅전략	유통기관론 촉진관리론 마케팅사례연구 마케팅세미나 현대마케팅조사론	석사과정과 동일
생산관리	생산관리특론 생산정보시스템 서비스운영관리특론	생산관리세미나 생산정책론 생산계획론 생산시스템분석 품질경영특론	석사과정과 동일
MIS	경영정보론 e-Business 데이터베이스	경영전략과 정보시스템 정보자원관리 지식경영론 CRM과 데이터마이닝 공급체인관리	석사과정과 동일
경영과학	경영과학특론 의사결정이론 1 확률적모형분석	의사결정이론 2 경영과학사례연구 고급경영과학 다변수통계의 응용 경영과학세미나	석사과정과 동일
기술경영	경영전략 기술경영론 택1 선택과목중 택2		석사과정과 동일

제5절. 사범대학

본교가 종합대학으로 승격한 이듬해에 국어교육, 사회교육, 외국어교육(영어전공)의 3개 학과를 설치하면서 신설되었다(1972. 12). 이후 곧 공업교육과가 신설(1973. 12)되었으나 다음해에 공과대학으로 이속되고, 대신 이과대학의 가정학과가 가정교육과로 개편·내속되어 4개 학과를 이루었다. 그러다가 1978년에 체육교육과(1월)와 교육학과·미술교육과(10월)가 신설되고, 또 사회교육과에서 역사교육과가 분리·독립되어(10월) 모두 8개 학과를 설치하는 일대 성장을 보았다. 그뿐 아니라 1979년 9월에는 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과가 추가 신설되어, 한 때 11개 학과가 소속되었으나, 이듬해에 문과대학이 신설되고(1980. 10), 또 다음해에 가정대학이 신설되자(1981. 10) 5개 학과를 문과대학과 가정대학으로 이속·역사교육과 폐과(문과대학 사학과로 개편), 불문·중문·일문과를 문과대학에 이속, 가정교육과를 가정관리학과로 개편하여 가정대학에 이속·시켜 6개 학과만을 설치하여 오늘에 이르게 되었다(문과대학 신설 때 국어교육과와 외국어교육과도 문과대학 국어국문학과와 영어영문학과로 각각 개편되었다가 이듬해에 복설하였다). 현재 교수는 모두 37명, 학생은 1,094명이고, 그동안 졸업생은 6,542명에 이른다.

일찍이 대학원 석사과정에 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과가 설치되어(1979. 9) 이를 주관하였으나, 문과대학의 출범과 동시에 이들은 모두 문과대학으로 이관되었다. 그리고 새로이 석사과정에 교육학과(1982. 11), 미술학과(1987. 11<환경미술학과>)를 설치하고, 박사과정에 교육학과(1988. 11)를 설치하여 이들을 주관하여 왔다. 한편, 사범대학은 1979년에 교육대학원이 설립되자(2. 15. 인가), 교육학 전반과 함께 전공과정들을 주관하게 되었는데, 그 중 일부는 문과대학의 설립과 함께 문과대의 관련 학과에 이관하기도 하였으나, 국어교육전공 등 8개 전공과정을 계속 관장 지도하여 경인지역 초·중등교사들의 자질향상에 크게 기여하여 왔다.

사범대학은 ① 21세기형 교육 ② 비교우위를 갖는 특성교육 ③ 세계화를 지향하는 열린교육을 발전지표로 삼아 ① 실용학풍의 통합 교육체제운영 ② 교직이론 및 교과교육 전담교수의 충원 ③ 학교 현장연구의 진흥 ④ 지역사회와의 연계강화를 발전중심과제로 삼고 있다.

1. 국어교육과

국어교육과는 국어학, 고전문학, 현대문학, 국어교육학의 전반에 걸친 내실있는 강의와 학습을 통하여 유능한 중등학교 국어과 교사 양성을 목적으로 하고 있다. 1973년 개설되어 현재까지 1천 5백여명의 졸업생을 배출하였으며, 현재 160여명의 재학생들은 국어교사로서 지녀야 할 풍부한 식견과 훌륭한 인격을 갖추기 위하여 열심히 노력하고 있다.

주요한 교과내용은 국어학·국어교육학·고전문학·현대문학 등의 제반 분야를 중심으로 공식적·통시적 강좌가 개설되어 있고, 교육자로서의 품성을 바르게 갖추도록 하기 위해 일반 교직과목을 이수하게 하고 있다.

모든 과목에 걸쳐 철저한 강의와 학생 발표를 통한 활발한 토론식 수업을 전개하고 있으며, 교육공학실에 비치된 각종 기자재의 폭넓은 활용을 통해 다양한 교수법을 익힘으로써 앞으로 다가올 세계화·정보화 시대와 통일시대에 대비하는 국어교육을 준비하고 있다.

전국의 중등학교 교사로 진출하여 올바른 국어교육을 통한 올바른 인격 양성에 매진하고 있다. 또한 언론계나 출판계 등으로 진출하여 작가나 기자, 방송 극작가 등으로의 활동이 가능하며, 좀 더 깊은 학문 연구를 위해 대학원에 진학하기도 한다. 특히 본 국어교육과는 졸업 후 진로문제와 관련하여 학생들에게 재학 중 복수전공 및 부전공 이수를 적극 권장함으로써 교직 진출의 기회를 확대시키고자 힘쓰고 있다.

설치

1972년	경인지역의 중등교사 양성을 목적으로 설치(12. 26 인가) 1980년에 문과대학이 신설되면서 문과대학 국어국문학과로 개편되었으나 다음해에 다시 사범대학에 설치되었다(1981. 10. 20 인가).
1977년	대학원 석사과정에 국어국문학과 설치(1. 15 인가)
1980년	대학원 박사과정에 국어국문학과 설치(11. 24 인가)
1978년	교육대학원에 국어교육전공 설치(2. 15 인가)
1981년	교육대학원에 한문교육전공 설치(11. 25 인가)

주요 연표

1973	교양과 남광우·성기열 교수전임 제1회 30명 입학
1974	정기호 교수 부임
1975	교과과정 개정
1976	윤명구 교수 부임
1977	교과과정 개정 《국어교육연구》 제1집 발간
1979	이철수 교수 부임 교과과정 개정
1980	문과대학 국어국문학과로 개편
1981	사범대학에 국어교육과 복설 교과과정 개정
1982	정기호 교수 문과대학 국어국문학과로 이임, 최원식 교수 부임
1984	남광우 교수 정년 퇴임 교과과정 개정
1985	정요일 교수 부임 교과과정 개정
1988	최원식 교수 문과대학 국어국문학과로 이임, 윤영천 교수 부임 입학정원 40명으로 조정
1989	문무영 교수 부임 교과과정 개정
1991	성기열 교수 별세 《국어교육연구》 제6집 발간
1992	김영 교수 부임
1993	정요일 교수 사임 교과과정 개정
1994	손영애·김석희 교수 부임
1999	이철수 교수 정년 퇴임
2003	박덕유 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
윤명구	한국현대소설	김석희	한국고전시가
윤영천	한국현대시	손영애	국어교육론
문무영	국어의미론	박덕유	국어학
김영	한국고전산문		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	42	51

① 학위수여조건 : 졸업시험 합격

② 경과규정

- 2000학년도 이전 입학생에 대한 교양학점 취득 : 현행 교과과정에 필수로 지정된 교양과목 중 이미 지나간 학년, 학기에 신설되거나 변경(선택→필수) 설정된 과목은 이수하지 않아도 된다. 이로 인한 교양요구학점의 부족은 문제되지 않는다.
- 전공과목 중 변경된 기본이수 과목은 2000학년도 입학생부터 적용한다.

△ 수여학위

국어교육 전공(문학사)

2. 영어교육과

영어교육과는 훌륭한 중등 영어교사 양성을 목적으로 1973년 3월 사범대학 외국어교육과로 출발, 1982년 영어교육과로 명칭이 변경되었다. 또한 국가와 시대의 요청에 따른 올바른 교육관과 투철한 사명감을 지닌 교육자 양성을 위해 영어교육, 영어학 및 영문학 등에 걸친 폭넓은 학문적 교육활동으로 학생들로 하여금 교양과 전공을 고루 갖추도록 지도하고 있다. 그 예로 재학생의 유창한 영어 구사력을 위하여 다양한 수준의 영어회화 및 영작문 학습을 강조하고 있으며, 멀티미디어 영어교육을 개설하여 교육현장에 효과적으로 적용할 수 있는 학습방법을 연마하도록 하고 있다.

영어교육과 교육과정은 변화와 국제화 시대의 다양한 교육 수요를 충족시켜줄 우수한 신세대 교사를 양성하기 위한 준비 과정으로서, 일반 교육, 교과 교육, 교과 내용론, 교육 실습 네 분야로 나누어져 있다. 일반교육은 교사로서 갖추어야 할 소명 의식의 함양에 목적을 두며, 교사의 역할과 학생 지도 등에 관한 교직 과목으로 구성되어 있다. 교과 교육은 영어 교사로서 영어를 효율적으로 교수/학습하는 방법론의 습득에 목적을 두며, 이러한 방법론의 소개와 적용에 관한 과목으로 구성되어 있다. 대표적 교과목으로는 「영어교육론」, 「영어교재연구 및 지도법」, 「영어학습평가」 등이 있다. 교과 내용론은 영어 교사로서 갖추어야 할 영어와 관련된 최소한의 학문적 지식의 습득에 목적을 두며, 영어학과 영문학의 두 영역으로 이루어져 있다. 주요 과목으로는 「영문법」, 「영어음성학」, 「영미문화교육」, 「영문학사」 등이 있다. 「교육 실습」은 학생들로 하여금 중등 교육 현장에 나가 현장 학습과 실습을 통하여 예비 교사로서 갖추어야 할 점을 스스로 점검하도록 하는 데 그 목적이 있다. 이 밖에 유창한 영어 구사력을 갖춘 교사 양성을 위해 다양한 수준의 「영어 회화」 및 「영작문」과 다가오는 21세기를 준비하기 위한 「멀티미디어 영어 교육」등을 개설하여 학생들로 하여금 교육 현장

에 효과적으로 적용할 수 있는 교수/학습 방법을 연마하도록 하고 있다.

졸업생의 대부분은 대학원에 진학하거나 중등학교의 영어교사로 진출하고 있다. 또한 각종 교육기관, 일반기업체, 언론기관, 문화기관, 항공회사 등이나 국영기관의 공무원 등으로도 진출 가능하다.

설치

1972	영어교사 양성을 목적으로 외국어교육과로 개설(11. 26. 인가)
1980	문과대학이 신설되면서 문과대학 영어영문학과로 개편되었으나 다음 해에 다시 사범대학에 설치되었다(1981. 10. 20. 인가)
1977	대학원 석사과정에 영어영문학과 설치(1. 5. 인가)
1980	대학원 박사과정에 영어영문학과 설치(11. 24. 인가)
1978	교육대학원에 영어교육전공 설치(2. 15. 인가)

주요 연표

1973	교양과 신현규 · 이영화 · 엄기준 · 김병욱 교수 전임, 제 1 회 40명 입학
1975	홍보업 교수 부임, 교과과정 개편
1977	박원 교수 부임, 교과과정 개편
1979	송인갑 교수 부임, 최창호 초빙교수부임, 교과과정 개편
1980	민병희 교수 부임
1981	남경화 · B.R.Moran 교수 부임
1982	교과과정 개편
1983	엄기준 교수 외국어교육원으로 이임(1983년 퇴임)
1984	교과과정 개편, 최창호 초빙교수 사임
1986	교과과정 개편
1990	B.R.Moran 교수 사임, L. Cooley 교수 부임, 신현규 교수 정년 퇴임
1991	L. Cooley 교수 사임, C.A. Kim 교수 부임
1993	교과과정 개편
1994	이현우 교수 부임
1999	홍보업 교수 명예 퇴임, C.A. Kim 교수 사직, 이소영 교수 부임
2000	남경화 교수 사직, 문안나 교수 부임
2002	박 원 교수 정년 퇴임, 민병희 교수 정년 퇴임
2003	서재설 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
송인갑	현대영미시	이소영	응용언어학
서재석	영어교육	문안나	영어음성학
이현우	언어학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	42	51

① 학위수여 조건 : 2001학년도 이후 졸업예정자:다음 가운데 하나를 만족해야 함

- TOEFL PBT 550점 이상 또는 이에 준하는 TOEIC 또는 TEPS 점수
- TSE(Test of Spoken English) 40점
- GRE(Graduate Record Examination, Verbal) 400점

② 경과조치

- 학위수여조건을 만족하지 못한 학생은 한 학기 동안 졸업이 보류되고 다음 학기 동안 소정의 영어과목을 소정의 기간 동안 이수한 후 영어 교육과에서 시행하는 영어 종합시험에 합격해야 졸업을 할 수 있다 (소정의 영어과목이란 학내 · 외에서 개설하는 TOEFL, TOEIC, TEPS와 관련된 과목을 칭하며, 소정기간이란 원칙적으로 주당 3시간으로서 16주 이상 총 48시간 이상을 의미함)
- 변경된 기본이수 과목은 2000학년도 입학생부터 적용됨
- 신설된 과목(생활한문 및 전공탐색 영역)은 2000학년도 입학생부터 적용됨

△ 수여학위

영어교육 전공 (문학사)

3. 사회교육과

사회교육과는 정치, 경제, 법률, 사회, 문화에 걸친 사회과학 전반을 폭넓게 수렴하고 통합적인 시각에서 사회문제를 해결할 줄 아는 인재를 양성하기 위하여 1973년 사범대학 설치와 함께 개설되었다. 그 후부터 오늘날까지 민주시민교육을 담당하고 훌륭한 인격과 품성을 지닌 교육자 양성을 위하여, 사회의 각 분야에서 실천적 지성을 발휘하며 공헌, 봉사하는 인재를 발굴하기 위하여 끊임없이 노력하고 있다.

교과목으로 정치, 경제, 법률, 사회, 문화, 역사, 지리 등 관련의 사회과 교과와 사회과 교육, 사회과 교재연구 및 지도 등의 교육학 교과로 구성되어 있다. 단순히 학문적인 지식의 습득에만 그치지 않고 교육과 사회생활의 실제에 응용할 수 있는 교과를 중심으로 설강한다. 기본이수영역으로는 사회와 정치, 문화와 인간, 사회와 경제, 헌법탐구, 현대사회론, 사회과학방법론이 있으며, 최근 공동사회 연계전공 신설로 역사, 지리 영역의 교과과정을 확대 운영하고 있다.

졸업생의 대부분이 국·공립 및 사립 중등학교 사회과 교사로 진출하고 있다. 또한 졸업생 개개인의 희망, 적성, 능력 등에 따라 교육 전문직, 언론계, 기업체, 각종 사회교육기관, 학계나 법조계 등으로 폭넓게 진출하고 있다.

설치

1972	중등학교에서 사회과 교과를 담당할 유능한 교사를 양성하고, 나아가 성인의 재사회화를 담당할 교육전문가를 양성하고자 설치(12. 26. 인가) 일반사회전공과 역사전공으로 나뉘어 있었는데, 1978년에 역사교육과가 신설되어 일반사회전공만의 사회교육과가 되었다.(10. 7. 인가)
1978	교육대학원에 일반사회전공 설치(2. 15. 인가)
1980	교육대학원에 국민윤리교육전공 설치(11. 3. 인가)
1998	일반대학원 석사과정 설치(11. 13. 인가)
2001	일반대학원 박사과정 설치(9. 10. 인가)

주요 연표

1973	교양과 임명방 교수 전입 제 1 회 30명 입학
1974	류홍렬 초빙교수 부임
1976	윤병석 · 배경숙 교수 부임
1977	교과과정 개편, 입학정원 40명으로 증원 배경숙 교수법경대학 법학과로 이임
1978	김만규 교수 부임 역사교육과 신설로 역사전공 폐지
1979	교과과정 개정 류홍렬 초빙교수, 임명방 · 윤병석 교수 역사교육과로 이임
1981	입학정원 52명으로 증원(졸업정원 40명) 정명오 교수문과대학 철학과로 이임 김만규 교수법정대학 외교학과로 이임 김광언 · 이창대 교수 부임
1982	공정자 · 이태건 교수 부임
1983	이창대 교수문과대학 철학과로 이임, 조도근 교수 부임 교과과정 개정
1984	김봉호 교수 부임(~8월 사임)
1985	교과과정 개정 《사회교육과 학술지》 발간
1986	교과과정 개정 김광언 교수 한국출판문화상 저작상 수상
1990	교과과정 개정
1991	이기우 · 홍득표 교수 부임
2004	김광언 교수 정년 퇴임 김영순 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
공정자	사회학	이기우	행정학
이태건	국민윤리교육	홍득표	비교정치론
조도근	사회과교육학	김영순	문화이론

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	42	51

학위수여 조건 : 졸업종합시험

△ 수여학위

- 문학사(전공 : 일반사회)

△ 수여학위(타 전공자)

- 문학사(전공 : 공통사회)

△ 교과과정 개편에 따른 경과규정

- 본 교과과정은 2000학년도부터 전학년에 적용한다.
- 2000학년도 이전 입학생의 경우는 필수과목이라도 이미 지나간 학년이나 학기에 신설되거나 변경 설정된 경우 이수하지 않아도 된다. 그러나 졸업을 하기 위해서는 총 140학점 중에서 교양 45학점과 전공 42학점을 반드시 취득해야 한다. 단, 2000학년도 4학년의 경우는 새로운 교과과정에 따르거나 또는 구 교과과정에 의거 교양 38학점, 전공 59학점을 취득하여도 무방한 것으로 인정한다.

대학원

본 학과는 정치·경제·법률·사회·문화 등 사회과학 분야에서의 사회과 전공 과목과 교과교육 과목을 심층적으로 탐구하여 교사의 전문성 제고에 이바지함을 목적으로 한다. 사회과교육의 이론과 실재를 전문적으로 연구하여 사회과 교육 분야의 연구와 강의를 담당할 전문학자, 사회과 교육과 관련된 제반 연구를 담당할 연구요원 및 교육과정 개발과 정책 수립에 관여할 전문가, 학교 현장의 사회과 교육을 지도·감독할 교육전문직 요원을 훈련·배출하는데 목표를 둔다.

- 개설전공 과정 사회교육학전공

● 학과내규

△ 이수과목 6개 영역별로 1과목을 필히 이수하고, 나머지 2과목은 선택한다.

△ 석·박사학위청구논문 제출자격 3학기 이상 등록을 마칠 것
 자격시험에 합격할 것
 영어시험에 합격할 것

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

사회과교육연구, 정치교육연구, 경제교육연구, 사회문제 연구, 한국전통문화특강, 헌법학(택 3)

4. 교육학과

교육학과는 교육학의 내용을 학교현장에 적용할 수 있는 교사를 길러내고, 교육활동이 이루어지고 있는 사회 각 분야의 교육지도자를 양성하기 위하여 다양한 교육과정을 제공하고 있다. 전공교육(교육사, 교육철학, 교육심리학, 교육사회학, 교육과정, 교육평가, 교육공학, 교육행정학 등)을 바탕으로 교육자로서의 품성과 인격을 도야하고, 교육의 본질에 대한 올바른 이해를 바탕으로 미래사회에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 갖춘 교육 전문가를 길러내고 있다. 특성 있는 교육을 구현하기 위하여 교육학과에서는 교육학 교사 자격증과 도덕 윤리교사 자격증을 취득할 수 있는 교육과정을 운영하고, 복수전공과 부전공 제도를 활성화함으로써 학생들에게 국어, 영어 등 다양한 교사자격증 취득의 기회를 보장하여 주고 있다. 개방화 사회에서 지역적 특성과 시장성을 갖춘 분야의 특성화 교육이 요청되기 때문에 교육학과에서는 중등 교직으로의 진출뿐만 아니라, 현대사회에서 많은 수요가 있는 산업교육과 기업교육 분야의 교과목을 개설하여 학생들의 진로 개척에 많은 도움을 주고 있다.

졸업생의 대다수가 중등학교 교사로 진출하여 활동을 하고 있으며, 기업체 연수원, 교육 관련 연구소, 각종 평생교육기관 등에 취업하고 있다. 그리고 개인의 희망과 적성, 능력에 따라 카운슬러, 기업체 연수 전문가, 교육산업 전문가 등으로 활약하고 있는 졸업생들도 많으며, 언론계, 일반 기업체, 국가기관, 학계 등 다양한 분야에서 활동하고 있다. 졸업 후 더욱 깊은 학문을 원하는 학생들은 대학원에 진학하거나 외국에 유학을 하여 학자의 길을 걷고 있다. 상당수의 졸업생들이 국내외에서 박사학위를 취득하여 대학강단에서 활동하고 있다. 특히 교육학과에서는 별도의 교과과정을 통해서 평생교육사 2급 자격증을 취득할 수 있으며 복수전공과 부전공 제도를 적극 활용하여 대부분의 학생들이 교육학뿐만 아니라 도덕, 윤리, 국어, 영어, 일반사회 등의 교사자격증 취득을 위한 교과목을 이수함으로써 교직 진출의 기회를 넓히고 있다.

설치

1978	교육학 및 교육심리학의 학문적 연구와 이분야의 인재 양성을 주목적으로 하여 설치(10. 7. 인가)
1978	교육대학원에 교육행정전공 설치(12. 30. 인가)
1981	교육대학원에 상담심리전공 설치(11. 25. 인가)
1982	대학원에 석사과정 설치(11. 20. 인가)
1988	대학원에 박사과정 설치(11. 30. 인가)

주요 연표

1979	교양과 신용일 · 김흥규 교수 전임, 제 1 회 40명 입학
1980	백용덕 교수 부임
1981	교과과정 개정, 김창걸 교수 부임, 입학정원 52명으로 증원(졸업정원 40명)
1982	김선양 교수 부임, 교과과정 개정
1983	교과과정 개정
1984	교과과정 개정
1985	입학정원 50명으로 조정, 교과과정 개정
1987	입학정원 48명으로 조정
1988	정영수 교수 부임, 입학정원 40명으로 조정
1989	신용일 교수 전국사범대학장협의회 회장 피선
1990	교과과정 개정
1991	교과과정 개정
1992	교과과정 개정
1993	교과과정 개정, 박영신 교수 부임
1995	강경석 교수 부임
1999	김선양 · 백용덕 교수 정년 퇴임
2000	홍후조 교수 부임
2002	김창걸 교수 정년 퇴임, 홍후조 교수 사직
2003	정기섭 · 손민호 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
김흥규	교육사회학	강경석	교육경제/재정학
정영수	교육철학	손민호	교육과정
박영신	교육심리학	정기섭	교육철학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	42	51

- ① 학위수여 조건 : 졸업시험 합격
- ② 경과조치 : 위 교과과정은 2000학년도 입학생부터 적용함.

△ 수여학위

교육학 전공 (문학사)

대학원

1993년부터 석·박사과정이 교육학전공과 교육행정 및 교육사회학 전공으로 나누어져 있다.

본 과는 학생들로 하여금 교육학에 관한 이론과 실재를 학문적으로 탐구하게 하여 교육학과 이론 탐구 및 교육 실천 분야의 전문가로서의 역량을 배양하고 있다. 본 학과에는 교육학 전공과 교육행정학·교육사회학 전공이 개설되어 있다. 교육학 전공은 교육사·교육철학, 교육심리학, 교육과정 영역으로 세분되어 있으며, 교육행정학·교육사회학 전공은 교육행정학과 교육사회학 영역으로 세분되어 있다. 따라서 각 전공으로 입학한 학생은 자신의 학문적 관심에 따라 세부 영역을 중점적으로 탐구할 수 있으며, 학문적 접근이 필요할 경우 다른 영역의 교과목을 수강할 수 있다. 본 학과에는 석사과정, 박사과정, 통합과정, 연구과정이 개설되어 있어 학생의 학문적 성취 수준에 따라 적합한 과정에 지원할 수 있다. 대학원생들 학문공동체로서 인하교육학연구회가 구성되어 자율적으로 학술세미나를 개최하고 있으며, 학술지로서 인하교육학연구를 발간하고 있다. 본 학과를 졸업한 원생들은 각종 연구기관, 교육기관, 정부기관 등에서 교육지도자로서의 소임을 다하고 있어 우리나라 교육발전을 위한 중추적인 역할을 수행하고 있다.

● 개설전공 과정

교육학전공
교육행정학 · 교육사회학전공

● 학과내규

- △ 이수과목 석사과정 : 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.
박사과정 : 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사 학위청구 논문 제출자격

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

1) 논문자격 시험

- ① 논문자격시험과 중간자격시험에 합격하여야 학위논문 제출자격을 갖는다.
- ② 다음 응시과목에서 석사과정의 전공시험과 통합과정의 중간자격시험은 60점 이상, 박사과정과 통합과정의 전공시험은 70점 이상을 합격으로 한다.
- ③ 전공별 시험과목: 3개 과목, 박사과정과 통합과정은 5개과목에 대해 실시하고, 중간전공시험은 3개 과목에 대해 실시한다.

5. 수학교육과

본교를 포함하여 경기도와 인천광역시 소재 대학에는 수학교육과가 설치되어있지 않아, 인천지역의 중, 고등학교 수학교사 배출에 제 역할을 하고 있지 못하였다. 그러던 차에 2003년 10월 교육인적자원부로부터 학과신설허가를 인준 받아, 2004년 3월 본 학과가 인천, 경기 지역 및 전국을 상대로 한 도전정신과 탐구정신을 겸비한 수학교사 양성을 목표로 새로이 출발하였다.

본 학과는 미래를 선도할 인재 교육에 필요한 전문적 능력과 교육자적 품성을 지닌 수학교사 양성을 목표로 하고 있다. 졸업 후 바람직한 진로구성을 중등수학교사 뿐만 아니라 수학교육연구원 및 교수, 정보통신분야 등으로 진출하기를 희망한다.

설치

2003	10월	교육인적자원부 인가
2004	3월	제 1기 신입생 입학(수학교육과 출발)

교수소개

성명	전공	성명	전공
최규홍	편미분 방정식	이종성	해석학 전공

졸업요구조건 및 수여 학위

구분	졸업요구학점	교양	전공		잔여학점	
			다중전공	단일전공	다중전공	단일전공
학점	140	49	42	54	49	37

△ 학위수여 조건 : 졸업시험 합격

△ 수여학위

이학사

6. 체육교육과

체육교육과는 중등학교 체육교사 양성을 주목적으로 1978년 개설되었으며, 지금까지 1,000여명의 졸업생을 배출하였다. 이후 교육대학원 체육교육전공과정이 1982년 11월에 증설되면서 현재까지 200여명의 석사를 배출하였고, 생활체육교육전공과정이 2002년 3월에 개설되어 현재 20여명의 석사를 배출하였다. 또한 일반대학원 체육학과 석사과정이 2000년 3월에 개설되었으며, 2002년 3월에 박사과정이 개설되어 학업에 정진하고 있다.

교과과정은 이론과 실기로 구분할 수 있으며, 이론은 체육측정평가, 체육교재연구및지도법, 체육원리, 체육교육론, 체육심리학, 체육평가, 학교보건교육, 체육사회학, 인체해부학, 운동생리학, 생체역학, 체력육성, 운동처방, 체육학연구법, 레크리에이션론 등이며 실기로는 육상, 체조, 수영, 구기, 투기, 무용, 평생교육, 야외 활동 등이 있다. 교육대학원의 주요 전공분야는 체육철학, 운동생리학, 생체역학, 학교보건학, 체육측정평가론, 체육사회학론 등이 있다.

대부분의 졸업생은 중·고등학교 체육교사, 초등 및 유아체육지도자로 진출하고 있다. 그 밖에도 사회체육지도자, 체육관련경영 및 언론계, 공·사 기업체 등으로 진출하고 있으며, 운동선수들의 경우 실업 및 프로팀으로 진출하고 있다.

본과를 졸업하게 되면 중등체육 2급 정교사 자격증을 수여 받게 되며, 졸업생의 대부분은 임용고사를 거쳐 중등학교 체육교사로 진출하고 있다. 요즘은 학업을 계속하기 위하여 일반대학원의 석·박사과정을 이수하려는 학생들도 점차 늘고 있다. 또한 졸업생 중에는 사회체육지도자로 활동하거나, 체육관련 경영 및 언론계, 공·사 기업체 등으로 진출하는 경우도 간혹 있다.

설치

1978	중등학교 학생들의 체육을 교육시킬 수 있는 이론과 실기를 겸비한 교사 양성을 목적으로 설치 (1. 11. 인가)
1982	교육대학원에 체육교육전공 설치(11. 22. 인가)
1999	일반대학원 석사과정 설치(11. 2. 인가)
2001	일반대학원 박사과정 설치(9. 10. 인가)

주요 연표

1978	교양과 김영환 · 최세진 교수 부임, 제 1 회 30명 입학
1980	하영준 교수 부임
1982	추건이 교수 부임
1983	문정옥 교수 부임
1984	김광희 교수 부임
1996	김영환 교수 정년 퇴임
1997	한기훈 교수 부임
1998	최세진 교수 정년 퇴임
2000	조미혜 교수 부임
2002	문정옥 교수 정년 퇴임, 하영준 교수 정년 퇴임
2003	김우성 · 오수학 교수 부임
2004	김우성 교수 예술체육학부로 이임

교수소개

성명	전공	성명	전공
추건이	건강교육론 · 유도	조미혜	스포츠교육학
김광희	운동생리학	오수학	스포츠사회학
한기훈	생체역학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	40	42	58

※학위수여조건: 졸업실기교사

△ 수여학위

- 영어교육 전공 (문학사)

대학원

본 학과는 고도로 정보화된 첨단기술 사회에서 전문적인 교육을 통하여 체육의 학술이론과 그 응용방법을 교수하는 학문적 연구와 창조적인 능력함양 및 비판적 사고력 배양을 통하여 보다 세분화된 심층적, 이론적, 탐구적인 체육학문을 제공하여 차원 높은 체육학문의 연구가 이루어지도록 하고 있다.

- 개설전공 과정 체육학전공

- 학과내규

△ 이수과목 석사과정: 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정: 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석 · 박사 학위청구논문 제출자격

대학원 학칙 및 규정과 학과 내규에 충족하여야 한다

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

① 스포츠 인문사회분야: 스포츠사 · 철학, 스포츠교육학, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠경영학, 레크레이션

② 스포츠 인문사회분야: 운동생리학, 운동역학, 스포츠의학, 스포츠영양학, 체육측정평가, 보건학

위 2개 분야 12개 전공에서 석사과정은 3개 과목 선택하고(단, 본인 전공분야에서 2개, 타 전공분야에서 1개 과목 선택한다). 박사과정은 5개 과목을 선택한다(단, 본인 전공분야에서 3개, 타 전공분야에서 2개 과목을 선택한다.)

7. 미술교육과

미술교육과는 중등학교 미술교사 양성과 미술 전반에 관련된 전문인력 배출을 목적으로 1979년 설치되었다. 해마다 30명 정원으로 신입생을 모집하였으며, 세계적 안목을 지닌 미술인을 양성하여 지역사회와 국가에 기여할 전문교사를 양성해왔다. 대학원과정으로는 교육대학원의 미술교육과와 일반대학원의 회화과, 산업대학원의 산업디자인과가 있다. 2004년부터 예술체육학부의 미술 전공과 시각디자인 전공으로 편성되며 사범대 소속으로서의 미술교육과는 그 역할을 마감하게 되었다.

설치

1978	미술이론과 실기능력을 겸비한 미술교사 양성을 목적으로 설치(10. 7. 인가)
1983	교육대학원에 미술교육전공 설치(10. 29. 인가)
1987	대학원 석사과정에 미술학과 설치(11. 9. 인가: 1989. 11. 9. 환경미술학과로 명칭 변경)

주요 연표

1979	제 1 회 40명 입학
1980	박영성 교수 부임
1981	배현옥 · 유관호 교수 부임, 입학정원 52명으로 증원(졸업정원 40명), 교과과정 개정
1982	김경인 · 성완경 교수 부임, 입학정원 78명으로 증원(졸업정원 60명)
1983	이환범 교수 부임, 교육대학원 미술교육전공 설치, 교과과정 개정
1984	입학정원 66명으로 조정, 교과과정 개정
1985	입학정원 63명으로 조정, 교과과정 개정
1987	교과과정 개정
1988	입학정원 50명으로 조정
1990	교과과정 개정
1993	교과과정 개정, 박영성 교수 정년 퇴임
1994	박관옥 교수 부임
1996	강현주 교수 부임, 대학원 석사과정의 회화과 증원
1997	대학원 석사과정의 회화 4명 증원
2002	유관호 교수 정년 퇴임
2003	조영민 교수 부임
2004	예술체육학부 미술전공, 시각디자인 전공으로 편성

교수소개

성명	전공	성명	전공
백현옥	조소	박관옥	서양화
이환범	동양화		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	41	42	57

△ 학위수여 조건 : 졸업작품 심사 합격 및 졸업전시회 출품
99학번이후부터는 전공과목 중 조형예술영역이나 디자인 영역, 또는 합해서 최소 30학점을 이수하여야 함.

△ 수여학위
미술학전공(미술학사)

대학원

회화전공과 조형전공으로 나뉘어져 있다.

● 개설전공 과정

△ 공통과목 미학, 회화론(1)(2), 한국근대 회화론(1)(2)
△ 전공 회화연구(1)(2), 재료기법론, 예술학, 동양미술사연구, 서양미술사연구, 동양화연구, 서양화연구, 현대미술 세미나, 미술비평론, 회화양식론, 시각매체론, 회화재료 연습, 연구과정1, 연구과정2, 미술현장, 행정실습, 석사보충과목

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정: 공통과목 및 전공과목 중 24학점 이상을 이수해야 한다
박사과정: 전공과목은 18학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격 ① 대학원학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하고 다음 연구실적물에 대한 조건을 충족하여야 한다.
② 석사학위 연구실적물: 다음 중 하나를 충족시켜야 한다.
석사학위청구졸업개인전(국내외) 및 동 관계 작품 전시 자료 제출, 각 학과에서 내규로 설정한 연구실적물(논문)을 제출할 것
③ 석사과정에서 이수한 교과목 중 3과목을 선택할 수 있다.(단 1과목 이상은 이론과목을 택하여야 한다.)

△ 논문자격 및 중간자격 시험

제6절. 법과대학

당초에는 법학과와 행정학과를 신설하면서(1976. 12) 경상대학(경영학·무역학)과 합쳐 법경대학으로 출범했다. 그 후 경상계에 회계학·상업교육·경제학의 3과가 증설되고(1978), 또 법정계에도 외교학과(1979. 9. <정치외교학과>)가 증설되자, 1980년 10월에 경상대학과 법정대학으로 분리되어 오늘에 이르고 있다. 현재 2,742명의 졸업생을 배출하였고, 1,006명이 재학하고 있다. 행정학과에는 야간 학과가 설치되어(1979. 9) 10년간 347명의 졸업생을 내고 폐지된(1988. 10) 바 있다.

1994년 9월에 행정학과 정원이 감원되었으며, 1998년 2월 법정대학에 언론정보학과(야간), 산업재산권학과(야간)를 신설하고 각각 40명의 정원을 인가받았다. 1998년 7월 행정학과와 정치외교학과 그리고 언론정보학과(야간)가 사회과학대학으로 분리 개편되면서, 법과대학은 법학과와 산업재산권학과(야간)으로 분리 개편되었다.

1998년 10월 학부제 시행 방침에 따라 법학과를 법학부로 명칭 변경하였으며, 1999년 10월 산업재산권학과를 법학부에 통합시켰다. 2000년 2월 법학대학은 1개 학부, 2개 전공(법학전공, 지적재산권전공)으로 편제되었으며, 정원이 20명 증원되어 180명에 이르게 되었다.

현재 교수는 15명, 학생은 590명이고, 그 동안의 졸업생은 1,676명에 이른다.

대학원에는 석사과정에 법학과·행정학과(1980. 11)가 설치된 이후 정치외교학과(1983. 1)가 증설되었고, 박사과정에는 법학과(1982. 11)를 필두로 행정학과(1983. 10), 정치외교학과(1989. 11)가 설치되었다. 1998년 7월 학부제의 시행에 따라 법학대학원에는 법학과만 남게 되었다. 그간 배출한 석사는 73명, 박사는 9명이다.

1. 법학부

법과대학은 법학부에 법학전공과 지적재산권학전공으로 구성되어 있으며, 민주사회의 정의를 구현하기 위한 자질과 지도자로서의 능력을 갖춘 지성인 배출을 목표로 법 체계 및 사회과학 지식에 대한 넓은 시야와 깊이 있는 학문을 교육하고 있다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3		○						
	UE 131	생활한문	1	○							
		컴퓨터관련과목	3	○	○	○	○	○	○	○	○
	UE 141	전공탐색 세미나 I	1	○							
	UE 151	진로지도 세미나	1						○		
소계			17								
교 양 필 수	전공	DG 001	법학입문	3	○						
	탐색	DG 002	법학의 고전	3	○						
	영역	DG 003	법률문장론	3	○						
	계열	DG 004	헌법원리와 기본권론	3		○					
	기초	DG 005	민법총칙	3	○						
	영역	DG 006	형법총론	3							
		DG 007	지식산업과 법	3		○	○				
	사회	DG 008	행정학개론		○						
	과학	DG 009	정치학개론			○					
	교양	DG 010	회계학개론 택1	3		○					
	영역	DG 011	경영학개론		○						
		DG 012	사회학개론			○					
		DG 013	경제학개론		○						
인문	DG 021	논리학의 이해		○	○						
과학	DG 022	철학의 이해 택1	3	○	○						
교양	DG 023	동양의 고전		○	○						
영역											
소계			27								
합계			44								
전 공	필수	법학전공	행정법 I, 채권각론, 상행위·총칙	9							
		지적재산권학전공	특허법 I, 저작권법, 상표법	9							
	선택1	법학전공	채권총론, 행정법II, 물권법 민사소송법 I, 회사법, 국제법 I	9							
		지적재산권학전공	행정법 I, 행정법II, 채권총론, 채권각론, 물권법, 민사소송법 I 민사소송법II	9							
	선택2			21							
합계			39								
잔여학점			57								
졸업총이수학점			140								
비고											

※ 전공필수 9학점, 전공선택1부분에서 최소 9학점을 이수하여야 하며, 전공선택2부분에서 최소 21학점을 이수하여야 한다.

(1) 법학 전공

법학전공은 법학분야의 학문적 연구와 전문가 양성을 주목적으로 1977년 개설되었다. 그 후 1981년 석·박사과정도 개설되었으며, 1998년 9월부터 법정대학에서 법과대학으로 분리되어 법과대학 법학부로 운영되고 있다. 법학전공은 전문적 법학교육을 위하여 전공의 세분화를 실천하고 있다. 또한 법조인 양성과정으로써의 기본교과과정을 강화하는 것은 물론 우수학생을 양성하기 위한 세미나 및 심포지엄을 활성화하고 있다. 특히 각종 고시에 등용되는 학생이 점차 늘어나는 추세에 맞춰 고시반의 우수학생 및 1차 이상 합격자들에게 장학금을 수여하는 등 학구열 고취에도 최선을 다하고 있다.

교육과정은 학부와 대학원으로 구성되어 있으며, 대학원은 석사과정과 박사과정으로 편제되어 있다. 대학원 과정을 공법전공과 사법전공으로 나누어 전문적인 법학교육에 주력하고 있다. 또한 학부과정에서의 전공강화를 위하여 전공과목의 확대와 다양한 프로그램과 특강을 개설하고 있다.

교과과정, 학생활동 등을 마친 졸업생들은 각종 국가고시와 자격시험을 거쳐 변호사, 법무사, 변리사, 국가공무원 등으로 진출하고 있으며, 일반기업체나 은행 그리고 증권회사의 법률관계 부서와 특허업무부서에 근무하는 등 전공과 관련된 사회진출에 매우 활발하다.

설치

1971	법학교육을 통하여 법적 사고력을 바탕으로 하는 건전한 시민을 양성하고 나아가 정의로운 시민사회를 실현한다는 목적으로 설치(12.31. 인가)
1980	대학원에 석사과정 설치(11.24. 인가)
1982	대학원에 박사과정 설치(11.20. 인가)
1998	산업재산권학과(야간)를 신설하고 40명의 정원이 인가
1998	법과대학이 법학과와 산업재산권학과(야간)으로 분리 개편
1998	법학과를 법학부 법학전공으로 명칭 변경
1999	산업재산권학과를 법학부에 통합함
2001	대학원 지적재산학전공을 신설함

주요 연표

1977	제1회 40명 입학 사회교육과배경숙 교수 전임, 김기선 교수부임
1979	국순옥·윤보옥 교수부임
1980	한형건 교수부임 대학원에 석사과정 설치 인가
1982	행정학과 이영희 교수 전임, 장영민 교수부임 대학원에 박사과정 설치 인가
1983	김기선 교수 사임
1988	오수근 교수부임
1991	최홍섭·김민배 교수부임
1992	《인하법학》 3호 발간
1995	배경숙·한형건 교수정년 퇴임
1996	장영민 교수정년 퇴임
1997	임성권 교수부임
1998	조훈 교수부임
1999	박익환 교수부임
2000	오수근 교수 사직 김수동 교수부임 최신섭·이경주 교수부임
2001	원혜옥 교수부임
2002	국순옥 교수정년 퇴임 정준우 교수부임
2003	이석우 교수부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
이영희	사회법	원혜옥	형법
이경주	헌법	임성권	민법
윤보옥	경제법	정준우	상법
최신섭	민법/가족법	조 훈	형법
최홍섭	재산법/비교법	이석우	국제법

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	44	39	57

※학위수여조건: 없음

△ 수여학위
법학전공(법학사)

대학원

석·박사과정 모두가 공법 전공과 사법 전공으로 나뉘어져 있는데, 공법 전공에서는 헌법, 행정법, 국제법, 형법 등을 사법 전공에서는 민법, 상법, 사회법, 경제법 등을 교육·연구하도록 교과목을 편성하고 있다. 그리고 기초 법학 분야의 소양을 위해 '법철학', '법학방법론' 등도 개설하고 있다. 그 후 1981년 대학원 법학과가 설치된 이래 엄격한 지도와 논문심사를 거쳐 71명에게 법학석사학위를, 9명에게 법학박사학위를 수여하였다. 현재 석사과정에 40여명, 박사과정에 10여 명이 각 과정을 이수 중에 있다. 대학원 법학과 졸업생들은 학계에서 활동하는 외에 국가기관, 기업, 해외 등에서 활동하고 있다.

● 개설전공과정

△ 공법전공 △ 사법전공 △ 지적재산권학전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정: 전공과목은 21학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

석사학위 청구논문 제출자격

① 대학원에서 실시하는 논문제출자격 영어시험과 전공시험을 통과하여야 한다.

② 석사학위 논문을 제출하려는 자는 청구논문 심사에 관한 지도교수의 추천 및 논문계획서를 발표하여야 한다. 논문계획서 발표, 일시, 장소, 내용 등 구체적인 내용은 주임교수와 지도위원회가 상의하여 결정하며, 그 결과는 합격, 조건부 합격, 불합격으로 한다.

박사학위 청구논문 제출자격

① 대학원에서 실시하는 논문제출자격 영어시험과 전공시험을 통과하여야 한다.

② 박사학위 논문을 제출하려는 자는 청구논문 심사에 관한 지도교수의 추천 및 논문계획서를 발표하여야 한다. 논문계획서 발표, 일시, 장소 내용 등 구체적인 내용은 주임교수와 지도위원회가 상의하여 결정하며, 그 결과는 합격, 조건부 합격, 불합격으로 한다.

③ 박사학위 과정중 학술지에 200% 이상의 논문을 게재하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정: 별도의 과목 중 3과목 선택(당해 전공 2과목, 타전공 또는 공통분야 1과목)

세부전공	공법전공	사법전공	지적재산권학전공	공통과목
과목명	헌법기본연구	민법기본연구	특허·실용신안법기본연구	법철학연구
	행정법일반이론	상법기본연구	상표·의정법기본연구	법사회학
	형법기본연구	민사소송법 기본연구	저작권법기본연구	법사학
	형사소송법연구	노동법기본연구	지적재산권소송연구	법경제학
	국제법기본연구			비교법연구

박사과정: 별도의 과목 중 5과목 선택(당해 전공 4과목, 타 전공 또는 공통분야 1과목)

세부전공	공법전공	사법전공	지적재산권학전공	공통과목
과목명	헌법기본연구	민법기본연구	특허·실용신안법기본연구	법철학연구
	헌법특수연구	민법특수연구	특허·실용신안법특수연구	법사회학
	행정법기본연구	가족법특수연구	상표·의정법기본연구	법사학
	행정법특수연구	국제거래법연구	상표·의정법특수연구법	경제학
	형법기본연구	상법기본연구	저작권법기본연구	비교법연구
	형법특수연구	상법특수연구	저작권법특수연구	
	형사소송법연구	경제법기본연구	지적재산권소송연구	
	국제법기본연구	민사소송법기본연구	현대정보법연구	
	국제법특수연구	민사소송법특수연구		
		노동법기본연구		
	노동보호법연구			

(2) 지적재산권학전공

지적재산권학전공은 국제경쟁력을 결정짓는 핵심요소로서 기술의 중요성이 널리 인식되고 기술개발 경쟁이 날로 치열해지는 현 상황에서 효율적인 지적재산전문가의 양성을 주목적으로 교육하고 있다. 그 예로 변리사시험위주의 과목과 특허실무에 필요한 교육프로그램을 지향하고 필수를 최소화하여 학생선택의 폭을 넓히는 점 등을 들 수 있다. 1998년 3월 법정대학내 40명 정원의 산업재산권학과로 개설되었으며, 같은 해 9월 법정대학이 법과대학과 사회과학대학으로 분리 개편됨에 따라 법과대학내에 속하게 되었다. 2000년 3월 법학부로 편입되어 지적재산권학전공으로 편제되었다.

1학년에서는 언어영역, 사회과학영역, 일반선택영역 등 3개의 영역의 과목을 선택하여 수강하며 2학년부턴 본격적으로 법학과 지적재산권교과목을 수강하게 된다. 특히 지적재산권학전공의 교육과정은 실무과정은 물론 인턴십 등을 통해 현장감 있는 교육을 실시하고, 필수과목을 최소화하여 학생들의 선택의 폭을 최대한 넓혀 교육효과를 높이는데 그 장점이 있다. 또한 대학원과정으로 지적재산권학전공을 두어 전문적인 교육에 주력한다.

각종 국가고시와 자격시험을 거쳐 변리사, 특허청공무원 등으로 진출하고 있으며, 일반기업체의 특허, 상표, 저작권 등의 지적재산권 관리자로 근무할 수 있다.

주요 연표

1998	산업재산권학과로 개설
1999	지적재산권학 전공으로 명칭 변경 김병일 교수 부임
2000	김수동 교수 부임
2002	이대희 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
김수동	특허법	김병일	지적재산권법
이대희	지적재산권법	박익환	저작권법, 민사소송법
김민배	행정법, 헌법		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	44	39	57

※학위수여요건 : 없음

△ 수여학위

지적재산권학 전공(법학사)

제7절. 사회과학대학

당초에는 법학과와 행정학과를 신설하면서(1976. 12) 경상대학(경영학·무역학)과 합쳐 법경대학으로 출범하였다. 그 후 경상계에 회계학·상업교육·경제학의 3과가 증설되고(1978), 또 법정계에도 외교학과(1979. 9. <정치외교학과>가 증설되자, 1980년 10월에 경상대학과 법정대학으로 분리되어 오늘에 이르고 있다. 현재 2,742명의 졸업생을 내고, 1,006명이 재학하고 있다. 행정학과에는 야간 학과가 설치되어(1979. 9) 10년간 347명의 졸업생을 내고 폐지된(1988. 10) 바 있다.

1994년 9월에 행정학과 정원이 감원되었으며, 1998년 2월 법정대학에 언론정보학과(야간), 산업재산권학과(야간)를 신설하고 각각 40명의 정원을 인가받았다. 1998년 7월 법학과와 산업재산권학과(야간)가 법과대학으로 분리 개편되면서, 행정학과와 정치외교학과 그리고 언론정보학과(야간)만이 사회과학대학으로 분리 개편되었다. 1998년 언론정보학과를 주간으로 전환하여 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과를 통합하여 사회과학부로 명칭 변경하여 지금에 이르고 있다.

현재 교수는 23명, 학생은 905명이고, 그 동안의 졸업생은 4,170명에 이른다.

대학원은 처음에는 법정대학원으로 시작하여 석사과정에 법학과·행정학과(1980. 11)가 설치된 이후 정치외교학과(1983. 1), 언론정보학과(2001. 6. 11)가 증설되었고, 박사과정에는 법학과(1982. 11)를 필두로 행정학과(1983. 10), 정치외교학과(1989. 11)가 설치되었다. 그러나 1998년 7월 학부제의 시행에 따라 사회과학대학원에는 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과만 남게 되었다. 그간 배출한 석사는 91명, 박사는 32명이다.

한편, 사회과학대학은 1989년 이래로 행정관료를 비롯한 관계 인사들의 재충전과 능력개발을 위해 야간강좌로 설립된 행정대학원을 주관하면서 다수의 행정학석·박사와 연수생을 배출하여 대학 본연의 봉사와 더불어 관련 기관 및 인사들과의 제휴를 돈독히 하여 왔다.

1. 사회과학부

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
				1	2	1	2	1	2	1	2	
대학 교양 필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○							
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○					
	UE 121	문장작법	3		○							
	UE 131	생활한문	1	○								
		컴퓨터관련 과목	3		○	○	○	○	○	○	○	
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○								
UE 151	진로지도 세미나	1						○				
소계			17									
교 양	전공 탐색 영역	SA 101	행정학영역 행정학개론	3		○						
		SA 107	정책분석개론	3			○					
		SA 103	정치외교학영역 정치학개론	3		○						
		SA 104	국제정치학개론	3		○						
		SA 105	언론정보학영역 커뮤니케이션학개론	3		○						
	SA 106	미디어와 현대사회	3		○							
	학 부 교 양 필 수	순수 교양 영역	YS 355	사회과학영역 경제학개론	3+3		○					
			YS 356	사회과학방법론		택2			○			
			YS 357	사회학개론			○					
			YH 355	인문과학영역 철학개론	3			○				
YH 356			한국사	택1				○				
YN 205	자연과학영역 과학사	3				○						
YN 206	과학철학		택1				○					
소계			30									
합계			47									
필수			0									
선택			39									
합계			39									
잔여학점			54									
졸업총이수학점			140									
비고												

(1) 행정학 전공

행정학 전공은 '사회의 지도적 인재와 유능한 행정인의 양성' 을 목적으로 1977년 3월 법경대학의 학부과정으로 개설되었다. 1980년 법경대학이 법정대학과 경상대학으로 분리됨에 따라 법학과, 정치학과와 함께 법정대학으로 소속을 옮겼다. 1998년 9월 사회과학대학 출범과 함께, 학생들에게 더 폭넓은 교육을 실시하기 위하여 학부제 실시를 목표로 사회과학대학 사회과학부 행정학 전공으로 개편되어 오늘에 이르고 있다. 현재 전공이 다양한 10명의 교수진과 400여명의 행정학도들이 최신의 행정이론과 우리의 행정현실에 대한 심층적인 연구와 활발한 토론을 통하여 수준 높은 교육을 실시하고 있다.

1988년 행정학과가 개설된 이래 약 1,800여명의 졸업생을 배출하였다. 졸업 후 행정고시를 비롯한 각종 공무원 채용시험을 통하여 행정부, 국회 등 국가 지방공무원으로 활동하고 있으며, 추천 및 공채를 통하여 정부투자기관, 언론기관, 금융기관 및 일반기업체 등으로 진출하여 국가와 사회발전에 기여하고 있다.

설치

1976	급속히 변화하는 현대사회에서 능동적으로 대처하는 미래지향적인 행정인을 양성하고자 설치(11. 31. 인가) 당초에는 법경대학 소속이었으나 1980년 법경대학이 법정대학과 경상대학으로 분리되면서 법정대학에 편성되었다.
1979	2부 대학에서 야간 학과 설치(9. 22. 인가)(1988년 폐지)
1980	대학원에 석사과정 설치(11. 24. 인가)
1983	대학원에 박사과정 설치(10. 29. 인가)
1988	행정대학원에 석사과정 설치(12. 1. 인가)
1998	법정대학에서 사회과학대학으로 분리개편됨. 정치외교학과, 언론정보학과와 통합하여 사회과학부로 행정학전공으로 명칭 변경

연혁

1977	제 1회 60명 입학
1978	안희수·윤하선 교수부임
1979	2부대학에 야간 학과 설치
1980	장지호·이영희 교수부임 대학원에 석사과정 설치 인가 교과과정 개정
1982	윤하선 교수 정치외교학과로 이임. 이영희 교수 법학과로 이임 신영상·이경은 교수부임 입학정원주간 104명 야간 52명(졸업정원 주간 80명 야간 40명)
1983	안희수 교수 정치외교학과로 이임 교과과정 개정 대학원에 박사과정 설치 인가
1984	김용우 교수부임
1985	김영규 교수부임 입학정원주간 100명 야간 50명으로 조정 교과과정 개정
1987	입학정원주간 96명 야간 48명으로 조정(졸업정원 주간 80명 야간 40명) 교과과정 개정
1988	입학정원주간 83명 야간 27명으로 조정 행정대학원 설치 인가 심익섭 교수부임
1989	이준형 교수부임 야간 학과 폐지에 따라 입학정원 110명으로 조정 교과과정 개정
1990	심익섭 교수 사임 교과과정 개정
1992	김천권·정일섭 교수부임
1993	김영민 교수부임 교과과정 개정 《행정학보》 제 20 호 발간 입학정원 104명으로 조정
1994	김진영 교수부임
1997	장지호 교수 정년 퇴임
2000	명승환 교수부임
2003	변병설 교수부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
신영상	조직이론/한국행정론	김영규	재정학
김천권	지역개발론	김진영	비교정책
이경은	정책기획론/정책평가론	이준형	사회과학방법론
정일섭	행정이론	명승환	정보정책/행정관리
김용우	재무국제행정	변병설	도시계획학
김영민	한국행정		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	39	54

- ① 학위수여요건 : 없음
- ② 기타사항 : 졸업예정자는 입학년도 졸업요구조건과 현행 졸업요구조건 중 반드시 한가지 조건에 합치하여야 한다(학위수여요건은 없음)

대학원

1990년부터 일반행정학전공과 정책과학전공으로 나뉘어 교육·연구하고 있다. 일반행정학전공에서는 행정철학부터 정체계론에 이르기까지, 정책과학전공에서는 경제분석에서 정책과학분석에 이르기까지 필요한 교과가 모두 설강되어 있고, 또 방법론에 있어서도 여러 과목이 설강되어 있다.

현대정부의 기능과 권한이 확대되면서 행정학이 사회과학의 중요한 연구분야로 등장하였다. 이에 따라 우리나라는 물론 미국과 유럽을 비롯한 전 세계의 유명 대학이 학부, 석사 및 박사과정에 행정학과를 개설하여 연구 및 교육활동을 활발히 전개하고 있다. 이와 같은 경향에 맞추어 본교 행정학과도 1981년에 석사학위과정, 1984년에 박사학위과정을 설치하였으며, 1990년에는 일반행정전공과 정책과학전공으로 석·박사 학위과정을 세분화하였다. 본과는 설립 이래 행정학을 깊이 연구하여, 그 응용력을 발휘할 수 있는 연구기관 및 공사 관련업체에서 고급 인력을 양성하는 전문교육기관으로서 역할을 수행해 왔다. 교과과정은 일반행정전공의 경우 행정철학에서부터 전통적인 행정학 분야인 조직, 인사, 재무는 물론 전자정부, 행정관리 정보체계론까지 망라되어 있으며, 정책과학전공은 경제분석과 재정학

을 바탕으로 분야별 정책은 물론 정책 평가분석 및 행정통계까지 이른다. 본과는 또한 본교의 사회과학연구소, 국제관계연구소 등의 연구활동에도 적극적으로 참여하고 있으며, 지방자치시대를 맞이하여 지역사회발전을 위한 공공문제 해결에 관심을 갖고 사회봉사에도 일익을 담당하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 일반행정전공 △ 정책과학전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정 : 전공과목을 24학점 이상 이수하여야 한다.

박사과정 : 전공과목을 36학점(석사과정 이수학점 포함 60학점 이상) 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

석사: 현 학칙 및 내부조항에 따른다.

박사: 현 학칙 및 내부조항에 따르며, 학위취득을 위해서는 연구시적이 300% 이상을 취득하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

논문자격 시험

다음 과목에 대한 논문자격 시험을 합격하여야 학위논문 제출자격을 갖는다.

① 일반행정전공

석사과정: 7개 과목 중 3개 과목 선택(조사방법론, 인사행정, 재무행정, 조직이론, 비교행정, 한국행정, 행정관리정보체계론)

박사과정: 8개 분야 중 5개 분야 선택(사회과학방법론, 행정철학·이론, 인력관리, 자원관리, 조직관리, 비교·국제행정, 도시·지방행정, 한국행정)

② 정책과학전공

석사과정: 6개 과목 중 3개 과목 선택(계량분석, 정책이론, 공공경제, 규제정책, 지역정책, 산업정책, 복지정책, 환경정책, 전자정부와 정보정책론)

중간자격 시험(통합과정)

다음 과목에 대한 중간자격 시험을 합격하여야 논문자격 시험에 응시할 자격을 갖는다.

① 일반행정전공: 7개 과목 중 3개 과목 선택(조사방법론, 인사행정, 재무행정, 조직이론, 비교행정, 한국행정, 행정관리정보체계론)

② 정책과학전공: 7개 과목 중 3개 과목 선택(행정통계론, 정책결정론, 경제분석, 규제정책, 지역개발, 산업정책, 전자정부와 정보정책론)

(2) 정치외교학 전공

정치외교학전공은 정치외교학의 폭넓은 지식을 습득하고 현대사회의 복합적 도전에 잘 대응해 나갈 인재를 양성하기 위하여 1979년 외교학과로 출발, 1982년 법정대학 정치외교학과를 거쳐 1998년 9월 사회과학대학 소속으로 개편되었다. 대학원에는 1983년 석사과정, 1987년 박사과정이 각각 설치되었다. 지금까지 정치외교학 전공으로 학사, 석사, 박사 학위를 취득한 졸업생들을 국가 및 공공기관에서 국제화시대에 부응하는 국제관계 전문인력으로 활동하고 있다.

교육과정은 크게 학부과정과 대학원으로 나뉜다. 대학원에는 두 분야, 즉 정치학과 국제정치학 전공으로 분리 운영되고 있으며, 석사과정과 박사과정을 독립적으로 운영하여 학문의 전문성을 고양하고 있다. 정치외교학 전공의 교과과정은 폭넓은 전공과목을 개설하여 정치·사회현상을 분석하고 종합하는 사고능력을 개발시키는 데 중점을 두고 있다.

졸업생은 의무고시를 포함한 사법·행정 및 각종 국가고시를 통해 사회진출을 하고 있으며, 석·박사 과정을 거쳐 국가관련 연구소의 연구원 및 교수로 활동하고 있다. 또한 일반기업체, 금융기관을 비롯하여 정당, 언론 등의 분야에도 진출하여 활발히 활동하고 있다.

설치

1979	정치학 일반과 국제정치학의 이론 및 실제에 관련된 학문적 연구와, 정치·외교분야에 필요한 전문인력을 양성할 목적으로 외교학과로 설치(9. 22. 인가)
1982	학과명을 정치외교학과로 변경(10. 5. 인가)
1983	대학원에 석사과정 설치(10. 29. 인가)
1987	대학원에 박사과정 설치(11. 19. 인가)
1998	사회과학대학으로 분리개편 행정학과, 언론정보학과와 통합하여 사회과학부 정치외교학전공으로 명칭 변경

주요 연표

1981	제 1회 40명 진학 이영재 교수 부임. 사회교육과 김만규 교수전임
1982	행정학과 윤하선 교수 전임. 유영준·백광일 교수 부임 정치외교학과로 학과명 변경
1983	행정학과 안희수 교수 전임 대학원에 석사과정 설치인가 교과과정 개정
1984	입학정원 78명으로 증원(졸업정원 60명)
1985	입학정원 75명으로 조정
1986	윤하선 교수 정년 퇴임
1987	교과과정 개정 입학정원 72명으로 조정(졸업정원 60명) 이영재 교수 순직·문정인 교수 부임 대학원에 박사과정 설치인가
1988	유영준 교수 별세 박병원 교수 부임 입학정원 60명으로 조정
1989	문정인 교수 사임. 손학규·정영태 교수 부임 교과과정 개정 입학정원 70명으로 증원
1990	교과과정 개정 손학규 교수 사임. 김의곤 교수 부임
1992	서규환 교수 부임 교과과정 개정
2000	안희수 교수 정년 퇴임
2001	남창희 교수 부임
2002	김용호 교수 부임
2003	백광일 교수 별세
2004	김정호 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
김만규	동양한국정치사상	김용호	비교정치학
김의곤	국제정치	정영태	정치학
서규환	정치이론	남창희	국제정치
박병원	정치사상	김정호	한국·동양 정치사상

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	39	54

- ① 학위수여요건 : 없음
- ② 기타사항 : 졸업예정자는 입학년도 졸업요구 조건과 현행 졸업요구 조건 중 반드시 한가지 조건에 합치하여야 한다(학위수여 요건은 없음).

대학원

석·박사과정은 모두 정치학전공과 국제정치학전공으로 나뉘어져 있는데, 전자에서는 주로 정치이론, 정치사상, 비교정치 등에 관한 과목을, 후자에서는 주로 국제정치이론, 외교정책론, 외교사, 국제정치경제 등에 관한 과목을 각각 개설하고 있다.

본 정치외교학과는 1979년 9월 22일 문교부의 인가를 받아, 외교학과로 출발, 1982년 학과명을 정치외교학과로 변경하고 1983년에는 대학원에 석사과정을, 1987년에는 대학원에 박사과정을 각각 설치하였다. 현재 11명의 교수진으로 구성되어 있으며 각각 소속된 학회에서 활발히 활동하고 있다. 본과는 “정치학”과 “국제정치학”의 제이론, 사상, 방법론 등을 광범위하게 학습하고 이를 활용하여 국내정치 및 국제정치현상을 학문적으로 분석, 연구, 이론화하여, 기존의 정치 및 국제관계이론들을 정교화하는데 기여할 뿐만 아니라, 국가와 지역사회가 필요로 하는 건전한 민주시민을 교육, 양성하고 이를 통해 미래의 지역 및 국가지도자를 배출하고 국제화시대에 필요한 국제관계 전문인력을 양성함을 목표로 한다.

● 개설전공과정

△ 정치학전공 △ 국제정치 학전공

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 전공과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 24학점 이상 이수하여야 한다. 단, 정치학 전공자와 국제정치 학전공자는 각기 타전공의 3학점 이상을 필히 이수하여야 한다.

- ① 정치학전공 필수과목: 정치학의 범위와 방법론, 한국정치 사상, 비교정치 이론, 서양정치사상세미나, 정치사회학세미나, 정치과정론
- ② 국제정치 학전공 필수과목: 국제정치 학방법론, 국제정치 이론, 국제정치 경제론, 외교정책 결정론, 국제 분쟁론, 동북아국제정치론

박사과정: 전공과목은 다음 필수과목 6학점을 포함한 30학점 이상 이수하고 부전공 과목을 6학점이상 이수하여야 한다. 단, 본교석사학위 소지자는 석사전공 시험 시 선택한 전공필수과목 이외의 전공필수과목에서 선택해야 한다.

- ① 정치학전공 필수과목: 정치학의 범위와 방법론, 한국정치 사상, 비교정치 이론, 서양정치사상세미나, 정치사회학세미나, 정치과정론
- ② 국제정치 학전공 필수과목: 국제정치 학방법론, 국제정치 이론, 국제정치 경제론, 외교정책 결정론, 국제 분쟁론, 동북아국제정치론

△ 석·박사 학위청구 논문 제출자격

대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사과정: 전공필수과목 중 택 2/ 각기 타 전공필수과목(부전공) 중 택 1, 과목수-정치학 전공과 국제정치학 전공의 필수과목 중 3과목을 택하여 실시한다.

박사과정: 전공필수과목 중 택 3/ 각기 타 전공필수과목(부전공) 중 택 2, 과목수-정치학 전공과 국제정치학 전공의 필수과목 중 5과목을 택하여 실시한다.

통합과정: 중간자격 시험은 석사과정의 내규를 적용한다. 논문자격 시험은 박사과정의 내규를 적용한다.

(3) 언론정보학 전공

언론정보학 전공은 ‘사회의 공기’라고 할 수 있는 매스컴과 정보체계의 효과적인 운영과 적극적인 참여를 목표로, 보다 열린 공간에서 우리 사회를 남다른 시각으로 바라보고 이야기 하는 젊은 언론인들을 위한 전문교육의 산실이라고 할 수 있다. 교과과정으로는 커뮤니케이션학개론, 신문학개론, 방송학개론, 광고학개론, 국제커뮤니케이션론, 정보사회론, 언론사, 라디오·오디오제작, 텔레비전 제작, 매스컴조사, 다채널 매체의 기획과 편성, 광고·홍보기획, 정보·미디어 정책, 컴퓨터 활용 신문편집, 시사영어 연습 등이 포함되어 있다.

졸업생들은 신문·잡지·방송·인터넷기자, 방송 및 멀티미디어의 PD, 아나운서, 구성작가, 광고기획자, 카피라이터, 기업 홍보전문가 등 정보화 시대에 걸 맞는 다채로운 전문직으로 진로를 선택할 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 언론정보학 분야의 연구자로서 성장하는 길도 열려 있다.

설치

1998	법정대학에 언론정보학과(야간) 신설되고 40명의 정원이 인기됨
1998	법정대학에서 사회과학대학으로 분리 개편됨. 야간에서 주간으로 전환하여 행정학과, 정치외교학과를 통합하여 사회과학부 언론정보학 전공으로 명칭 변경
2001	석사과정 설치(6. 11. 인가)

주요 연표

1999	한태열·김대호 교수 부임
2001	박인규 교수 부임
2002	박정의 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
한태열	신문방송학	김상훈	광고학
박인규	영상제작	박정의	커뮤니케이션학
김대호	방송이론		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	39	54

① 학위수여요건 : 졸업논문 또는 졸업작품을 제출하거나 혹은 TOEFL 530점 이상 또는 TOEIC 750점 이상을 취득했을 때 이를 면제한다.

대학원

인하대학교 대학원 언론정보학과는 언론정보학 분야의 차세대 연구자 양성을 위한 정규 석사 과정이다. 이 과정은 또한 언론, 정보, 방송, 영상, 광고 등 미디어 산업과 공공기관에

종사하는 전문인력에 대한 재교육을 실시하여, 이들의 전문성을 고양하기 위한 목적도 갖는다. 언론정보학분야와 미디어 산업은 앞으로도 상당기간 성장잠재력이 인정되고 있는바, 이 과정을 통해 이 분야에 종사할 전문 연구자 및 인력을 양성하기 위한 대학원 과정이다.

● 개설 전공과정
해당내용 없음

● 학과내규

△ 이수과목

다음 필수과목 6학점을 포함하여 전공과목을 24학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위청구논문 제출자격

- ① 3학기 이상 등록을 마칠 것
- ② 전공시험에 합격할 것
- ③ 영어시험에 합격할 것
- ④ 기타 대학원학칙 및 규정에 정해진 조항과 학과의 내규 조항을 모두 충족하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

2개 전공필수 과목과 기타 과목 중 택 1하여 3과목의 시험으로 한다.

제8절. 문과대학

1980년 10월에 설치 인가되어 이듬해부터 8개 학과를 설치하고 출범하였는데 불어불문학·중어중문학·일어일문학·사학(역사교육) 등 4개 학과는 사범대학으로부터 이속받고, 국어국문학·영어영문학·독어독문학·철학과 등은 신설로 이루어졌다. 이후 1989년 일어일문학과가 일어일본학과로, 중어중문학과가 중국어중국학과로 개편되어(3. 13. 인가) 오늘에 이르고 있는데, 한때 2부대학 야간학과에 영어영문학과(1979. 9)와 일어일문학과(1980. 10)가 설치되어 있었으나 2부 대학의 폐지(1988. 10)와 함께 모두 672명의 졸업생을 배출하고 해당 학과로 흡수되었다.(일어일문학과는 1년간 더 존속하였다).

1994년 9월 영어영문학과와 일어일본학과 정원이 감원되었으며, 1998년 10월 학부제의 시행방침에 따라 국어국문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 중국어중국학과, 일어일본학과를 통합하여 어문학부로, 철학과, 사학과를 통합하여 인문학부로 명칭을 변경하였다. 이후 1999년 10월 단일학부제를 실시하여 어문학과와 인문학부, 영어영문학과를 통합함으로써 인문학부로 명칭 변경되어 오늘날에 이르고 있다. 현재 교수는 52명, 학생은 1,822명이고, 그 동안의 졸업생은 7,949명에 이른다.

대학원 석사과정에는 문과대학 출범 이전에 이미 설치되어 있었던 국어국문학과·영어영문학과·사학과(1977. 1)에 이어 철학과·불어불문학과·독어독문학과가 신설되었다.(1984. 11) 이후 1996년 일어일본학과와 중국어중국학과에 석사과정이 신설되었고(11. 13) 박사과정에는 국어국문학과·영어영문학과·사학과가 설치되었으며(1980. 11) 이후 일어일본학과(1999. 11. 2)와 철학과가 신설되었다.(2001. 9. 10) 그 동안 배출된 석사는 259명, 박사는 85명에 이른다. 한편, 문과대학은 일찍부터 교육대학원의 역사교육과 국민윤리교육 전공과정을 담당·지도하고, 또 국어교육과 영어교육 전공과정의 지도에도 참여하여 경인지역 초·중등 교사들의 자질향상에 기여하여 왔다.

문과대학은 인문과학연구소와 한국학연구소 등 연구소 통합을 바탕으로 하여 인천학, 동북아시아 문화, 한국학을 발전을 위한 국책사업유치를 추진하고 있다. 또한 교육면에서 대학원 협동과정을 운영하고 연구면에서는 국가주도형 연구사업을 수행, 그리고 사업면에서 문화 콘텐츠 사업과 연계 시키는 것을 중점추진 업무로 삼고 있다.

1. 인문학부

인문학부는 문학, 어학, 역사, 철학, 지역학 등 인류문화 발전의 기틀이 되는 인문학적 소양을 갖춘 교양인으로서 세계 각국의 주요 언어와 문화를 익혀 세계 속에 웅비하는 인하인을 양성하는 것을 목적으로 하고 있다.

학부 교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1차년도		2차년도		3차년도		4차년도	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학교 교양필수	UE 106,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	문장작법	3		○						
		컴퓨터관련과목	3	○	○	○	○	○	○	○	○
	UE 131	생활 한문	1	○							
	UE 141	전공탐색 세미나	1	○							
UE 151	진로지도 세미나	1						○			
소계			17								
교 양 영 역	순수 교양 영역	YS 359	사회과학군 -사회심리학	3+3+3	※각 군에서 한과목이상 택3 (선택필수)						
		YS 360	-정보사회와미디어								
		YH 360	-인류학								
		YN 208	자연과학군 -환경과 인간								
		YN 209	-과학사								
		YN 210	-수리의 세계								
소계			9								
학 부 교 양 필 수	전공 탐색 영역	FS 001	어문학군 -언어의 이해	3+3+3	※각 군에서 한과목이상 택3 (선택필수)						
		FS 002	-문학의 이해								
		FS 003	사학군 -한국문화사								
		FS 004	-세계문화사								
		FS 005	철학군 -철학의 이해								
		FS 006	-논리학								
소계			9								
고 통 과 목	FS 043,044	<제2외국어>	3+3	택1(선택필수)							
	FS 045,046	독일어 I, II 불어 I, II									
	FS 047,048	중국어 I, II									
	FS 049,050	일본어 I, II									

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1차년도 2차년도 3차년도 4차년도												
				1		2		1		2						
				1	2	1	2	1	2	1	2					
교양	학부	FS 007	한국어의 이해	3+3+3												
		FS 008	한국문학의 이해													
		FS 009	한문													
		FS 010	역사기록의 이해		택2(선택필수)											
		FS 011	역사학입문													
		FS 012	미학의 이해													
		FS 013	종교학의 이해													
	계열	교양필수	〈초급외국어연습〉		3+3											
			FS 014,105	초급독일어연습 I,II		택1(자유선택)										
			FS 016,017	초급불어연습 I,II												
			FS 041,042	초급중국어연습 I,II												
		FS 019,020	초급일본어연습 I,II													
		외국어	〈중급외국어회화〉		3+3											
FS 021,022	중급영어회화 I,II		택1(자유선택)													
FS 023,024	중급독일어회화 I,II															
FS 025,026	중급불어회화 I,II															
FS 027,028	중급중국어회화 I,II															
FS 029,030	중급일본어회화 I,II															
이	〈중급외국어작문〉			3+3												
	FS 031,032	중급영어작문 I,II	택1(선택필수)													
	FS 033,034	중급독일어작문 I,II														
	FS 035,036	중급불어작문 I,II														
	FS 037,038	중급중국어작문 I,II														
FS 039,040	중급일본어작문 I,II															
소계			12~24													
소계			30~42													
합계			47~59													
전	필수		0~9													
	선택		30~39													
	합계		39													
잔여학점			42~54													
졸업총이수학점			140													

※교과과정표의 학부 교양필수 과목 중 순수교양영역 9학점과 전공탐색영역 9학점, 계열기초영역의 공통과목 6학점과 국, 사, 철계열이나 외국어 계열 중 본인의 전공과 관련된 계열의 선택필수 6학점을 합쳐 30학점을 최소 이수학점으로 한다. 그리고 외국어문학전공자는 외국어계열에서 자유선택과목을 추가로 6학점~12학점까지 이수할 수 있다.
 ※문과대학 내에서 복수전공을 할 때는 전공최소이수학점을 33학점 이상으로 한다. 단, 문과대 이외의 대학소속 학생이 복수전공을 할 경우 전공 최소이수학점은 39학점 이상으로 한다.
 ※문과대학 교양필수 24학점이 최소 30학점으로 조정됨에 따라 2000~2002학년도 졸업예정자는 기존대로 24학점 이상, 2003학년도 졸업예정자부터는 30학점 이상을 이수하여야 한다. 단, 재수강의 경우 폐강된 과목은 재수강이 불가하므로, 다른 과목 중에서 임의로 선택하여 소정의 학점을 이수해야 한다.
 ※기존의 기초외국어, I기초독일어, II기초불어, III기초중국어, IV기초일본어는 제2외국어 내 이수수로 대체 인정한다. *기존의 "집중외국어, I, II"는 「초급외국어연습, II」로 대체 인정한다.

(1)국어국문학 전공

국어국문학 전공은 국어국문학 연구를 현실 생활에서 활용할 수 있는 인재를 양성하고자 1981년 문과대학의 설치와 함께 신설되었다. 학부제 시행과 더불어 1998년 10월에 어문학부에 소속되었으나 1999년 10월에 인문학부로 소속을 변경하여 지금에 이르고 있다. 국어국문학 연구 및 교육을 목적으로 현재까지 700여 명의 학사를, 1977년에 설립된 대학원에서는 80여 명의 석·박사를 배출하였다. 과거와 현재의 우리 모습에 대한 이해를 바탕으로 미래에 적극 대처할 수 있는 인재, 국제화 시대에 대응할 수 있는 자기정체성을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있다.

교육과정은 학부와 대학원으로 구성되어 있다(대학원에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다). 학부 교과과정은 국어학·고전문학·현대문학 등 3개 주요 전공 분야가 구분, 학생들의 학문 활동 진작과 창작 능력 배양을 목표로 편성되어 있다. 특히 4학년은 졸업논문을 제출함으로써 학업 성과를 평가받게 되어 있다. 대학원의 주요한 전공 분야는 크게 국어학과 국문학으로 갈리며, 국문학 전공의 경우는 고전문학과 현대문학으로 양분된다.

중·고등학교 교직과 언론 및 출판계 등의 분야에 진출하여 활동할 수 있으며, 인문 분야의 인재를 필요로 하는 일반 기업체로 진출하는 경우도 있다. 세부적인 예로 방송작가, 카피라이터, 신문·잡지 기자, 국어 교사, 대학 강사, 소설가, 시인 등을 들 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 보다 심도 있는 학문 연구에 정진하면서 학자로서의 길을 걷는 일도 가능하다.

설치

1980	국어학 및 국문학 분야의 학문적 연구에 이바지하고 관련 분야의 인재를 양성하기 위해 설치(10. 2. 인가)(사범대학 국어교육과 참조)
1977	대학원에 석사과정 설치(1. 15. 인가)
1980	대학원에 박사과정 설치(11. 23. 인가)
1998	10월 문과대학 어문학부 국어국문학전공으로 명칭변경
1999	10월 문과대학 인문학부 국어국문학전공으로 명칭변경

주요연표

1981	조병화 · 김문창 · 김재홍 교수 부임/ 제 1회 57명 입학(졸업정원 50명)
1982	국어교육과 정기호 교수 전임, 최인학 교수 부임 교과과정 개편 / 조병화 교수 부총장 취임
1983	신창순 교수 부임
1985	교과과정 개정
1986	조병화 교수 정년 퇴임
1987	신창순 교수 사임, 김충희 교수 부임
1988	국어교육과 최원식 교수 전임 입학정원 50명으로 조정 김재홍 교수 사임, 김용성 교수 부임 정기호 교수 인천시문화상 수상
1990	교과과정 개편 최인학 교수 박흥근아동문학상수상
1991	김충희 교수 별세 정학성 교수 부임 김용성 교수 대한민국문학상 수상
1992	홍정선 · 박창원 교수 부임 《대학원 국어국문학과 발표논문집》 간행
1993	교과과정 개편 최인학 교수 이주홍아동문학상수상
1994	박창원 교수 사임 정승철 교수 부임
1996	안명철 교수 부임
1997	박혜숙 교수 부임 정기호 교수 정년 퇴임
1999	최인학 교수 정년 퇴임 김만수 교수 부임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
김용성	현대소설	홍정선	현대시
김문창	의미론	안명철	통시론
최원식	현대문학	박혜숙	고전시가
정학성	고전산문	정승철	음운론
김만수	현대문학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	45	39	56

※학위수여조건 : 논문

△ 수여학위

문학사(국어국문학전공)

대학원

석 · 박사과정 모두가 국어학전공과 국문학전공으로 나뉘어 있는데, 이를 위하여 국문학 전공에서는 ‘문학연구방법론’ 등 50과목을, 국어학전공에서는 ‘고전국어’ 등 35과목을 개설하고, 사범대학 국어교육과의 교수들과 함께 지도 · 교육하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 국어학전공 △ 국문학전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정: 전공과목은 다음 필수과목을 포함한 24학점 이상을 이수하여야 한다.

국어학전공 : 언어학특강, 문학연구방법론 특강

국문학전공 : 문학연구방법특강, 국문학사특강, 언어학특강

박사과정: 전공과목은 다음 필수과목을 포함한 36학점을 이수하여야 한다.

국어학전공 : 언어학연구, 국어어휘론연구

국문학전공 : 국문학연구방법론, 문학사, 연구방법론

△ 석 · 박사 학위청구논문 제출자격

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

학위청구 논문을 제출하려면 다음에 제시된 자격시험에 합격해야 한다.

석사과정(3과목)

국어학 : 언어학특강, 국어음운론특강, 국어의미론특강

국문학 : 문학연구방법론특강, 국문학사특강, 현대문학특강

단, 석사과정 응시과목의 만점을 100점으로 하고 과목당 60점 이상을 합격으로 한다.

(2) 영어영문학 전공

영어영문학전공은 영어실력을 향상시키는 것은 물론, 영어영문학 연구를 통해서 학생들에게 인문학적 사고를 함양시키는 것을 목표로 1981년 개설되었다. 이에 학생들은 영어영문학 분야에서 독자적이고 창의적인 연구를 수행할 수 있는 영어영문학자, 혹은 영미권의 문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 문화교류 및 한국문화와 문학의 해외 소개를 담당하며 국가발전을 위해 봉사할 수 있는 인재로 키워진다. 학부제 시행방침에 따라 1999년 10월에는 문과대학 인문학부 영어영문학전공으로 명칭을 변경하여 현재에 이르고 있다.

영어영문학전공은 학부와 대학원으로 구성되어 있고, 대학원에는 석사과정과 박사과정이 있다. 학부 교과과정에는 영어회화, 영작문 등 영어 구사능력을 배양하는 기초과목과 이를 바탕으로 한 영미문학, 영어학 분야의 과목들이 다양하게 설강되어 있다. 학부 4학년 학생들은 4년간의 학업을 결산하는 졸업논문을 작성하는 기회를 통해 창의적인 사고능력을 발휘할 수 있는 기회를 갖는다. 대학원 과정은 학부에서의 학업을 바탕으로 깊이있고 독창적인 연구를 할 수 있도록 대학원생들을 뒷받침하고 있다. 영어영문학과 학생들은 교과과정을 통한 학문연구외에 매년 학술제 개최, 영어연극 공연, 학술지 발간 등의 과외 학술활동을 통해 강의실에서 배운 지식을 실제 적용해 볼 수 있는 기회도 갖는다.

졸업생들의 진출분야는 매우 다양하여 현재 많은 졸업생들이 무역회사 등 일반기업체, 언론기관, 관공서, 출판계 등 사회 각 분야로 진출하고 있고, 교직과목을 이수하여 교직에 진출하고 있다. 교직과목을 이수할 경우 교직에 진출할 수도 있으며, 대학원진학과 외국 유학을 통해 학문연구를 계속하기도 한다.

설치

1980	영어교육을 통한 영미문화 전반에 관한 이해와 영어표현 능력을 습득하기 위해 설치(10. 2. 인가) (사범대학 영어교육과 참조)
1979	2부대학에 야간 학과 설치(9. 22. 인가)(1988년 폐지)
1977	대학원에 석사과정 설치(1. 15. 인가)
1980	대학원에 박사과정 설치(11. 24. 인가)
1999	10월 문과대학 인문학부 영어영문학전공으로 명칭 변경

주요 연표

1981	제 1 회 130명 입학 외국어교육과 장경렬 교수 전임
1982	외국어교육과 김병옥 · 송현섭 · 정성학 · 신재실 교수 전임 박재두 · 이승철 교수 부임 입학정원 주간 104명 야간 52명으로 조정 교과과정 개정
1983	이병춘 교수 부임
1985	L.Sherman 교수 부임 입학정원 주간 100명 야간 50명으로 조정
1986	교과과정 개정
1987	입학정원 주간 84명 야간 48명으로 조정
1988	교과과정 개정 제 1 회 원어민극 'Our Town' 공연 입학정원 주간 70명 야간 40명으로 조정 L.Sherman 교수 사임 야간학과 폐지
1989	장경렬 교수 사임, M. Foster 객원강사 부임(~90) 입학정원 주간 83명 야간 23명으로 조정
1990	교과과정 개정 입학정원 90명으로 조정 S.Oak 교수 부임
1991	V.S.Martin 교수 부임
1992	S.Oak, V.S.Martin 교수 사임 한문섭 · R. Jackson 교수 부임 교과과정 개정
1993	R. Jackson 교수 사임, L.Huthins · M.Neff 객원강사 부임 교과과정 개정 입학정원 86명으로 조정 제 5 회 원어민극 'A Raisin in the Sun' 공연 제 11 회 영문인의 밤 개최
1994	박재두 교수 정년퇴임 조철원 교수 부임
1995	강자수 교수 부임
1997	한문섭 교수 사직
1999	김병옥 교수 정년퇴임 송현섭 교수 정년퇴임 조철원 교수 사직 홍순현 교수 부임
2000	김중석 교수 부임
2002	정성학 교수 정년퇴임
2003	Haney · 노은주 교수 부임
2004	Haney 교수 사직

교수 소개

성명	전공	성명	전공
신재실	미국문학	홍순현	영어음운론
이승철	영어학	김종석	영미소설
이병춘	통사론	유영중	미국문학
강지수	중세영문학	노은주	언어학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※학위수여조건 : 졸업논문 제출

△ 수여학위

문학사 (영어영문학 전공)

대학원

석·박사과정 모두 영어학전공과 영문학전공으로 나뉘어 있는데, 실제로는 영어교수법 전공도 두고 있다. 사범대학 영어교육과 교수들과 함께 지도를 담당하고 있다.

영어영문학과는 영어학과 영문학 전공의 고급 인력에 대한 국가, 사회적 요구에 부응하기 위하여 1977년 석사과정, 1980년 박사과정을 개설하였다. 강의 및 논문 지도는 문과대학 영어영문학과 교수와 사범대학 영어교육과 교수가 공동으로 담당하고 있으며, 교과과정은 영어학 분야와 영문학 분야 강좌로 구성되어 있다. 영어학 분야에서는 이론 연구와 응용 연구가 조화를 이루도록 힘쓰고 있고, 영문학 분야에서는 이론에 바탕을 둔 실질적인 작품 및 작가 연구에 중점을 두고 있다. 졸업생들은 학계의 진출이 두드러져 연구와 후진양성에 열중하고 있으며, 그 외에도 기업체, 언론계, 예술계 등 사회의 각 분야에 진출하여 활약하고 있다.

● 개설전공과정

△ 영어학전공 △ 영문학전공

● 학과내규

△ 이수과목

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격

다음의 사항 이외에는 학칙의 (학위논문에 관한 규정)을 따른다.

석사학위논문 학칙 제 2조 제 1항을 충족시켜야 한다.
 논문을 제출하기 전에 50% 이상의 논문을 학술지에 게재하였으나 이에 해당되는 게재 예정증명서를 제출하여야 한다. 석사학위 청구논문은 내용은 기 발표된 연구 논문의 내용과 동일해서는 아니된다.

박사학위논문 학칙 제 2조 2항의 (1)-(6)을 충족시켜야 한다.
 박사과정 재학 중에 100% 이상의 연구논문을 학술지에 게재하였거나 이에 해당되는 게재예정 증명서를 제출하여야 한다. 학위 청구 논문은 기 발표된 논문의 내용과 동일한 것이어서는 아니된다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

다음의 필수와 선택과목에 따라 석사는 3과목, 박사는 5과목에 합격하여야 학위논문제출자격을 갖는다. 단 선택과목의 선정은 지도교수와 상의하여 정한다.

영어학전공 석사과정 : 필수(영어음운론, 영어통사론, 영어의미론 중 택1), 선택(영어음운론, 영어통사론, 영어조어론, 영어의미론, 영어응용언어학, 영어사회언어학, 영어문법론, 영어교수법, 영어화용론, 영어학사 필수에서 택한 것을 제외한 과목 중 택 2)
 박사·통합과정 : 선택(영어음운론, 영어통사론, 영어의미론, 영어문법론, 영어조어론, 영어화용론, 수리언어학, 영어응용언어학, 영어교수법, 응용언어학연구방법론, 영어사회언어학, 영어학사 중 택 5)
 통합과정 : 필수(영어음운론, 영어통사론, 영어의미론 중 택 1), 선택(영어음운론, 영어통사론, 영어조어론, 영어의미론, 영어응용언어학, 영어사회언어학, 영어문법론, 영어교수법, 영어화용론, 영어학사 필수에서 택한 것을 제외한 과목 중 택 2)

영문학전공 석사과정 : 필수(영문학, 미문학), 선택(영미시론, 영미소설론, 영미희곡론 중 택1)
 박사·통합과정 : 선택(중세영문학, 16·7세기영문학, 셰익스피어, 18세기영문학, 18·9세기 미국문학, 20세기 영미시, 20세기 영미소설, 현대영미희곡, 영미비평론 중 택 5)
 통합과정 : 필수(영문학, 미문학), 영미시론, 영미소설론, 영미희곡론 중 택 1)

(3) 프랑스문화 전공

프랑스문화전공은 불어권 국가들과의 학문 및 문화적 교류를 통하여 국제적협력을 확대 시킴으로써 국익을 증대할 수 있는 인재를 양성하고자 1981년 개설되었다. 언어와 문학이라는 순수학문을 발전시켜 거시적 안목으로서의 국가발전에 도움을 줄 수 있는 교육자와 학자들이 현재까지 900여명의 학사를 배출하였으며, 1984년 설립된 대학원에서 10여명의 석·박사가 배출되었다. 프랑스의 선진문화를 국내에 소개하고 우리나라의 우수한 문화유산을 해외에 전파시킬 인재 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있다. 학부제 시행방침에 따라 1998년 10월 어문학부 불어불문학전공으로 명칭을 변경하였고 1999년 10월 문과대학 인문학부 불어불문학전공으로 명칭을 변경하였다. 2003년에는 프랑스문화 전공으로 명칭을 변경하였다.

학부의 1학년은 불어 과목을 통하여 프랑스 언어의 습득을 위한 교육을 실시한다. 2학년은 불문법, 영상불어, 불어신문읽기 등을 통하여 1학년 때 습득한 불어실력을 심화시키고, 고급화시키는 동시에 프랑스 언어학과 문학에 대한 기초 강의를 시작한다. 3학년은 프랑스 언어학과 문학에 대한 전문적 강의가 주를 이루나, 상업프랑스어 및 회화와 같은 과목도 설강하여 졸업 후 곧바로 취업을 원하는 학생들이 실전에 대비할 수 있도록 하고 있다. 4학년은 각자의 진로에 맞게 과목을 신청하여 들을 수 있도록 보다 전문화되고 다양화된 과목을 설강하고 있다. 또한, 프랑스의 3개 대학(루앙대, 르아브르대, 브르타뉴 옥시당탈대)에 매년 10여명의 학생들을 어학연수와 교환학생으로 파견하여 학생들로 하여금 국제 감각을 익히도록 노력하고 있다. 대학원은 학부교과목을 기초로 더욱 깊이 있는 연구를 하여 프랑스 언어학과 문학의 전문가가 될 수 있도록 모든 전공과목을 심도있게 설강하고 있다.

졸업자는 교직과정 이수자에 한하여 고등학교 불어교사로서의 활동이 가능하며, 그 외 무역회사나 해운회사, 항공회사 등으로도 진출하고 있다. 방송사 및 신문사를 비롯하여 일반 기업체에 이르기까지 본과의 졸업생들은 사회 각 분야에서 다양하게 활동하며 자신들의 맡은 바를 충실히 수행해 내고 있다.

설치

1979	불문학 및 불어학에 관한 학문적 연구와 이 분야의 인재 양성을 주목적으로 하여 설치(9. 22. 인가) 당초에는 사범대학에 설치되었으나 1980년 문과대학이 신설되면서 이속되었다.(10. 2. 인가)
1984	대학원에 석사과정 설치(11. 27. 인가)
1998	10월 어문학부 불어불문학전공으로 명칭변경
1999	10월 문과대학 인문학부 불어불문학전공으로 명칭변경
2003	불어불문학 전공을 프랑스문화 전공으로 명칭변경

주요 연표

1980	제 1 회 40명 입학
1981	강희수 교수 부임. 박순만 교수(전임대우) 부임(~82)
1982	이용현 · 이계진 교수 부임 입학정원 52명으로 증원 교과과정 개정
1983	김우진 교수 부임 입학정원 65명으로 증원(졸업정원 50명)
1984	김영 교수 부임 대학원에 석사과정 설치 인가
1985	입학정원 63명으로 조정 교과과정 개정
1987	입학정원 60명으로 조정(졸업정원 50명)
1988	입학정원 50명으로 조정
1990	교과과정 개정
1991	L. Sabord 교수 부임
1992	L. Sabord 교수 사임. 이홍 교수 부임
1993	이계진 교수 제 5회 정지용문학상 수상 제 4 회 초청강연회 개최
1995	조병준 교수 부임
1998	이용현 교수 정년 퇴임
2002	강희수 교수 정년 퇴임
2004	김 영 교수 정년 퇴임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
김우진	프랑스 통사론	이 홍	프랑스 문화사
이계진	프랑스 시	조병준	현대 프랑스 문학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※학위수여조건: 전공 졸업시험 합격(지전공 졸업시험은 문학 어학 2과목임)

△ 수여학위

문학사 (불어불문학 전공)

대학원

불어불문학과는 프랑스 어학과 프랑스 문학전공의 고급인력에 대한 국가 사회적 요구에 부응하기 위하여 1985년 석사과정을 개설하여 현재 석사 7명을 배출하였다. 강의 및 논문지도는 본 학과의 교수 및 박사학위 이상의 강사진으로 구성되며, 언어학 분야에서 이론 연구와 응용 연구가 조화를 이루게 하고, 프랑스 문학분야에서는 이론에 바탕을 둔 실질적인 작품 및 작가 연구에 중점을 두고 있다.

● 개설전공과정

△ 불어불문학전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정: 전공과목은 24학점 이상을 이수해야 한다.

△ 석·박사학위청구논문 제출자격

대학원 학치 및 규정에 정해진 조항에 충족하고, 지도교수에 의해 논문계획서가 인정되어야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

다음 과목에 대한 전공시험을 모두 합격하여야 학위논문 제출자격을 갖는다.

· 프랑스 어학 특강 · 프랑스 문학사조사 · 20세기 프랑스문학

(4) 독어독문학 전공

독어독문학전공은 독일어 및 독일문화를 이해하고 한국문화를 보다 깊이 이해할 수 있는 인재양성을 목표로 1981년 설립되었다. 현재까지 언어와 문화의 비교를 통해 세계시민적 안목을 지닌 700여명의 인재들을 배출하였다. 1984년 대학원이 설립되었으며, 1998년 10월 학부제 시행방침에 따라 어문학부에 소속되었고 이듬해인 1999년 10월에는 문과대학 인문학부 독어독문학전공으로 명칭이 변경되었다. 학사과정을 비롯해 대학원의 석·박사과정을 이수

한 유능한 인재들이 지속적인 연구활동과 학문전수 등으로 활발한 사회활동을 하고 있다.

교육과정은 학부와 대학원으로 나누어지며 대학원에는 석사과정이 설치되어 있다. 학부의 교과과정은 독일어에 대한 기초지식, 독일문화일반, 독어학 및 독문학으로 나눌 수 있으며, 대학원은 독어학과 독문학으로 대별할 수 있다. 특히, 학부의 신입생은 현지인과의 대화가 가능할 수 있도록 집중적인 독일어 습득훈련을 경험하게 된다.

졸업생들은 주로 무역회사나 일반기업체, 외국계회사를 비롯하여 은행, 방송국 및 방송제작사, 관광사, 호텔, 항공사 등에 진출하고 있으며, 작가나 통역사, 번역사 등으로 활동하기도 한다. 또한 교직과정 이수자에 한하여 교사나 강사로서의 활동이 가능하며, 연구직 등으로 학계에 진출하기도 한다.

설치

1980	독어학과 독문학에 관한 학문적 연구와 이 분야의 인재 양성을 목적으로 설치(10. 2. 인가)
1984	대학원에 석사과정 설치(11. 27. 인가)
1998	10월 어문학부 독어독문학전공으로 명칭변경
1999	10월 인문학부 독어독문학전공으로 명칭변경

주요 연표

1981	외국어교육과 이영화 교수 전임
1982	장상용 교수부임 입학정원 65명으로 증원(졸업정원 50명) 교과과정 개정
1983	교과과정 개정 W.Kammler 교수 부임
1984	김용익 교수부임 교과과정 개정 대학원에 석사과정 설치 인가
1985	교과과정 개정 입학정원 60명으로 조정
1987	정은이 교수부임 교과과정 개정

1988	W.Kammler 교수 사임 입학정원 50명으로 조정
1990	김요익 교수 별세 송세호 · 김양훈 교수 부임 교과과정 개정
1992	T.Ulbrich 교수 부임
1993	교과과정 개정
1994	이영화 교수 정년 퇴임 왕치현 교수 부임
1999	T.Ulbrich 교수 만료 퇴임
2000	장상용 교수 정년 퇴임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
송세호	독일현대문학	정은이	독어학
김양훈	독어학	왕치현	독문학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※ 학위수여조건 : 졸업논문 또는 졸업시험
 • 2003학년도 졸업예정자는 교양필수 45학점 이상 이수
 • 2004학년도 졸업예정자는 교양필수 46학점 이상 이수

△ 수여학위
 문학사 (독어독문학 전공)

대학원

석사과정만 설치되어 있는데, 학생의 의향에 따라 독어학과 독문학으로 나뉘어 전문적인 지도를 수행하고 있다. '독일고전주의문학'을 비롯한 15과목이 개설되어 있다.

본 학과는 전문적이고 실용적인 학문 연구를 통해 미래 정보화 시대를 선도할 수 있는 인재양성을 목적으로 1985년 대학원에 독어독문 전공을 개설하였다. 본과에서는 보다 심도 깊은 독어독문학 연구를 통해 독일의 언어와 문화, 문학, 사상 등을 연구, 이해하고 외국문학과 문화의 연구를 통하여 우리의 삶과 문화 발전에 기여할 수 있는 능력함양에 주력하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 독어독문학과 전공-세부전공분야: 독문학전공/독어학전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정 : 전공과목은 다음 필수과목 9학점을 포함 한 24학점 이상 이수하여야 한다.
 필수과목 : 독일현대문학, 독일문예학, 현대독어학
 선택과목 : 독일고전주의문학, 독일낭만주의문학, 독일시, 독일소설, 독일희곡, 독일문학비평론, 중고지독어, 독어음운론, 독어통사론, 독어의미론, 훔볼트학파연구, 독어형태론

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격

석사 학위 청구논문 제출자격을 현 대학원 학칙 및 내규조항에 따른다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

다음 과목에 대한 전공시험을 모두 합격하여야 학위논문 제출자격을 갖는다.
 독문학 전공(과목수 : 3) : 독일현대문학/독일희곡/독일문예학
 독어학 전공(과목수 : 3) : 현대독어학/독어통사론/독어의미론

(5) 중국어중국학전공

중국어중국학전공은 중국어를 비롯하여 중국 관련 실무와 학문 연구를 통해 대중국관계의 전문가를 배출할 목적으로 1980년 사범대학 중어중문과로 출발하였다. 1981년 문과대학으로 소속이 바뀌면서 1989년 학과 명칭을 중국어중국학과로 개정하였다. 그 후 1997년 대학원에 중국학과 석사과정인 신설되면서 중화 경제권 급부상 속에서 국가의 이익을 증대시킬 수 있는 인재를 양성하고 있다. 학부제 시행 방침에 따라 1998년 10월 문과대학 어문학부 중국어중국학전공으로 명칭을 변경하였고 1999년 10월에는 문과대학 인문학부 중국어중국학전공으로 명칭을 바꾸었다.

교육과정은 학부와 대학원(석사과정)으로 구성된다. 학부 교과과정은 기초 어문학습의 바탕 위에서 중국어학, 중국문학, 중국정치, 중국경제, 중국사회 등 인문·사회과학의 제분야 중 전공분야를 선택하여 외국학 혹은 지역학으로서의 중국학 전문가의 기초능력을 개발시키고 있다. 고학년에 이르면 졸업후의 실무능력 배양에 중점을 두고 있으며, 각자의 전공분야 지도교수의 지도아래 졸업논문을 작성하도록 하고 있다. 또한 수준 높은 중국어능력을 바탕으로 중국에 관한 포괄적 지식을 갖춘 인재양성을 위하여 2002학년도부터 중국어중국학 특화교육을 실시하고 있다. 그 중 가장 대표적인 것은 어학강화프로그램으로 방학기간 중 중국어캠프와 현장교육실습 등을 실시하고 있다. 대학원의 주요한 전공분야는 중국학 전공으로, 어학·문학·정치·경제·사회 등으로 세분화된다. 본 학과는 이와 같이 학술성과 실용성을 고루 갖춘 교과를 폭넓게 개설하여 중국을 연구하고자 하는 학생들에게 구체적이고도 풍부한 지식을 함양케 하고 있다.

실무적 기초지식을 바탕으로 각 정부출연 연구기관, 대·중소기업, 무역계, 언론계 등 각종 분야로 진출하고 있으며, 교직과정 이수자에 한하여 고등학교 중국어 교사로서의 활동이 가능하다. 또한 지속적인 학문 연구를 위해 대학원에 진학하거나, 중국의 우수대학인 북경대, 인민대, 북경시대, 복단대 등 중국의 우수대학에서 유학하기도 한다.

설치

1979	중국어문과 중국학 전반의 연구와 전문지식을 지닌 인재의 양성을 위해 '중어중문학과' 로 설치 (9. 2. 인가) 당초에는 사범대학에 설치되었다가 1980년 문과대학이 신설되면서 이속되었다.(10. 2. 인가)
1989	'중국어중국학과' 로 학과명 변경(3. 13. 인가)
1996	석사과정 설치(11. 28. 인가)
1998	10월 문과대학 어문학부 중국어중국학전공으로 명칭변경
1999	10월 문과대학 인문학부 중국어중국학전공으로 명칭변경

주요 연표

1980	제 1회 40명 입학
1981	송재록 교수부임 교과과정 개정
1982	조영규·채영순 교수 부임 입학정원 52명으로 증원(졸업정원 40명)
1983	입학정원 65명으로 증원(졸업정원 50명)
1985	유옥가 교수부임 입학정원 63명으로 조정 교과과정 개정
1987	입학정원 60명으로 조정
1988	입학정원 50명으로 조정
1989	입학정원 70명으로 증원 중국어중국학과로 학과명 변경
1990	최익만 교수부임 교과과정 개정
1991	제 1회 원어연극 공연
1992	이재광 교수부임 제 2회 원어연극 공연
1993	제 3회 원어연극 공연 제 6회 중우인의 밤 개최
1995	백은희 교수부임
1997	김중현 교수부임
1999	송재록 교수정년 퇴임
2000	유옥가 교수사망
2001	이옥연 교수부임
2002	조영규 교수정년 퇴임 이옥연 교수사직 김우석 교수부임 김진공 교수부임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
채영순	중국음운학	김우석	중국고전희극
이재광	중국정치학	김진공	중국현대문학
백은희	중국어학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※ 학위수여조건

- 졸업시험 - 중국어 회화 · 증문강독 시험
단 H·S·K7급 이상 소지자는 졸업 시험 면제
- 졸업논문 - 졸업시험 합격자에 한하여 전공별 지도교수를 통해 논문 작성 제출

△ 수여학위

문학사(중국어중국학전공)

대학원

세계화의 추세 속에서, 이제 각 지역에 대한 체계적이고 종합적인 연구는 그 어느 때보다 절실히 요구되고 있다. 특히 21C의 중심국가로 자리잡고 있는 거대한 국가 중국을 이해하는 일은 향후 우리나라의 발전을 위한 중요 과제임에 틀림없다. 따라서 본 중국학과에서는 중국 지역학 전반의 전공과정을 개설하여, 인문학부 중국어중국학전공 교수와 국제통상학부 중국통상전공 교수가 공동으로 담당하여 이 시대가 요구하는 중국학 전문인력을 배출하고 있다.

● 개설전공과정

△ 중국학전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정 : 각 분야 전공자는 다음 5개의 필수과목 중 3개 과목을 포함한 15학점의 전공과목을 이수하여야 한다.
필수과목 1 : 현대한문 연구, 중국현대문학의 사조론

필수과목2 : 중국정치특강, 중국사회주의시장경제, 중국공산당사연구
선택과목1 : 한어음운 연구, 한어음운사연구, 한어음운특강, 한어어법 연구, 한어어법사연구, 한어어법 세미나, 중국문자연구, 현대한어교수법, 중국시가연구, 중국소설 연구, 중국현대문학의 지도론, 중국현대문학의 분기론, 중국공연예술론, 중국문학사연구, 중국현대문학특강, 중국당대문학특강
선택과목2 : 중국현대사상세미나, 중국전통사상세미나, 중국사회주의경제학사, 중국경제체제개혁연구, 중국경제전제연구, 중국현대사회발전, 중국의 이데올로기와 사회변천, 중국사회구조론

△ 석·박사 학위 청구논문 제출자격

전공종합 시험에 합격해야 청구논문 제출자격을 갖는다.
대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

외국어 시험과목은 「중국어」로 하고 전공중국어 70%이상, 일반중국어 30%를 그 내용으로 하며, B+ 이상으로 합격해야 한다.
전공종합 시험은 외국어 시험에 합격해야 응할 수 있으며, 각 전공분야의 교수가 지정하는 3개 과목을 B+ 이상으로 합격해야 한다.

(6) 일본어일본학 전공

일어일본학전공은 일문화의 이해를 통해 자국문화를 객관적으로 바라볼 수 있는 폭넓은 시야를 가진 인재를 양성하기 위한 목적으로 1980년 사범대학 소속으로 출발, 1981년 문과대학 일어일문학과로 소속이 변경되었다. 이어 1989년 일어일본학과로 학과 명칭을 바꾸고 1998년 10월에는 학부제 시행방침에 따라 문과대학 어문학부 일어일본학전공으로 명칭을 변경하였고 1999년 10월에는 문과대학 인문학부 일어일본학전공으로 명칭을 변경하여 국제화 시대에 보다 능동적으로 활동할 수 있는 인재를 배출해 내고 있다. 1997년 대학원 석사과정과 2000년 대학원 박사과정이 신설되어 전문적인 학술연구자를 배출하고 있다.

학부 교과과정은 크게 기초과정과 전공과정으로 나눌 수 있으며, 기초과정에서는 강독, 회화, 시청각을 통한 실습 등 자유로운 일본어 구사와 일본 전공서적 해독 등을 위한 일본어 학습에 중점을 두고 있다. 전공과정에서는 일본어 학습을 바탕으로 일본어학, 문학, 일본학 분야의 학문 연구에 중점을 두고 있다. 특히 일본학 분야는 타 대학에 앞서 본 학과에서 설치된 전공분야로 일본의 문화, 역사, 경제 등 학제간 연구를 통하여 체계적, 종합적으로 오늘날

의 일본을 이해할 수 있도록 다양한 과목을 두고 있다. 대학원 교과과정은 일본어학, 일본문학, 일본학으로 구분되며, 각 전공분야는 다시 세분되어, 각 분야 전공교수의 지도아래 새로운 이론과 방법을 연구한다.

졸업생들은 대기업, 해운회사, 항공회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근의 경향을 보면 대학원진학, 항공사, 무역·유통회사, 광고회사, 방송국 등으로 진출하고 있다.

설치

1979	일본어학 및 문학의 연구와 교육을 위하여 '일어일문학과' 로 설치(9. 22. 인가) 당초에는 사범대학에 설치되었다가 1980년 문과대학이 신설되면서 이속되었다.(10. 2. 인가)
1980	2부대학에 야간 학과 설치(10. 2. 인가)(1989. 10. 28. 폐지)
1989	일어일본학과로 학과명 변경(3. 13. 인가)
1996	석사과정 설치(11. 28. 인가)
1998	10월 문과대학 어문학부 일어일본학전공으로 명칭변경
1999	10월 문과대학 인문학부 일어일본학전공으로 명칭변경
1999	박사과정 설치(11. 2. 인가)

대학원

주요 연표

1980	제 1 회 40명 입학 2부대학에 야간 학과 설치 인가
1981	芹川愔世 교수 부임 야간학과 제 1회 52명 입학(졸업정원 50명)
1982	김광래 · 渡邊了好 교수 부임
1983	입학정원 65명으로 증원(졸업정원 50명)
1984	제 1회 학술심포지움 개최
1985	왕숙영 교수 부임 입학정원 주간 63명 야간 50명으로 조정
1987	입학정원 주간 60명 야간 48명으로 조정
1988	渡邊了好 교수 사임, 고수만 교수 부임 제 2 회 학술심포지움 개최 입학정원 주간 50명 야간 40명으로 조정
1989	芹川愔世 교수 사임, 이성규 교수 부임 학과명을 '일어일본학과' 로 변경, 야간학과 폐지 왕숙영 교수 일본 동해대학에서 문학박사학위 취득 제 3 회 학술심포지움 개최 입학정원 주간 38명으로 조정 교과과정 개정
1990	大畑裕嗣 교수 부임 제 4 회 학술심포지움 개최 야간학과 폐지로 주간 입학정원 90명으로 조정
1992	제 6 회 학술심포지움 개최 《仁荷日研》 제 2 호 발간 NHK 위성방송 수신시설 설치
1993	김광래 교수 별세 제 7 회 학술심포지움 개최 大畑裕嗣 교수 사임 입학정원 87명으로 조정
1994	임용택 · 櫻井惠子 교수 부임
1995	이계황 · 모세중 교수 부임
2002	민병찬 교수 부임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
왕숙영	일본중세운문문학	이계황	일본근세학
고수만	일본어음운론	櫻井惠子	비교교육학
이성규	일본어문법론	모세중	일본어학
임용택	일본근대문학	민병찬	문예언어연구

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※학위수여조건 : ①을 원칙으로 하나, ②로 대체 요구할 수 있다.

- ① 공인된 일본어 자격시험 중 본 전공에서 지정 한 시험의 1급 상당의 합격인증서 및 성적표
- ② 졸업시험(본 전공에서 시행하는 시험의 합격점수 또는 성적표)

△ 수여학위

문학사(일어일본학전공)

● 개설전공 과정

△ 일본일본학전공 전공

● 학과내규

△ 이수과목 석사과정 : 석사과정 일어일본학과에서는 세부 전공으로 일본어학, 일본문학, 일본학을 두고 각 전공 희망자는 해당전공 분야에서 최소한 15학점 이상을 이수하여야 한다.

박사과정 : 박사과정 일어일본학과에서는 세부전공으로 일본어학, 일본문학을 두고 각 전공 희망자는 해당세부 전공 분야에서 최소 24학점 이상을 이수하여야 한다.

△ 석·박사 학위청구 논문 제출자격

△ 논문자격시험 및 중간자격시험

석사과정

· 석사학위 논문을 제출하여 학위를 신청할 사람은 본인의 전공(일본어학, 일본문학, 일본학) 분야에서 최소 2과목을, 기타분야에서 1과목을, 즉 총 3과목을 필기시험에 응시하여야 한다. 단, 기타분야에서의 응시 과목은 반드시 이수해야 한다.

· 각 전공별 응시 과목은 다음 과목 중 택 2를 한다.

일본어학 전공 : 일본어학연구, 일본어문법연구, 일본어음운론

일본문학 전공 : 일본문학사연구, 일본고전문학연구, 일본근·현대문학연구

일본학 전공 : 일본학 연구의 현황, 일본전근대사의 제연구, 일본근현대사의 제연구

박사과정

· 박사학위 논문을 제출하여 학위를 신청할 사람은 제출 시한 전에 공인학술지(과내 내규에 한함)에 2편 이상의 논문을 게재하거나, 게재예정 증명서를 발급받을 수 있는 것을 원칙으로 한다. 다만, 지도교수가

인정할 경우에 한하여 자격시험으로 대체할 수 있다.(자격시험 응시과목에 관해서는 해당 사유가 발생할 때 논의하기로 한다)

(7)사학 전공

사학전공은 올바른 역사의 정립을 통해 급변하는 시대의 조류를 보편적인 안목으로 통찰할 수 있는 인재양성을 목적으로 1972년에 설치된 사범대학 사회교육과 역사전공으로 출발하였다. 1980년 문과대학 사학과로 개편되어 현재까지 학생들로 하여금 학문 연구에서의 실증적·객관적·보편적인 방법을 체득할 수 있도록 교육하고 있다. 이어 1977년에 석사과정이 개설되었고, 1980년에는 박사과정이 개설되어, 현재까지 50여명의 석·박사가 배출되었다. 학부제 시행방침에 따라 1998년 10월 인문학부 사학전공으로 명칭을 변경하여 현재에 이르고 있다.

사학전공의 교육과정은 학부와 대학원, 교육대학원으로 구성되어 있다. 학부의 경우에는 한국사와 동양사, 서양사의 전반적인 내용을 탐구하기 위하여 44개 과목의 전공 선택과목이 설정되어 학생들의 선택의 폭을 넓혀주고 있다. 한국사에서는 한국고대사, 고려시대사, 조선시대사, 한국근현대사 등이 집중적으로 강의되고 있고, 동양사는 주로 중국의 고대·중세·근대·현대사 중심으로 개설되어 있으며 서양사의 경우에는 유럽대륙을 중심으로 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사, 서양현대사 등의 분야로 나뉘어 강의가 진행된다. 또한 전체 학년이 매 학기마다 유물·유적답사와 탁본을 통하여 현장실습을 경험하고 있으며 4학년은 전공별로 졸업논문을 제출하여 4년간의 학문적 성과를 종합하도록 하고 있다. 대학원은 한국사 전공과 외국사 전공으로 구분되어 한국사 33개 과목과 동·서양사 42개 과목이 설정되어 있으며, 교육대학원은 역사교육전공에 25개 과목이 설정되어 있다.

대학원에 진학하여 석·박사과정을 이수할 경우 중·고등학교 교사로 활동할 수 있으며, 박물관을 비롯한 인문과학분야의 전문연구직과 언론사 기자, 공무원, 일반기업체 등으로 진출하는 등 직업선택의 폭이 매우 넓다.

설치

1980	국사 및 동·서양사의 학문적 탐구와 교사 요원의 양성을 목적으로 설치(10.2. 인가) 당초에는 사범대학 사회교육과 역사교육전공으로 출발하여 역사교육과로 독립되었다(1978. 10. 7. 인가) 1980년 문과대학이 신설되면서 문과대학 사학과로 개편·이속되었다.
1977	대학원에 석사과정 설치(1. 15. 인가)
1980	대학원에 박사과정 설치(11. 24. 인가)
1980	교육대학원에 역사교육전공 설치(12. 5. 인가)
1998	10월 문과대학 인문학부 사학전공으로 명칭변경

• 주요 연표

1981	역사교육과 임명방 · 윤병석 · 한영국 · 정광호 교수와 류홍렬 초빙교수 전입 이충희 · 서영대 교수부임 '인하역사학회' 창립
1982	박광성 교수부임 교과과정 개정 제 1 회 역사철학계열 입학생 중 52명 진학(졸업정원 40명)
1985	천관우 · 전해중 객원교수부임
1986	입학정원 48명으로 조정
1987	박지향 교수부임 윤병석 교수 한국민족운동사연구회 회장에 피선
1988	입학정원 40명으로 조정 정광호 교수 경희대학교에서 박사학위 취득
1990	교과과정 개정 류홍렬 초빙교수 · 천관우 객원교수 사임
1991	박광성 교수 정년 퇴임 《박광성 교수 정년기념 논문선집-한국중세사회와 문화》 간행 서영대 교수 서울대학교에서 박사학위 취득
1992	박지향 교수 · 전해중 객원교수 사임 중국남개대학 역사계와 자매결연 이충희 교수 대만대학에서 박사학위 취득 한영국 교수 역사학회 회장에 피선
1993	경인지역 사학과 연합에 가입 《인하사학》 제 1 집 발행
1994	윤승준 교수부임
1995	윤병석 교수 정년 퇴임 이영호 교수부임
1996	임명방 교수 정년 퇴임
1997	박은경 교수부임
1999	정광호 교수 정년 퇴임
2000	강옥초 교수부임
2001	이충희 교수 정년 퇴임
2002	이준갑 교수부임
2003	한영국 교수 정년 퇴임 《인하사학》 제 10 집 발행

교수 소개

성명	전공	성명	전공
서영대	한국고대사	박은경	고려시대사
이영호	한국근현대사	이준갑	중국근현대사
윤승준	서양근대사	강옥초	서양현대사

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※학위수여조건: 졸업논문

※기타사항

- ① 기존 교과과정에 의해 지정된 전공필수과목과 부전공 및 복수전공 선수과목에 관한 규정은 모두 폐지한다.
- ② 2002 · 2003학년도 졸업예정자의 경우, 졸업에 필요한 전공학점은 39학점이며, 교과과정의 개편으로 인해 학생에게 불리한 규정이 발생한 경우, 이를 적용하지 않는다.
- ③ 2000학년도 현재 재적생(휴학생 포함)부터 이 규정을 적용한다.

△ 수여학위

문학사(사학전공)

대학원

사학과에서는 역사연구의 발전에 기여할 수 있는 전문역사학자의 양성을 주된 교육목표로 삼아, 1977년 석사과정, 1980년 박사과정을 설치하여 지금까지 박사 53명, 석사 22명 배출하였다. 전공은 한국사와 외국사로 구분되어 있으며, 최근에는 지역사회학의 문제를 연구하는데에도 적극 참여하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 한국사과정 △ 외국사전공

● 학과내규

△ 이수과목

전공과정으로는 석사과정과 박사과정을 두고 각각 한국사전공과 외국사전공을 둔다. 모든 전공 과목은 선택과목이며 전공학점은 석사과정의 경우 24학점 이상, 박사과정의 경우 60학점 이상을 이수하여야 한다.

△ 석 · 박사 학위청구논문 제출자격

입학시험 및 학위논문 그리고 졸업에 관한 규정은 대학원 학칙에 의거한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

전공종합 시험대상자의 전공별 시험과목과 시행에 대하여서는 2000년도 이전 대학원 일반규정에 의거한다.

전공자격 시험대상자의 전공별 시험과목은 다음과 같다.

- 석사과정 공통(필수)과목 : 사학개론
 선택과목 : 한국사전공-한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사 중 택 2
 외국사전공(동양사) - 동양고대사, 동양중세사, 동양근대사, 동양현대사 중 택 2
 외국사전공(서양사) - 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사, 서양현대사 중 택 2
- 박사과정 공통(필수)과목 : 역사이론, 사학사
 선택과목 : 한국사전공-한국정치사, 한국경제사, 한국사회사, 한국사상사, 한국문화사 중 택 3
 외국사전공(동양사) - 동양정치사, 동양경제사, 동양사회사, 동양사상사, 동양문화사 중 택 3
 외국사전공(서양사) - 서양정치사, 서양경제사, 서양사회사, 서양사상사, 서양문화사 중 택 3

(8) 철학 전공

철학전공은 1981년 철학연구 및 인재양성을 목적으로 개설되어 현재까지 600여 명의 학사를 배출하였다. 현대사회가 안고 있는 문제점들을 철학적 입장에서 해명, 현실의 문제를 선도적으로 해결하여 삶의 질을 향상시키는 데에 그 목표를 두고 있다. 1985년 대학원의 설립으로 10여명의 석사를 배출하였고, 그들은 현재 종합적인 사고를 통해 미래의 한국사회, 나아가 인류사회에서 학문적이고 실천적으로 봉사하고자 노력하고 있다. 학부제 시행방침에 따라 1998년 10월 문과대학 인문학부 철학전공으로 명칭을 변경하였다.

본 전공의 교육과정은 학부와 대학원 과정으로 구성되어 있으며, 대학원에는 석사과정과 박사과정이 운영되고 있다. 학부교과과정은 크게 서양철학과 동양철학으로 대별된다. 전공 과목으로 서양 고중세철학사, 서양현대철학사, 중국철학사, 한국철학사, 현대논리학, 윤리학, 인식론, 형이상학, 유가철학, 도가철학, 불교철학, 예술철학, 역사철학, 분석철학, 사회철학 등의 다양한 강좌들이 개설되어 있다. 이 중 한국철학사는 정기 답사를 통하여 전공 및 한국사회에 대한 이해를 높여가고 있다. 대학원 전공분야 역시 동양철학과 서양철학으로 나누어져 세부분야의 전공교수님과 대학원생들이 철학적 연구를 심화시켜가고 있다.

철학은 모든 학문의 기초가 되는 학문인만큼 사회의 모든 분야(공공기관, 교육, 기업체, 언론·방송계, 금융계 등)에 종사하는 기회를 얻을 수 있다. 미학분야에 관심이 있는 학생들은 문화예술(사진·영화 등)분야로도 진출할 수 있으며, 종교에 관심이 있는 학생들은 신학 분야에 관심이 있는 학생들은 신학분야의 대학원에 진학하여 성직에 투신하기도 한다.

설치

1980	동·서 철학의 학문적 연구와 인재 양성을 목적으로 설치(10. 2. 인가)
1980	교육대학원에 국민윤리교육전공 설치(12. 5. 인가)
1984	대학원에 석사과정 설치(11. 27. 인가)
1998	10월 문과대학 인문학부 철학전공으로 명칭변경
2001	박사과정 설치(9. 10. 인가)

주요 연표

1981	사회교육과 정명오 교수전임
1982	교과과정 개정 / 제1회 역사철학계열 입학생 중 52명 진학(졸업정원 40명)
1983	사회교육과 이창대 교수전임. 김영진 교수 부임
1985	교과과정 개정 / 백종현 교수부임 / 입학정원 50명으로 조정 / 정명오 교수별세
1986	김영호 교수부임
1987	입학정원 48명으로 조정
1988	한평수 교수부임. 백종현 교수사임 / 입학정원 40명으로 조정
1989	김낙필 · 김진석 교수 부임
1990	교과과정 개정
1991	91 미추홀철학제 개최
1992	92 미추홀철학제 개최
1993	교과과정 개정 / 93 미추홀철학제 '현대철학과 현대미술의 만남' 개최
1996	김낙필 교수사직
1997	이봉규 교수부임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
김영진	분석철학	김진석	서양현대철학
이창대	서양고대철학	한평수	중국철학
김영호	불교철학	이봉규	동양철학

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47~59	39	42~54

※학위수여조건 : 졸업논문

△ 수여학위
문학사(철학전공)

대학원

본 학과는 철학 및 관련 학문에 대한 연구와, 인류사회의 발전에 기여할 유능한 인재를 양성할 목적으로 1984년 11월 27일에 석사학위과정인 신설 인가되어 이듬해인 1985년 철학단일 전공으로 개설되었으며, 1997년에 서양철학전공과 동양철학전공으로 전공 분리하였다. 또한 2001년 박사과정이 신설 인가되어 현재에 이르고 있다. 교수진은 서양고대철학, 분석철학과 윤리학, 현대유럽철학과 미학 등을 전공하는 3명의 서양철학 전공교수와 대승불교 및 한국불교, 중국철학, 한국철학 등을 전공하는 3명의 동양철학 전공 전임교수로 구성되어 있으며, 학문방법에서 서양철학과 동양철학의 상호보완적 탐구와 교육을 중시한다.

● 개설전공과정

△ 서양철학전공 △ 동양철학전공

● 학과내규

△ 전공과정으로는 석사과정과 박사과정에 서양철학전공과 동양철학전공을 둔다. 모든 전공과목은 선택 과목이며 전공학점은 석사과정의 경우 24학점 이상을 이수하여야 하며, 박사과정의 경우 60학점 이상을 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위청구논문 제출자격

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

자격시험에 관한 규정은 대학원 학칙에 의거한다.

석사과정 자격시험의 전공별 시험과목은 다음과 같다.

전공 과목	서양철학전공	동양철학전공
1	서양고중세철학사	한국철학사
2	서양근세철학사	중국철학사
3	서양현대철학사	인도철학사

1997학년도 1학기 이전에 입학한 학생의 경우는 전공종합시험에 응시하여야 하며, 세부 규정은 1997학년도 1학기 이전의 대학원 학칙에 의거한다(1995-1996년도 대학원 요람중 학사에 관한 내규 참조)

박사과정 학위논문을 제출하기 위해서는 국내학회지에 교육부에서 설정한 기준에 해당하는 200% 이상의 논문을 게재해야 한다.(단 예외적인 경우나 세부적인 논의가 필요한 경우, 학과 교수회의에서 결정한다)

전공종합시험의 전공별 시험과목은 다음과 같다.

전공 과목	서양철학전공	동양철학전공
1	형이상학	유기철학, 도가철학, 불교철학 중 택 2
2	인식론	
3	유기철학, 도가철학, 불교철학 중 택 1	형이상학, 인식론 중 택 1

제9절. 생활과학대학

1981년 10월에 인가되어 이듬해부터 출범하였다. 시범대학 가정교육과를 가정관리학과로 개편·수용하고, 식품영양학과와 의류학과를 신설하여 3개 학과로 출범하였다. 1997년 1월에 가정대학 가정관리학과가 소비자 이동학과로 명칭이 변경되었으며, 이어 1998년 7월 가정대학이 생활과학대학으로 명칭 변경되었다. 1999년 10월 학부제 시행에 따라 소비자 이동학과, 식품영양학과, 의류학과를 통합하여 생활과학부로 명칭이 변경되었고, 2000년 8월 의류학전공과 생활디자인전공을 의류디자인학 전공으로 통합하였다. 현재 교수는 16명이고, 학생은 595명이며, 그간의 졸업생은 2,587명이다.

대학원에는 석사과정에 가정관리학과와 의류학과(1993. 10), 식품영양학과(1995. 10. 13)가 설치되었고, 박사과정에 소비자 이동학과, 의류학과, 식품영양학과(1999. 11. 2)가 설치되었다. 1996년 가정관리학과가 소비자 이동학과로 명칭이 변경되었다(11. 28). 현재 3개 전공에 56명의 석사 졸업생을 배출하였다.

1. 생활과학부

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	학점								
				1학년		2학년		3학년		4학년		
				1	2	1	2	1	2	1	2	
대학교 교양필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○	○							
	UE 107,108	대학영어 III, IV	2+2			○	○					
	UE 121	문장작법	3		○							
	UE 131	컴퓨터관련 과목	3	○	○	○	○	○	○	○	○	
	UE 141	생활한문	1	○								
	UE 151	전공탐색세미나 I 진로지도세미나	1 1	○ ○						○		
소계			17									
교 부 영 역	순수	YS 361	정보사회와 경영	3		○						
	교양	YH 361	현대사회와 철학	3	○							
	영역	YN 211	과학과 문명	3		○						
	전공 필수 영역	GK 101	생애주기와 인간생활	3	○							
		GK 102	식품과 영양	3	○							
탐색		GK 103	패션과 인간생활	3	○							
수 영역	GK 105	미래의 소비자와 아동			○							

학 부 교 양 필 수	계열 기초 영역 소계	GK 106 GK 108 GK 109 GK 110	세계음식문화 2 색채와 조형 한국생활문화사 기초통계학	3+3 3 3	○ ○ ○ ○						
합계				30							
전공	필수			0							
	선택	GK 210	가정과교육론(가정과교직이수자)	3							
		GK 207	주거와 실내디자인 (가정과교직이수자)	3							
			기타계열공통	12							
			소비자 이동학	39							
			식품영양학 의류디자인학	39 39							
합계			39								
잔여학점				54							
졸업 총 이수학점				140							
비고				1) 기타계열 공통전공과목은 기술·가정 교사 자격증 취득을 원하는 학생을 위한 과목으로서 GK 202 제도 및 기계공학계통(3학점), GK 205 전전컴계통(3학점), GK 206 재배사육계통(3학점)이며 과목명은 추후에 결정할 것임. 2) ① 가정과 교사 자격증 취득을 원하는 2002학년도 이후 입학생은 교육학 관련 과목 이외에 가정과 교육론, 주거와 실내디자인을 필수로 이수해야 하며, [영양학·식품학·조리과학] 중 1과목 이상, [의류소재섬유·서양의복구성·패션디자인론] 중 1과목 이상, [소비자학의 이해·소비자의사결정·가계경제학] 중 1과목 이상, [아동발달·가족사회학·영유아보육교육과정] 중 1과목 이상을 반드시 이수해야 함. ② 2000~2001학년도 입학생은 교육학 관련 과목 이외에 가정과 교육론, 주거와 실내디자인을 필수로 이수해야 하며, [영양학·식품학·조리과학] 중 1과목 이상, [의류소재섬유·서양의복구성·패션디자인의 원리] 중 1과목 이상, [소비자학의 이해·소비자의사결정·가계경제학] 중 1과목 이상, [아동발달·가족사회학·발달이론] 중 1과목 이상을 반드시 이수해야 함. ③ 1999학년도 이전 입학생의 경우는 주거와 인간생활(주거와 실내디자인, 주거학), 가족자원경영(가정관리학), 의류제품과 세계(의류관리학, 의류원료학), 패션디자인의 원리(복식의장학), 식품학(조리학), 영양학을 이수해야 함.							

(1) 소비자이동학전공

소비자이동학전공은 소비자학분야와 아동·가족학분야의 전문인 양성을 목표로 1971년 12월 이과대학의 가정학과로 출발하였다. 지난 1997년 시대적 요청에 부응하고 사회에 필요한 전문인력을 배출하고자 각 전공분야의 특성을 강조하여 소비자이동학과로 학과명칭을 변경하였다. 현재까지 900여명의 졸업생을 배출하였고, 대학원에서는 1992년 7월 석사과정을 신설하여 10여명의 석사를 배출하였다.

소비자학 분야는 변화하는 시장환경에 가계와 소비자가 합리적으로 대처할 수 있도록 이론적, 실천적 방향을 연구하며, 가계복지, 재무설계, 소비자 상담, 소비자조사 및 소비자정책 분야의 전문인 양성을 목표로 교육하는 분야이다. 아동·가족학 분야는 아동과 가족의 복지 요구가 다양해진 현대사회에서 영유아의 건강한 성장·발달과 가족의 순조로운 적응을 도모하기 위한 이론적, 실천적 방향을 연구하며, 영유아를 포함한 아동분야 및 가족관계 분야의 전문인 양성을 목표로 교육하는 분야이다. 소비자이동학과에서는 학생들이 관련 분야의 학위를 함께 취득할 수 있도록 2001학년도부터 다양한 연계 전공을 실시하고 있다.

① 아동과학지도 연계 전공은 물리·화학·생명과학·해양과학과 연계하여 영유아 및 아동에게 체육을 지도할 수 있는 전문인을 양성한다.

② 아동체육지도 연계 전공은 체육교육과와 연계하여 영유아 및 아동에게 과학을 지도할 수 있는 전문인을 양성한다.

졸업후에는 은행, 증권회사, 보험회사 등에서의 소비자 재무설계사나 일반기업체, 행정기관, 소비자단체에서 소비자 상담사 또는 소비자업무 전문가로 활동 가능하다. 또한 보육교사, 아동복지지도원, 아동상담사, 가족상담사 가족생활교육사로서 영유아보육 및 교육현장, 아동관련 산업체, 가족관련 시설 및 단체, 정부기관에 진출 가능하다.

설치

1981	인간생활의 기초단위인 가족의 복지 향상을 위해 가정과 관련된 학문적 연구와 인재 양성을 목적으로 설치(11. 20. 인가) 당초에는 이과대학 가정학과로 출범하였다(1971. 12. 17. 인가) 1973년 사범대학에 가정교육과로 개편·이속되었으며(12. 31. 인가), 1981년 가정대학이 신설되면서 다시 가정대학에 가정관리학과로 개편·이속되었다.
1978	교육대학원에 가정교육전공 설치(2. 15. 인가)
1992	대학원에 석사과정 설치(7. 30. 인가)
1996	석사과정의 가정관리학과가 소비자이동학과로 명칭 변경
1997	소비자이동학과로 명칭 변경 인가
1999	생활과학부 소비자이동학 전공으로 명칭 변경
1999	박사과정 설치(11. 2. 인가)

주요 연표

1982	가정교육과 현온강 교수 전임 제 1회 40명 입학
1983	입학정원 65명으로 증원(졸업정원 50명) 윤정혜 교수 부임
1984	《가정관리학과 학회지》 창간호 간행
1985	신혜경 교수 부임 제 1회 학술제 개최 교과과정 개정 입학정원 60명으로 조정
1986	제 2회 학술제 개최
1987	제 3회 학술제 개최
1988	입학정원 50명으로 조정(졸업정원제 폐지) 제 4회 학술제 개최
1989	오선주 교수 부임 제 5회 학술제 개최
1990	제 6회 학술제 개최
1991	여정성 교수 부임 제 7회 학술제 개최
1992	교과과정 개정
1993	제 9회 학술제 개최 여정성 교수 사임 《가정관리학과 학회지》 제 9호 간행
1994	이은희 교수 부임
1996	이원정 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
현온강	아동학	이원정	아동학
이은희	소비자학	오선주	가족사회학
윤정혜	소비자학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	39	54

- ① 학위수여 요건 : 2000학년도 이후 졸업예정 자는 졸업논문을 제출하거나 그와 동등한 졸업시험에 합격해야 한다. 공인된 영어시험(TOEIC, TOEFL, TEPS)의 응시결과를 졸업 6개월 전까지 제출하여 심사에 합격할 경우 이를 대체할 수 있다.
- ② 2003학년도 졸업생의 경우 교양필수학점은 38학점 이상으로 한다. 단, 1998학번 이전 입학생의 경우 28학점 이상으로 한다.

△ 수여학위
 소비자아동전공 (가정학사)

대학원

석사과정만이 설치되어 있는데, 가정관리학전공과 의류학전공으로 나뉘어져 있다. 가정관리학전공은 실제로 인적 자원의 관리(아동·가족학전공)와 물적 자원의 관리(소비자학·주거학전공)로 다시 세분되고, 학과분리를 전제로 설정된 의류학전공도 의향에 따라 다양하게 세분되고 있다.

본 학과는 1992년 7월에 석사학위 과정이 신설 되었으며 2003년 2월 현재 18명의 졸업생을 배출하였다. 본 학과는 인간과 가정을 중심으로 아동, 가족과 소비자의 형태 및 근접 환경과 상호작용 현상을 체계적으로 연구하고 이를 통하여 생활의 질적 향상에 기여할 수 있는 전문인을 양성하는데 주목적을 두고 있으며, 급속히 발전해 가고 있는 학문적인 추세와 이에 따른 시대적 요청에 부응하기 위하여 아동·가족학 분야와 소비자학 분야의 두 가지 전공 영역으로 나뉜다.

아동·가족학 분야는 아동과 가족의 성장 및 발달에 관한 기초 이론을 연구하고, 현대사회에서 아동과 가족이 건강하게 살아가는 방향을 모색하며, 아울러 아동과 가족의 문제를 예방

하고 치료하는 능력을 양성하는 것을 목표로 교육하는 분야이다. 소비자학 분야는 가게자원의 배분과 사용에 관한 의사결정 행동을 연구하고, 현대 산업사회에서의 소비자의 역할과 소비생활문제, 자원관리문제 등을 연구하여 가게의 경제적 복지 및 소비자능력 양성을 목표로 교육하는 분야이다.

- 개설전공 과정
 △ 소비자아동학전공
 세부전공 분야: 아동·가족학, 소비자학

- 학과내규
 △ 이수과목
 석사과정: 전공과목은 24학점을 이수하되, 이 중 본 학과 교과목은 다음 필수 9학점을 포함하여 18학점 이상 이수하여야 한다. 동일계열의 타학과 관련과목을 수강할 때는 지도교수의 승인을 받아야 한다.
 ① 아동·가족학전공: 아동·가족학연구법1, 아동발달특론, 가족문제 연구
 ② 소비자학전공: 소비자학연구법1, 가게경제특론, 소비자의사결정특론

- 박사과정: 전공과목은 36학점 이상을 이수하되, 이 중 본 학과 교과목은 다음 필수 3학점을 포함하여 24학점 이상 이수하여야 한다. 동일계열의 타학과 관련과목을 수강할 때는 지도교수의 승인을 받아야 한다.
 ① 아동·가족전공: 아동·가족연구법2(중급통계 학과 아동·가족학연구법1을 선수과목으로 수강하여야 한다)

- △ 석·박사 학위 청구논문 제출자격
 석사과정: 대학원 학칙 및 규정에 정해진 석사학위논문제출자격 요건을 충족하여야 한다.
 ① 자격시험에 합격할 것
 ② 학위논문의 내용에 대해 관련학회 또는 대학원 논문발표회에서 공개발표를 마칠 것
 ③ 학위논문 연구계획서를 제출할 것

- 박사과정: 대학원 학칙 및 규정에 정해진 석사학위논문 제출자격 요건을 충족하여야 한다.
 ① 자격시험에 합격할 것
 ② 학위논문의 내용에 대해 관련학회 또는 대학원 논문발표회에서 공개발표 마칠 것
 ③ 학위논문 연구계획서를 제출할 것
 ④ 공인된 국내외학회지에 100%이상의 논문을 게재하였거나 이에 해당하는 게재예정증명서를 제출할 것. 단, 박사과정 재학중 지도교수와 공동으로 발표한 논문은 100%로 산정함

(2) 식품영양학 전공

식품영양학전공은 1981년 가정대학이 신설되면서 설치되었고, 1999년 10월에는 생활과학부 식품영양전공으로 바뀌었으며, 현재에 이르기까지 18회에 걸쳐 851명의 학사를 배출하였다. 대학원에는 1987년 9월 식품영양전공으로 석사과정을 신설하여 다수의 석사를 배출 중이며, 2000년 3월에는 박사과정을 신설하였다.

식품영양학전공에서는 학문적 이론과 실용성을 겸비한 교육과정을 통해 질병 예방과 건강 증진을 위한 효율적인 영양관리, 전통 식문화의 계승과 과학화, 식품의 특성과 기능의 탐색, 새로운 식품자원의 개발 등에 기여하고 경영학과 연계한 외식산업연계전공을 통하여 호텔레스토랑, 패스트푸드체인, 케이터링업체를 경영할 인재를 양성한다. 학부 교과과정은 식품학, 영양학, 조리 및 급식에 관한 이론과 실험실습으로 구성되어 있다. 또한 산업체, 병원, 연구소에서의 현장 실습을 통해 산학협동을 꾀하여 졸업 후 진로에 도움을 주고 있다. 대학원 교과과정은 최신 이론과 기술을 습득할 수 있도록 구성되어 있으며 식생활의 과학화와 효율적인 영양관리를 위해 교수와 학생들은 실험실습위주의 연구를 수행하고 있다.

졸업후에는 질병의 예방과 치료를 위한 식이요법, 영양상담 등을 담당하는 병원 영양사, 학교 급식 영양사(초·중·고등학교, 대학교), 보건소 및 일반기업체 영양사로 취업하거나, 식품의약품안전청, 보건산업진흥원, 보건사회연구원, 한국식품개발연구원, 농업진흥청 등의 연구원, 식품 및 바이오 산업체의 제품개발요원, 언론매체의 생활과학부 기자, 중·고등학교 가정과 교사 등으로 진출하며, 대학원에 진학하여 교사나 연구기관의 책임자도 될 수 있다. 최근 졸업생의 취업률은 취업비대상자(대학원 진학, 유학 예정자, 군 입대 등)를 제외하면 거의 100%이다.

설치

1981	인간생활의기본이 되는 식생활의 과학화와 효율적인 영양관리를 연구·교육하고자 설치(10. 20. 인가)
1995	석사과정 설치(10. 13. 인가)
1999	10월 생활과학부 식품영양학 전공으로 명칭 변경
1999	박사과정 설치(11. 2. 인가)

주요연표

1982	가정교육과 홍성야·우경자 교수 전입 제1회 65명 입학(졸업정원 50명)
1983	허태련 교수 부임 교과과정 개정
1984	천중희 교수 부임
1985	교과과정 개정 입학정원 60명으로 조정(졸업정원 50명)
1988	허태련 교수 생물공학과로 이임, 김영아 교수 부임 입학정원 50명으로 조정(졸업정원 폐지)
1989	교과과정 개정
1990	최은옥·장경자 교수 부임
2000	홍성야 교수 정년 퇴임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
우경자	조리과학	최은옥	식품화학
천중희	영양학	장경자	영양생화학
김영아	식품과학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학 점	140	47	39	54

※ 학위수여조건: 졸업작품 심사 합격 및 졸업전시회 출품.

△ 수여학위

식품영양학전공 (가정학사)

대학원

식품영양학과는 1987년 생물학과 식품영양학 전공으로 석사과정인 처음 개설되었고, 1996년 교육부의 인가를 받아 식품영양과로 독립하였다. 세부전공은 식품학, 영양학, 조리학 등으로 나뉘어 있고 교육 및 연구수준의 향상을 위해 우수한 교수진과 최신 연구 기기를 확보하고 있다. 학위취득 후 공공기관, 대학, 식품회사 및 제약회사의 연구소 연구전문인력으로 진출할 수 있고 대학 및 사회단체에서 교육을 담당하는 교수 및 강사로 활동할 수 있다. 또한 종합병원 및 대학 등에서 책임영양사로 활동할 수 있다. 현재까지 배출된 학위취득자들은 한국식품개발연구원, 식품의약품안정청, 농촌진흥청 등 공공기관의 연구원, 종합병원의 임상영양사, 식품회사, 식품분석연구소, 제약회사, 국·공립 연구소, 의과대학 연구소 등의 연구전문인력으로 등으로 진출하였으며 해외 유학 또는 국내에서 박사학위를 취득한 후 국내외 대학에서 교수로도 재직하고 있다.

● 개설전공 과정

△ 식품영양학전공 세부전공 분야 : 식품학, 영양학, 조리학

● 학과내규

△ 이수과목

△ 석·박사 학위청구논문 제출자격

석사: 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하여야 한다.

박사: 대학원 학칙 및 규정에 정해진 조항을 충족하고, 다음 중 하나 이상을 충족하여야 한다.

* 국제공인학술지 * 국내공인학술지

단, 석사학위논문을 학회지에 게재한 경우는 100%까지만 인정한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

전공시험 석사과정: 다음 세 분야의 전공시험을 실시한다.

* 식품학특론 * 영양학특론 * 조리학특론

박사과정: 다음 과목중 5과목을 택하되, 각 세부전공에서 최소 1과목 이상 선택하여야 한다.

세부전공	식품학	영양학	조리학
	식품가공학특론	임상영양학특론	식품물성론
	식품의 방향 및 색소화학	비타민과 무기질영양	식품의 관능평가법
	탄수화물화학	지역사회영양학특론	한국음식연구
과목명	지질화학	영양과 성장발달	지질화학
	단백질화학	영양과 노화	식문화비교연구
	식품발효학특론	탄수화물 및 에너지 대사	식품사특론
	식품효소학	지질대사	식품독성학
	단백질과 아미노산영양	식품소재학특론	영양조사방법론

(3) 의류디자인학 전공

주요 수출 산업 분야 중 하나인 의류산업 발전에 기여를 목적으로 하는 의류학과가 1973년 시범대학 가정교육학과로 출발하였다. 그 후 2001년 의류디자인학과로 변경되어 생활과학부 소속으로 현재까지 700여 명의 졸업생을 배출하였다. 앞으로도 창조적이고 능동적인 인재를 양성하기 위하여 끊임없는 학습활동을 해 나갈 것이다.

교육과정은 의류사회과학 분야, 패션디자인 분야, 의복구성 분야, 의류과학 분야이며 세부과목으로는 패션마케팅, 패션머천다이징, 의류브랜드리서치, 동·서양복식문화사, 세계민속의상, 패션일러스트레이션, 의상디자인 I, II, 패션악세서리디자인, 디자인 스튜디오, 창작드레핑, 직물디자인, 한복디자인과구성, 서양의복구성, 남성복디자인과구성, 패턴 CAD, 텍스타일 CAD, 의류소재연구, 의류생산과품질시험, 의류관리학 등이 있다. 특히 4학년 과정에서는 창작활동과 학문연구에의 기초작업으로 졸업작품 발표회를 가진다.

대학원 교육과정은 복식사회심리학특론, 복식의장학특론, 섬유고분자론, 한국복식사특론, 복식산업론, 의복환경학특론, 패션디자인특론 등이 개설되어 있다.

졸업후에는 의상디자이너, 직물디자이너, 의류MD, 의류제품관련, 유통업체의 바이어 또는 매니저, 디스플레이어, 패션코디네이터, 스타일리스트, 패션관련 전문기사, 의류품질관리사, 섬유제품 및 패션관련 연구소 등에서 활동하게 된다. 또한 중·고등학교 교사나 대학원, 유학 등으로 진로를 정할 수도 있다.

설치

1981	의상디자인, 의복구성학, 복식사회학 등을 내용으로 하는 의류학의 학문적 연구와 의류업체 등에서 필요로 하는 전문인력을 양성하기 위해 설치(10. 20. 인가)
1993	대학원에 석사과정 설치(10. 4. 인가)
1999	10월 생활과학부 의류학 전공으로 명칭 변경
1999	박사과정 설치(11. 2. 인가)
2000	생활과학부 의류학전공과 생활디자인전공을 의류디자인 전공으로 통합

주요 연표

1982	가정교육과 박찬부 교수 전입 제1회 65명 입학(졸업정원 50명)
1983	김구자 교수 부임
1984	정혜원 교수 부임 교과과정 개정
1985	입학정원 60명으로 조정 제1회 졸업작품전 개최
1986	교과과정 개정 제2회 졸업작품전 개최
1987	김재옥 교수 부임 제3회 졸업작품전 개최
1988	정성혜 교수 부임 입학정원 50명으로 조정(졸업정원제 폐지) 교과과정 개정 제4회 졸업작품발표회 개최
1989	제5회 졸업작품발표회 개최 김재옥 교수 사임
1990	조우현 교수 부임 교과과정 개정
1991	제6회 졸업작품발표회 개최
1992	교과과정 개정 제7회 졸업작품발표회 개최
1993	제8회 졸업작품발표회 개최
1999	박찬부 교수 사망
2000	우주형 교수 부임

교수 소개

성명	전공	성명	전공
김구자	인체계측학	정성혜	의상디자인
정혜원	세정과학	나영주	의복환경학
조우현	한국복식사	우주형	시각디자인

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학 점	140	47	39	54

• 총 졸업요구학점 : 140학점

- ① 학위수여 요건 : 2003학년도 이후 졸업예정자는 졸업논문이나 그와 동등한 실적심사에 합격하거나 또는 공인된 영어시험(TOEIC, TOEFL, TEPS)의 응시결과를 졸업 6개월 전까지 제출하여 심사에 합격해야 한다.
- ② 2003년 이후 졸업생은 전공 이수 학점을 39학점으로 한다.
- ③ 2003학년도 졸업예정자는 교양필수 이수학점을 38학점으로 한다. 단, 1998학번 이전 입학생의 경우 교양필수 학점은 28학점으로 한다.

△ 수여학위

의류디자인전공(가정학사)

대학원

본 의류학과는 1993년 가정관리학과 내 의류학전공 분야로 석사과정이 신설되었고 1994년 의류학과로 독립하였다. 2000년에는 박사과정이 개설되었다. 의류 및 패션산업은 우리나라의 선진화 정도를 가늠하는 척도이며 최근에 이르러 보다 전문화, 세분화된 우리나라의 주요 수출 산업이다. 의류학을 전공한 학생은 패션디자인업체, 패션소재업체, 패션유통업체 등 패션관련 산업체의 전문직 중에서 활동할 수 있다. 이를 위해 의복조형설계특론, 복식사회심리학특론, 의류소재가공특론, 한국복식사특론, 의복환경학특론, 패션디자인특론, 패션마케팅특론 등에 관한 학문을 보다 심도있게 연구하도록 하고 있다.

● 개설전공 과정

의류학 전공

● 학과내규

△ 이수과목

전공과목은 15학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

대학원 총칙에 준한다.

제10절. 의과대학

1984년 10월에 설치가 인가되어 이듬해부터 의예과 1개 학과로 출범하였다. 그러나 곧 의학과가 설치되고(1986. 11) 성남의 인하병원을 부속병원으로 두게 되면서(1987. 4) 그 규모가 크게 확장되어 8개의 기초의학교실(의학 1과)과 23개의 임상 의학교실(의학 2과)을 거느리는 일대 성장을 보게 되었고, 나아가 1992년 7월에는 간호학과도 설치하게 되었으며, 1994년 9월 간호학과 정원을 20명 증원하여 입학정원이 50명으로 늘어났다. 1996년 5월 의과대학 부속병원이 개원되었으며, 1999년 7월 의과대학을 인천시 중구 신흥동 3가 소재의 정석빌딩으로 이전하였다.

현재 교수는 182명이고, 학생은 552명이며, 졸업생들은 모두 887명에 이른다.

대학원 의학과에는 1990년 11월에 석사과정이 설치되었으며, 1993년 10월에는 박사과정이 설치되었고, 간호학과에는 1998년 석사과정이 설치되었다(11.13.) 2001년 2월 의학과 예방의학 전공을 사회 및 예방의학전공으로 명칭 변경하였으며, 2001년 12월 의학과 응급의학 전공을 추가 신설하였다. 그동안 배출한 석사는 337명, 박사는 65명이다.

1. 의예과

의예과는 의사를 양성하기 위한 의학교육의 기초단계로서 본격적인 의학교육을 위한 기초과학, 인간과 인간관계에 대한 이해와 의사로서의 윤리와 도덕성 확립을 위한 인성 및 덕성을 쌓는 것을 궁극적인 교육목표로 하고 있다. 1985년 개설되어 현재까지 환자를 참 인간적으로 대하는 윤리관을 구비하고 이를 토대로 성의와 책임을 다할 수 있는 의료인 양성을 위해 힘쓰고 있다.

본격적인 의학교육을 학습하기 위해서 필요하다고 볼 수 있는 어학(특히 영어), 컴퓨터 등과 인간에 대한 이해를 돕고 의사로서의 기본적인 소양과 폭 넓은 지식을 쌓기 위해 사회과학, 인문과학 및 자연과학 과목을 이수하게 되며, 본격적인 의학교육의 기초단계로서 분자세포생물학, 의학유전학 등을 이수하여야 한다.

설치

1986	국민의 건강과 질병을 다루는 전문의료인을 양성하고 의학의 연구와 의료봉사를 수행하기 위해 설치(11. 16. 인가) 실제로는 1984년 의학교육의 기초단계를 교육하기 위한 의예과의 설치(10. 5. 인가)로부터 출범하였다고 보겠다. 의학과는 의학교육의 특성상 기초의학과정(학부 1, 2)과 임상 의학과정(3, 4학년)으로 나누어지기 때문에 실제로는 의예과, 의학1과, 의학2과의 3개 학과로 구성·운영되고 있다.
1990	대학원에 석사과정 설치(11. 8. 인가)
1993	대학원에 박사과정 설치(10. 4. 인가)
2001	대학원 의학과 예방의학 전공을 사회 및 예방의학전공으로 명칭 변경함 대학원 의학과 응급의학 전공을 추가 신설(12. 13. 인가)

주요연표

1985	의예과 제1회 57명 입학(졸업정원 50명)
1986	서병설 교수 부임(의과대학장 부임) 의학과 설치 인가
1987	의학 1과에 김용길·차영남·강재승·김인규·문정인 교수 부임 생물학과 장정순 교수 전임 의학과 제1회 49명 진급 의과대학 부속병원 설립 인가
1988	의학1과에 홍재웅·서인석 교수 부임 의학2과에 김기수 교수 부임
1989	의학1과에 황태숙·김대중 교수 주임 의학2과에 이용각·김세환·김숨수·김정규·정원균·박동호·하영수·정춘근·박승림·방유현·김명호·박종운·김일규·김영·김경래·정민화·김문제·장태영·김경국·신용운·정세우·김형수·강병문·송백관·진성운·이승철·주영채·조상균·서창해·윤상민·김진주·오민화·김영모·문경호·김주홍·안재호·한영미·최강·문용화·강순웅·안병엽 교수 부임 의학1과 문정인 교수 사임 이용각 교수 의무부총장 겸 인허중양의료원장에 취임
1990	서병설 교수 사임 의학1과에 한 대우·임병욱·서창국·이용호 교수 부임 의학2과에 손병관·김구상·김영준 교수 부임 의과대학 부속병원 기공 대학원에 석사과정 설치
1991	1991제1회 32명 졸업 의학1과에 정평림·박소라·노형근 교수 부임 의학2과에 구분술·이철주 교수 부임 의학2과 한영미·김기수·안재호·최강·문용화 교수 사임

1992	제2회 42명 졸업 의학2과 구본술·강순웅·안병업 교수 사임 의학1과에 김영배 교수 부임 의학2과에 박찬섭·오성태·조숙·정원재·조철호·고광근·박재후 교수 부임
1993	제3회 41명 졸업 의학2과에 정민화·김명호 교수 사임 의학2과에 박인선·양승림 교수 사임 의학2과에 고승권·김순기·황건·유중하·이홍식·이승철·오성섭 교수 부임
1994	제4회 57명 졸업 의학1과 서인석, 의학2과 이철주·오성태 교수 사임 의학1과에 김종욱·박한주·홍윤철 교수 사임 의학2과에 문연성·이주홍·김준미·김혜경·이창훈·이관우·김중운 교수 사임
1995	의학1과 백승렬·김영식·정영현 교수 부임 의학2과 김영수·박원희·강준순·김원근·백원기·정한영·조영업·김미영·심희영·조성욱 교수 부임 의학1과 김인규 교수 사직 의학2과 이용각·박재후·김삼수·김주홍·정원재 교수 사직 의학2과 이창훈 교수 사망
1996	의학1과 신정훈 교수 부임 의학2과 노준규·오인석·이병익·하충건·강민희·김영근·김철수·김철웅·박형천·서준규·신석환·오중철·우제홍·이세일·차영덕·곽승민·곽인호·김범수·김우철·김원홍·김은영·김 응·김정택·김준식·남문석·박 원·변도석·성도환·이승우·이춘수·이충재·이홍렬·이명관·전용훈·조현근·최지호·강성권·구상완·김창환·서정민·윤영석·이우형·이일근·전병윤·최연호·한승태·한 현·경승현·문희용·정영석·김광호·이우형·임문환·최종원·이상현·박금수·이관희·정재근·고석면·권준·김미림·이상근·조규정·조대현·김명구·김용성·백광제·조영갑·홍기천·김세중·이건영·이돈행·현인영·김명옥·송은섭·이홍복·홍성범 교수 부임 의학1과 김용길 교수 사직 의학2과 강병문·이관우·김구상·진성훈·최중운 교수 사직
1997	의학1과 김태숙·박창신·이경훈 교수 부임 의학2과 김형준·배수환·이우영·나정호·선 경·안승익·유정선·이정섭·정문현·권민중·김성태·김정희·김형돈·남정현·임영구·조상록·조영국·조정일·최 원·한지영·허윤석·최승원·박현선·홍영진 교수 부임 김세환 교수 정년 퇴임 의학1과 김영식 교수 사직 의학2과 경승현·김 영·김응 교수 사직 의학2과 문희용 교수 사망
1998	의학1과 이지경 교수 부임 의학2과 최원식·김려섭·강기철·권계숙·배재남·이택·임대현·정동학·정종권·최진호·한정욱·김중화·김태정 교수 부임 의학2과 고광근·이승철·심희영·조상균·정재근·선 경·정영석 교수 사직

1999	의학2과 김형길·길민석·오남식·윤용한·이승철·임중환·임현경·조진환·진희승·최광성·현동근·황성욱·박순성·이준희·송정수·조순구·노인화 교수 부임 의학1과 한대우 교수 정년 퇴임 의학2과 강성권·한현 교수 사직
2000	의학1과 박윤규 교수 부임 의학2과 송순욱·이문희·조재화·김의성·한혜승 교수 부임 의학1과 김영배 교수 사직 의학2과 오민화·윤영석·김경국·조상록·최승원·조성욱·강기철·김원근·홍성범·김형돈·권민중·임영구·조영갑·이주홍·김영준·김정규·이승철·정세우·유중하 교수 사직
2001	의학1과 정운계 교수 부임 의학2과 권영세·김인호·서정기·송준호·최선근·한승백·김인한·김규성·이경희·이진우·김왕식·최성해 교수 부임 의학1과 신정훈 교수 사직 의학2과 김종화·송은섭·최 원·구상완·이홍복·최연호·한승태·김의성·이준희·곽인호·길민석·서정민·송백란·조대현·방유현·김미림·박순성·조철호·변도석·전병윤·노인화·조진환·오성섭·조 숙·이우형 교수 사직
2002	의학1과 유승현·김채균·차석호 교수 부임 의학2과 윤승환·박선원·박지현·송장호·윤은주·이지은·정석·홍성빈·류지간·유승현 교수 부임 의학1과 이용호·이경훈·정영현 교수 사직 의학2과 이상현·김인한·조영국·김영근·이승철·정동학·이상근·한혜승·조현근·조정일·고석면·김혜경·이일근·김왕식 교수 사직 의학2과 이정윤 교수 만료 퇴임
2003	의학1과 박석희·강주희·곽지연 교수 부임 의학2과 김철우·송은섭·고희정·김경아·김재원·김정호·문연숙·박인서·윤창호·이동주·이민형·전용선·하윤 교수 부임 의학1과 정평림 교수 정년 퇴임 의학2과 박동호·정원균 교수 정년 퇴임 의학2과 김형수·박찬섭·하영수·김경아 교수 사직

교수소개

인명	전공	인명	전공
박인선	해부학	김중욱	바이러스학, 분자생물학
김대중	해부학, 신경해부학, 태생학	박윤규	기생충학
이지경	세포/분자생물학, 신경생물학	황태숙	병리학
서창국	생리학, 생물물리학	김태숙	신경병리학
박소라	생리학	박석희	분자종양학, 분자생물학
장정순	생화학, 무척추동물생체방어 발생	임병욱	미생물학(분자생물학)
	면역학, 생리활성물질	강재승	의학미생물학
유승현	생화학, 신경생물학	박한주	중양면역학

차영남	약리학, 독성학	김채균	면역학/신호전달/미생물학
박창신	신분자유전학&분자약리학	홍재웅	사회의학, 보건행정학
이성근	약리학	곽지연	생리학
강주희	약리학	김정훈	신경가소성
차석호	기초의학(약리학)	이훈재	사회의학

2. 의학과

본 학과는 환자를 전인적으로 치료하는데 필요한 기본적인 의학지식과 기술을 갖춘 의료인을 양성하며, 환자를 참 인간적으로 대하는 윤리관을 구비하고 이를 토대로 성의와 책임을 다하는 의료인을 양성하는데 교육 목표를 두고 있다. 뿐만아니라 의료문제를 지역사회의 문제로 이해하고 지역사회의 문제점에 관심을 갖는 의료인을 기르기 위한 교육을 실시하고 있다.

졸업 후 의사국가시험에 응시하여 의료업에 종사할 수 있다. 면허 취득 후에는 인턴, 레지던트 수련과정을 마치고 전문의로 활동할 수 있으며, 이와 함께 의과대학 부속병원에 교수로 봉직하면서 임상 의학을 연구하고 후학을 양성하는 등의 활동을 펼치게 된다.

설치 및 연혁

의예과와 동일

교수소개

성명	전공	성명	전공
이우형	순환기 내과학	유정선	내과학, 호흡기 내과
김영수	소화기 내과학	이돈행	소화기 내과
김철수	내과학, 혈액종양학	송정수	류마티스내과학
박금수	순환기 내과학	조재화	호흡기 내과
김문재	신장 내과학	서정기	순환기 내과학
노형근	내과, 임상약리학	이문희	혈액종양내과학
김용성	내분비대사 내과학	김인호	혈액종양학
정문현	감염내과학	김철우	알레르기 내과
이홍렬	호흡기학, 간질성 폐질환 및 세기관지염	이진우	소화기 내과
박 원	류마티스 내과학	정 석	소화기 내과
김형길	소화기 내과학	홍상빈	내분비 내과
권 준	순환기 내과학	우재홍	외과
남문석	당뇨병 및 내분비 대사 질환	신석환	외과
이승우	신장 내과학	홍기천	일반외과(이식외과, 혈관외과)
김범수	소화기 내과	박형천	신경외과학

안승익	일반외과	문경호	정형외과학
김은영	신경외과학	서준규	비뇨기과학(남성학)
김세중	외과	김명구	정형외과
박현선	신경외과학	윤상민	비뇨기과
이건영	외과	이관희	정형외과
윤승환	신경외과학	성도환	비뇨기과학
허윤석	외과	김려섭	정형외과
하 윤	신경외과학	이택	비뇨기과학
최선근	외과	조규정	정형외과
김광호	흉부외과학	류지간	비뇨기과학
이병익	산부인과학	이동주	정형외과
백완기	흉부외과학	강민희	신경정신과
임문환	산부인과학	김철응	신경정신과
김정택	심장혈관외과학	김우철	방사선종양학-소화기암, 부인암, 뇌암,
고승권	산부인과학		소아암, 혈액암
윤용한	폐식도 외과학	이정섭	소아·청소년정신과학
송은섭	산부인과	최원식	핵의학
이세일	성형외과학(선천성기형, 미용성형, 재건	배재남	노인정신의학
	성형)	현인영	핵의학
황성욱	산부인과학	하충건	신경과학
황 건	성형외과학(악안면외상, 선천기형)	정한영	재활의학
박지현	산과학	나정호	신경과학
이충재	성형외과학(미용성형, 두경부재건,	김창환	재활의학
	레이저)	최성혜	신경과학
손병관	소아알레르기, 호흡기 및 면역학	김명옥	재활의학
오중협	백내장, 녹내장	윤창호	신경과학
홍영진	소아감염, 심장학	배수환	진단검사의학
문연성	망막, 초자체	이민형	생화학
김순기	소아혈액종양, 내분비	최종원	진단검사의학
진희승	망막, 초자체	차영덕	마취과학
전용훈	신생아학	남정현	진단검사의학
김영모	이비인후과학(두경부외과학)	이홍식	마취과학
임대현	소아호흡기 및 알레르기	문연숙	진단검사의학
장태영	이비인후과학	이춘수	심장혈관미취
권영세	소아과 신경분과	주영채	병리학
김규성	이과학	김태정	마취과학
이지은	소아신장, 소아내분비 및 유전질환, 소	김준미	병리학
	아소화기	정종권	뇌신경미취
김재원	두경부외과	한지영	병리학
오인석	정형외과	한정욱	마취과학
최광성	피부과학	박인서	병리학

임현경	심폐혈관 마취	김정호	혈관영상, 심장방사선학, 중재적 방사선학
최지호	가정의학, 가족건강관리		
송장호	마취통증의	노준규	방사선 종양학-폐암, 유방암, 비뇨기암, 두경부암
고희정	가정의학		
서창해	복부방사선과학, 자기공명영상학	신용운	소화기 내과학
백광제	응급의학, 흉부외과학	곽승민	호흡기 내과학
김형진	두경부방사선학, 흉부방사선학	권계숙	소화기 내과학
김준식	응급의학과, 일반외과	송준호	신장학
김원홍	복부방사선학, 비뇨생식기계방사선학	김경래	대장항문학, 두경부외과학, 응급의학
한승백	응급의학, 소아과학	조영업	일반외과학, 유방외과학, 내분비외과학
임명관	신경방사선과	이우영	산부인과학
홍윤철	환경유전역학	김정희	소아과학, 소아알레르기 및 호흡기
조순구	복부 방사선학, 중재적 방사선학	박승림	정형외과학
임중환	산업의학, 환경역학	강준순	인공관절, 관절염
이경희	흉부, 유방방사선학	박중운	신경외과학
김일규	치의학(구강, 악안면 외과학)	현동근	신경외과학
박선원	방사선과	박원희	배뇨장애 및 요실금학
최진호	구강악안면외과학	정춘근	마취과학
전용선	복부방사선학, 중재적 방사선학	김진주	임상병리학
오남식	치과보철학	김미영	방사선과학
송순욱	유전자 치료법	김성태	방사선과학

졸업요구조건

총 졸업요구학점 : 150학점 이상

△ 수여학위

의학전공 (의학사(B,S,M : Bachelor of Science in Medicine))

대학원

석·박사학위과정 모두가 제도상의 전공구분은 없으나 실제로는 크게 기초의학과 임상의학으로 나누어 각 전공 교실별로 지도·교육하고 있다. 기초의학에는 해부조직학, 생리학, 생화학, 병리학, 미생물학, 기생충학, 약리학, 예방의학 8개 전공이 있고, 각 전공별로 20개 내외의 과목들이 '의학연구설계론' 등의 공통과목들과 함께 개설되어 있다. 그리고 임상의학 역시 각 전공교실(19개 교실)별로 기초의학교실과 연계하여 설강되어 있다. 세분된 전공은 기초의학분야와 임상의학분야로 나누어 아래와 같다.

● 개설전공 과정

△ 기초의학전공

해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 미생물학, 기생충학, 약리학, 사회 및 예방의학

△ 임상의학전공

내과학, 일반외과학, 소아과학, 산부인과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 흉부외과학, 피부과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 안과학, 방사선과학, 마취과학, 정신과학, 방사선종양학, 임상병리학, 신경과학, 치과학, 재활의학, 응급의학.

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 전공과목 15학점 이상과 공통과목 6학점 이상을 이수하여야 한다.

박사과정: 전공과목 18학점 이상과 공통과목 9학점 이상을 이수하여야 한다.

통합과정: 전공과목 33학점 이상과 공통과목 15학점 이상을 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

각 과정의 학위논문 제출자격은 대학원 학칙 중 학위논문에 관한 내규 제2조(학위논문 제출자격)에 따른다. 단, 3항의 가. 국제수준 학술지 이상의 국외학술지에 1편 이상을 게재, 나. 국내학회지에 교육부에서 설정한 기준에 해당하는 100% 이상의 논문을 게재하여야 한다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

학과	전공	전공시험				중간전공시험 (통합과정)	과목수
		석사과정	과목수	박사통합과정	과목수		
의학	해부조직학	해부학(구강)특강 면역조직화학 해부학(두경부)특강	3과목	공통과목 소화기내분비학 미세세포학 기본조직화학특강 태상학특강	5과목	석사과정과 동일	
	생리학	의학생리학 생리학세미나 1 생리학실습 1	3과목	공통과목 생리학세미나 2 생리학실습 2 생물물리학 세포생리학	5과목	석사과정과 동일	
	생화학	단백질생화학 핵산생화학 막생화학	3과목	공통과목 고급효소학 면역생화학 고급실험생화학 생화학세미나	5과목	석사과정과 동일	

의 학	병리학	일반병리학 중양병리학개론 병리학적 실험방법론 1	3과목	공통과목 중양병리학개론 중양병리학세미나 1 분자병리학 병리학적 실험방법론 2	5과목	석사과정과 동일
	미생물학	일반미생물학 면역생물학 세포배양법	3과목	공통과목 미생물유전학 최신면역학 미생물연구방법론 분자증양학	5과목	석사과정과 동일
	기생충학	기생생물의 구조 및 분류 기생충감염의 병인론 기생충 역학계의 수리분석	3과목	공통과목 인수공통기생충감염증 숙주-기생충 상호관계 혈액 및 조직기생 기생충 의용 패류학	5과목	석사과정과 동일
	약리학	약리학총론 독성학총론 약물상호작용	3과목	공통과목 임상약리학 분자약리학 면역약리학 임상독성학	5과목	석사과정과 동일
	예방의학	역학적인구방법론 보건의료관리총론 산업의학총론	3과목	공통과목 역학적인구방법론 조사방법과 계량분석 산업보건관리 보건의료사업평가론	5과목	석사과정과 동일
	내과학	산, 엽기대사생리 담도 및 췌장질환 호흡생리학	3과목	공통과목 간장질환 허혈성심장병 당대사 이상의 병태생리 조혈작용의 기초	5과목	석사과정과 동일
	일반외과학	위장관 외과학 대장항문학 혈관 외과학	3과목	공통과목 면역외과학 중양외과학 간담도계 외과학	5과목	석사과정과 동일
	소아과학	소아호흡기학 소아심장학 신생아학	3과목	공통과목 소아증양학 신생아학 소아위장관학	5과목	석사과정과 동일

의 학	산부인과학	주산기학 폐경학 유전학	3과목	공통과목 생식내분비학 부인과증양학 산과면역학 부인과병리학	5과목	석사과정과 동일
	신경외과학	일반신경외과학 신경외과적 해부병리학 소아신경외과학	3과목	공통과목 뇌중양신경외과학 뇌혈관신경외과학 척추신경외과학 뇌기능신경외과학	5과목	석사과정과 동일
	정형외과학	골증양학 류마티오이드관절염 외상학 1	3과목	공통과목 척추외과학 스포츠외상학 성인정형외과학 1 소아정형외과학 1	5과목	석사과정과 동일
	흉부외과학	흉부외과학 심장외과학 1 흉부외상론	3과목	추후제출	5과목	석사과정과 동일
	성형외과학	외상학특론 미세수술학 악안면외과학개요	3과목	추후제출	5과목	석사과정과 동일
	피부과학	피부조직병리학 피부생리 및 생화학 소아피부과학	3과목	공통과목 피부증양학 자기면역 피부질환 노인성 피부과학 색소이상 피부질환	5과목	석사과정과 동일
	비뇨기과학	비뇨기증양학 비뇨기외상학 여성비뇨기과학	3과목	공통과목 비뇨기수술학 비뇨기면역학 요로결석학 비뇨방사선학	5과목	석사과정과 동일

3. 간호학과

간호학과는 1993년 지역주민의 질병회복뿐 아니라 건강유지 및 증진을 위하여 다양한 건강관리 기관에서 활동할 간호전문인의 양성을 목표로 개설 되었다. 2003년 2월까지 300여 명의 졸업생들이 배출되어 주로 인천 및 서울지역에서 활동하고 있으며 1999년에는 대학원의 간호학 전공 석사과정, 2001년에는 교육대학원의 간호교육 전공 석사과정이 개설되어 운영되고 있다. 또한 지역사회 주민을 대상으로 한 간호 및 연구사업으로, 알코올·약물상담연구센터와 인천광역시남구치매센터를 운영하고 있다.

1학년에서는 교양과정과 간호학개론을 공부하고, 2학년은 인간의 특성에 대한 이해를 돕기 위한 기초간호과학과정으로 해부생리학, 병태생리학, 미생물학 등을 포함하여 간호학의 기본과정인 기본간호학, 건강사정 등을 학습하고 실습한다. 3·4학년에서는 전공 간호학과 정인 성인, 아동, 모성, 정신, 노인, 지역사회, 관리영역에서 간호학을 학습하며 특히 병원에서 이루어지는 임상실습과 지역사회의 학교 보건실, 산업장 건강관리실, 보건소, 노인 주간보호센터 등 건강관련기관에서의 실습을 통해 현장적용 능력을 함양한다.

임상간호사 및 조산사, 마취간호사, 초·중·고등학교 보건교사 등으로의 취업이 가능하며 졸업후에는 일반산업체, 은행, 항공사 등의 간호사, 국민보건을 담당하는 보건진료원 등으로도 진출할 수 있다. 또한 국가보건의정, 행정에 참여하는 국가행정공무원으로도 활동할 수 있으며, 모든 건강관련 대학원으로서의 진학도 가능하다. 졸업후의 전문간호과정 교육을 통해 가정간호, 노인간호, 호스피스, 산업간호 등 다양한 분야의 전문간호사로서도 역할을 할 수 있다.

설치

1992	다양한 건강관리 분야에서 활동할 일반간호사와 특수간호사 및 연구에 종사할 전문인력을 양성하기 위하여 설치(7. 31. 인가)
1998	석사과정 설치(11. 13. 인가)

주요연표

1993	제1회 30명 입학 이영자 교수 부임
1994	제2회 30명 입학 이영휘·서화숙 교수 부임
1995	김정희·오현수·이미영 교수 부임
1997	안영미 교수 부임
1999	김화순 교수 부임
2003	임지영 교수 부임

교수소개

성명	전공	성명	전공
이영자	성인간호학	김화순	성인간호학
안영미	아동간호학	김정희	노인보건학
이미영	정신간호학	임지영	간호관리학
서화숙	신경생리학	오현수	성인간호학
이영휘	성인간호학		

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	47	80	13

① 학위수여요건 : 규정된 수업연한 이수 및 규정된 졸업학점 취득

△ 수여학위

간호학 전공(간호학사(B.S.N : Bachelor of Science in Nursing))

△ 경과조치

- ① 96, 97, 98, 99년도 입학생은 졸업시 최소전공 이수학점이 80학점 이상이면 교양요구 학점의 부족은 문제되지 않음.
- ② 재수강의 경우 각 과목은 2000학년도 재수강 인정 교과목 일람표를 따름.
단, 간호정보학(HH100, 3학점) 또는 컴퓨터개론(UE111, 3학점)이나 전산입문(YA103, 3학점)을 이수했을 시 대학교 교양필수인 컴퓨터 관련 과목을 이수한 것으로 인정함.
생물학(HH103, 3학점)을 이수했을 시 생물학 및 실험(HE101, 3학점)을 이수한 것으로 인정함.
- ③ 2001년도 4학년생은 구 교과과정(2000년도 인하대학교 요람 대학별 교육과정 및 전공과정)을 따름.
- ④ 2003년도 3·4학년은 이상심리의 이해를 이수할 필요없음. 2003년도 2학년과 2학년으로 복학하는 학생은 이상심리의 이해를 수강해야 함. 보건통계학 재수강 자는 보건통계학과 이상심리의 이해를 모두 수강해야 함.

대학원

본 간호학과 석사과정은 1998년 11월에 교육부로부터 인가되어 1999년 3월 입학생을 선발하였다. 건강관련 실무분야에서 전문가로서 역할을 할 수 있도록 간호의 이론과 연구방법론, 세부 전공분야 및 건강관계체계의 폭넓은 이해를 돕기 위한 교육을 한다. 본 대학원 석사과정교육목표는 인간에 대한 이해를 바탕으로 전문영역의 지식과 기술을 함양하여 간호지식체의 개발과 실무발전에 기여할 수 있는 간호전문가를 육성하는 것이다. 이를 위한 구체적인 목표는 다음과 같다.

- ① 간호학 및 관련 학문분야의 이론을 이해하고 실무에 적용한다.
- ② 연구방법을 학습하여 간호문제 해결을 위한 전략을 개발한다.
- ③ 새로운 실무기술을 습득, 개발하고 간호실무에 적용, 평가하다.
- ④ 전문간호발전을 위한 지도자로서의 능력을 함양한다.

● 개설전공 과정

● 학과내규

△ 이수과목

대학원 간호학과 교과과정은 인하대학교에서 편재하는 교과과정표에 의하며 그 내용은 다음과 같다.

- ① 교과과정은 공통필수, 전공필수, 전공선택 및 일반선택으로 구성되어 있다.
- ② 전공필수는 영역별로 성인간호, 모성간호, 아동간호, 정신간호, 지역사회간호, 간호관리로 구분되어 있다.
- ③ 졸업을 위해 최소 24학점 이상을 이수해야 하며, 이 중 공통필수 2과목(간호이론, 간호연구 6학점)과 전공필수 2과목(6학점)을 반드시 이수하여야 한다.

△ 석·박사학위 청구논문 제출자격

석사학위 과정 전반에 관한 내규는 인하대학교 대학원 내규를 따른다.

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

- 응시자격 : 12학점 이상 이수한 자(공통필수 2과목, 전공필수 1과목은 반드시 이수), 2학기 이상 이수한 자, 영어시험에 합격한 자
- 시기 및 과목 : 시기(3월 첫째 주와 9월 첫째 주에 실시), 시험과목(간호연구, 간호이론, 전공과목 1과목), 합격기준(각 응시과목의 만점을 100점으로 하고 60점 이상), 재시험(불합격된 과목에 대해 재 응시할 수 있으며 3회 이상을 초과할 수 없다)

제11절. 예술체육학부와 이태물류학부

1. 예술체육학부

21세기는 지식정보사회의 도래와 경제성장, 그리고 문화생활의 확장으로 인하여 정보의 다양화와 다변화, 그리고 여가생활의 확대, 다양한 문화 정체성에 대한 추구 등 개인의 사회, 문화적인 질적향상의 추구가 잇따르고 있다.

이러한 가운데 2004년 3월에 최초의 신입생을 받아들인 예술체육학부는 21세기 동북아의 중심, 세계의 지식, 물류, 교육 중심으로 도약하는 인천광역시가 경험하는 지리적, 사회, 문화적 환경변화에 능동적으로 대처하고 선도할 수 있는 학부로서 자리매김하고자 한다.

본 학부는 현재 미술전공, 시각정보디자인전공, 생활체육전공으로 나뉘어져 있으며 세 전공은 각 전공의 특성과 장점을 부각시키고 하나의 학부로서 서로 유기적이며, 상호보완의 장점을 가지고 있다. 또한 예술체육학부는 앞으로 더욱 다양화된 전공으로 심화, 발전하여 양적, 질적인 성장과 발전을 지속시키고자 한다.

미술전공은 현대사회가 요구하는 다양한 미술분야에서 활동할 수 있는 기능인을 배출함은 물론, 감성과 지성 그리고 조형감이 겸비된 창의력을 바탕으로 한 작가의 양성을 통하여 사회, 문화적인 질적향상에 기여하는 전공으로 발전하고자 하며, 시각정보디자인전공은 빠르고 다양화된 시대환경변화 속에서 전문성, 다양성, 창의성을 바탕으로 한 실용적, 이론적인 학문의 추구하고 함께 미래지향적인 디자이너의 양성을 통하여 적극적으로 변화에 대처하는 전공으로 나아가고자 한다. 그리고 생활체육전공은 현대사회가 요구하는 스포츠, 운동, 여가, 레크리에이션 등에 대한 체계적이며 과학적인 지식과 함께 수준 높은 실기지도능력을 겸비한 전문적인 지도자 양성을 주목적으로 하여 시대 환경의 요구에 부응하는 전공으로서 발전하고자 한다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년		
				1	2	1	2	1	2	1	2	
대학교 교양 필수	UE 105,106	대학영어 I, II	2+2	○								
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2		○	○	○					
	UE 131	생활한문	1	○								
	UE 121	문장작법	3		○							
	UE 141	컴퓨터관련과목	3	○								
	UE 151	전공탐색세미나 진로지도 세미나	1	○						○		
소계			17									
교 양	계 별 교 양 영 역	생활체육전공 (별도 과목 편성)										
		시각정보디자인 전공 및 미술 전공 (별도 과목 편성)	3	○								
			3		○							
			3			○						
			3				○					
	학 부 교 양 필 수	전 이 기 초 영 역										
일 반 교 양 영 역	YH 357	문학의 이해										
	YH 359	철학의 이해	택1	○								
	YS 358	경제의 이해										
	YS 373	법과 시민생활										
	YN 207	자연과학의 이해										
	YN 303	생명의 신비	택1	○								
	YN 304	환경과 인간										
소계			33									
합계			50									
전 공	필수											
	선택	다중전공	42									
		단일전공	54									
합계	다중전공	42										
	단일전공	54										
잔여학점	다중전공	48										
	단일전공	36										
졸업 총 이수학점			140									
비고												

(1) 미술전공

본 전공은 2003년에 설립인가(10.24)를 받아 2004년 3월에 설치되었다.

미술행위는 인간이 원초적으로 지닌 미추구의 본능을 충족시키며 우리에게 보는 즐거움과 창조하는 즐거움을 주고 꿈을 실현시켜준다. 이는 보다 윤택하고 고상한 삶을 영위하기 위한 필수적 요소이며 그중에서도 순수미술은 모든 예술의 토대가 되는 기초학문이라 할 수 있다. 미술전공은 순수미술을 다루는 분야로서 회화와 입체조형으로 나눈다. 기초 학년에서는 평면조형과 입체조형을 함께 다루어 보고, 본 전공으로 가서는 각자의 적성에 따라 한국화·서양화·조소 등으로 전공을 심화시킬 수 있다.

본 전공은 창의력을 바탕으로, 조형 감각을 갖춘 작가를 양성함과 현 사회가 요구하는 다양한 미술분야에서 활동할 수 있는 기능인을 배출함을 그 목표로 하고 있다. 따라서 이를 통해 건전한 민주 시민 의식을 갖춘 교양인과 자주적 표현력을 갖춘 전문인이 되도록 하려는 것이다.

설치

2003	설치인가 (10. 24)
2004	제1회 신입생 입학(3월)

교수소개

성명	전공	성명	전공
김경인	서양화	성원경	벽화현대미술사

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	50	54	36

※ 학위수여요건 : 졸업작품 심사 합격 및 졸업전시회출품

△ 수여학위
미술전공 (미술학사)

(2) 시각정보디자인전공

본 전공은 2003년에 설립인가(10.24)를 받아 2004년 3월에 설치되었다.

오늘날 디자인 환경은 정보의 다양화, 다변화로 인하여 디자이너의 전문화, 다양화, 세계화를 요구하고 있으며, 이에 디자인 교육분야에서도 실용적 성과와 학문적 성과를 동시에 달성하여 문화와 사회 속에서 창의적이며, 주도적인 역할을 해낼 수 있는 전문 디자이너를 육성하기 위한 노력들을 해나가고 있다. 이는 디자인의 영역이 비즈니스의 형태 범주로서 뿐만 아니라 예술과 과학, 그리고 인문학을 통합하는 21세기 새로운 학문 분야로서 확장되는 것을 말하는 것이다. 본 전공은 새로운 개념의 혁신적인 디자인 전문교육기관으로 자리매김 하려한다. 시각정보디자인 전공의 정원은 30명이며 최고 수준의 교수/강사진과 산학협동을 위한 연구, 전문적인 디자인 교육을 위한 실용적인 교육 프로그램을 통하여 미래지향적 시각커뮤니케이션 전문가와 디자이너를 양성하고자 한다.

설치

2003	설치인가 (10. 24)
2004	제1회 신입생 입학(3월)

교수소개

성명	전공	성명	전공
강현주	시각디자인	조영민	시각디자인

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	50	54	36

※ 학위수여요건 : 졸업작품 심사 합격 및 졸업전시회출품

△ 수여학위
시각정보디자인전공 (미술학사)

(3) 생활체육학 전공

생활체육전공은 주5일제에 따른 여가시간의 건강관리라는 시대적 필요성에 따라 생활체육분야의 지도적 인재양성을 위해 2004년 입학정원 30명으로 신설되었다. 학교체육이 학생만을 대상으로 하여 뚜렷한 목적하에 형식적, 의도적, 계획적으로 행해지는 신체활동이라면 생활체육은 모든 사람을 대상으로 하여 비형식적으로 자유로우며 자발적으로 행해지는 신체활동이라 말할 수 있다. 다시 말해서 사회구성원이 각자의 업무에 종사하지 않는 여가시간에 각 개인의 자발적인 참가에 의해서 창출되는 운동수요의 충족을 위한 사회적 노력의 총체를 뜻한다.

생활체육은 개인이 전 생애를 통하여 능동적으로 지속적인 체육활동 참여의 기회를 포함함으로써 신체적·정서적·사회적으로 조화적인 발전을 꾀하며, 변화하는 현대적 생활에 슬기롭게 대처하며, 창조적으로 개척하여 나아갈 수 있는 기능과 성향을 학습하고, 다른 사람과 더불어 공동체의 복지를 증진 시켜 나가는 복지사회의 체육을 말한다. 따라서 본 전공은 새로운 영역의 생활체육을 밀도 높게 연구하고 과학적 근거에 의해 학문적인 체계화를 이루어 생활체육분야의 인재양성을 목적으로 한다.

설치

2003	설치인가 (10. 24)
2004	제 1회 신입생 입학 (3월)

교수소개

성명	전공	성명	전공
추건이	보건학	김우성	스포츠 사회학, 생활체육론

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	50	54	36

※ 학위수여요건 : 졸업작품 심사 합격 및 졸업전시회출품.

△수여학위

생활체육전공 (체육학사)

2. 아태물류학부

아태물류학부는 2004년 정부의 동북아 경제중심 추진과 기업의 물류혁신을 선도할 글로벌 물류전문가 양성을 목적으로 설립되었다. 본교는 2003년 교육인적자원부의 특성화우수대학으로 선정되었으며, 아태물류학부는 본교의 대표적인 "New Brand" 학부로 육성되고 있다. 본 학부에서는 21세기 글로벌 비즈니스·정보화 시대에 "실용적 지식과 국제적 감각을 지닌 글로벌 물류 경영인"을 배출하려 한다.

한편 본 학부는 21세기 물류혁신을 주도할 물류전문가 양성을 위해 체계적이고 과학적인 교육시스템을 구축하고 있다. 해외 명문대학과 물류분야 교류협력을 맺고 있으며, 글로벌 비즈니스·정보화 시대에 필요한 실용적 지식과 외국어 구사능력을 집중적으로 교육하고 있다. 실습, 인턴, 국내·외 연수 프로그램 등 전문취업을 위한 실무능력의 배양에도 초점을 두고 있다. 산업계의 지식수요를 반영하여 경영, 경제, 일부 공학 분야의 학문을 결합한 독특한 교육 프로그램을 운영하고 있다. 교과과정은 물류경영, 국제물류, 물류정책·경제, 물류시스템, 물류정보 5개의 영역으로 구성되어 있다.

(1) 물류학전공

본 전공은 2004년 3월 최초의 신입생을 선발하였다.

물류혁신은 21세기 국가와 기업경쟁력의 핵심이다. 물류학은 글로벌 경쟁시대에 기업의 생산, 유통 활동에 수반되는 상품, 서비스, 정보 및 지식의 흐름을 최적화함으로써 비용의 절감과 고객서비스의 향상을 통해 경쟁우위를 달성하기 위한 전략과 기법을 연구하고, 나아가 국가의 경쟁력 제고를 위해 항만, 공항, 도로, 철도 등 물류체계에 대한 정책, 계획과 운영을 연구하는 학문분야이다.

체계상으로 물류학 단일전공으로 되어 있으나, 세부적으로는 물류경영, 국제물류, 물류정책·경제, 물류시스템, 물류정보 5개의 영역에서 다양한 과목을 개설하고 있어 본인의 적성과 사회진출분야에 맞게 맞춤형 학습을 할 수 있다. 타 대학과의 부전공, 복수전공, 연계전공을 통하여 폭넓은 학문분야를 접할 수 있다.

학부교과과정표

구분	학수번호	교과목명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1	2	1	2	1	2	1	2
대학 교양 필수	UE 106,106	대학영어 I, II	2+2	○	○						
	UE 107,108	대학영어III, IV	2+2			○	○				
	UE 121	생활한문	3		○						
	UE 131	문장작법	1	○							
	UE 141	컴퓨터관련과목	3	(○)	(○)						
	UE 151	전공탐색세미나	1	○						○	
소계			17								
교 양 필 수	전공 기초 영역	CP 003	물류학의 이해								
		CP 004	동북아경제와 물류								
		CP 005	경영학의 이해								
		CP 006	경제학의 이해	3							
	계열 기초 영역	CP 001	경상수학	3	○						
		CP 002	통계학 I	3		○	○				
		CP 007	통계학 II	3				○			
	일반 교양 영역	교양선택 7개 영역 중 2과목 자유선택		6						○	
		소계			27						
	합계			44							
전 공	필수	CP 101	물류관리론	3			○				
		CP 201	물류시스템 분석	3				○			
		CP 401	Global Logistics in the Asia-Pacific Region	3					○		
	선택	단일전공		45							
		다중전공		33							
	합계	단일전공		54							
다중전공			42								
잔여학점	단일전공		42								
	다중전공		54								
졸업총이수학점			140								
비고		* 외국어 영역에서 7학점 이상 이수 (Business English I, II 포함) ** 현장학습 또는 국제화 영역에서 6학점 이상 이수									

설치

2003	'글로벌 물류전문가 양성을 위한 APSL(아태물류스쿨) 특성화' 분야로 교육부 특성화 우수대학으로 선정
2004	1회 신입생 42명 입학 (3월)

교수소개

성명	전공	성명	전공
장영태	국제물류, 해운물류	박용화	항공교통·물류
권오경	물류경영, SCM	하헌구	교통경제·물류정책

졸업요구조건

구분	졸업요구학점	교양	전공	잔여학점
학점	140	44	54	42

※ 외국어 영역에서 7학점 이상, 현장실습 또는 국제화 영역에서 6학점 이상

△수여학위

물류학전공 (물류학사)

제2장. 전문대학원과 특수대학원

제1절. 전문대학원

1. 정보통신대학원

정보통신대학원은 21세기 지식기반 사회에 대응하기 위해 고도의 정보통신 전문인력(석·박사)를 양성하기 위해 교육인적자원부 법령에 의해 2000년에 설립되었다. 정보통신부 정보통신우수대학원으로 선정되었으며 전일제 학생을 대상으로 한 주간 교육을 실시하며, 정보통신 분야의 심도 있고 실무적인 연구 및 교육을 실시한다. 기업체 인턴쉽 과정을 운영하고 있으며, 매 강좌마다 한 가지 이상의 작품을 개발하여 실무적인 연구 개발 능력을 배양할 수 있도록 하고 있다.

정보통신공대학원 내에 정보과학, 정보통신, 정보전자, 정보미디어, 4개 분야를 설치하였으며 2004년부터는 정보산업분야를 추가하여 5개 분야로 구성될 예정이다. 현재 교수진은 10명으로 구성되었다. 정보통신대학원은 석사과정, 박사과정, 통합과정을 운영하고 있다.

연혁

1997	정보통신 우수시범학교 선정
1999	인하대학교 특성화 분야로 정보통신 분야선정
2000	정보통신대학원 개원, 및 첫 신입생 선발
	멀티미디어 원격교육센터 개원
2001	정보통신부 정보통신우수대학원 지정
2003	교내 하이테크센터로 이전

교수소개

△ 전임교수

성명	전공	성명	전공
이일항	응용물리학	장경희	이동통신, VLSI 신호처리
박재천	정보통신정책	함병승	비선형/양자광학
곽경섭	정보통신(통신이론&시스템)	고일석	전자기학
김학일	전기컴퓨터공학	유상조	멀티미디어통신망
김재명	무선통신시스템	양대현	정보보호

△ 겸직교수

정덕진	직접회로 연구실	이중호	VLSI&Neuro Computing 연구실
김덕경	무선통신연구실	김춘우	영상시스템연구실

△ 겸임교수

석호익	정보통신부 정보화기획실장	박경진	정보통신기술사회 회장, 연세대 행정대학원 외래교수
우승술	(주)필링크 대표이사	이정석	인하대 UWB연구소 연구원
이규정	한국전산원 수석연구원	전철항	(주)현대시스템 개발부장
이근호	(주)한국무선 네트워크 연구소장	임선배	한국전자통신연구원 이동통신 연구소 책임 연구원
홍동표	정보통신정책연구원 정보산업연구실장		
정재진	한국소프트웨어진흥원 IT컴플렉스 TF팀장		

● 학과내규

△ 이수과목

필수과목은 따로 정하지 않고 이수학점은 대학원 학칙의 관련규정에 따른다.

△ 학위청구논문 제출자격

석사과정: 지도교수를 제외하고 첫째 저자로서 국내외 전문학술지에 논문을 접수하였거나 게재한 경우와 국내외 학술대회에 논문을 발표한 경우

박사과정: SCI급 국내외 전문학술지에 지도교수를 제외하고 첫째 저자로서 논문을 게재한 경우(게재 예정증명서도 가함) 또는 국내 전문학술지에 200%의 발표실적이 있는 경우(실적 참여율은 교육인적자원부의 업적평가 기준에 준함)

△ 논문자격 시험 및 중간자격 시험

석사와 박사과정의 전공시험 과목과 통합과정의 중간전공 시험 과목은 따로 정하지 아니하고 이수과목 중에서 석사과정은 3과목, 박사과정은 5과목 이내에서 선택하여 전공시험을 치르며 중간전공 시험은 석사과정에 준한다.

교과과정

과목구분	교과목명	과목구분	교과목명	과목구분	교과목명
전공필수 (공통)	세미나 I,II	전공선택 (정보과학)	실시간시스템	전공선택 (정보미디어)	HCI설계
	현장실습 I,II		알고리즘		가상현실시스템
전공선택 (정보통신)	프로젝트실습 I,II (실습강좌명)	전공선택 (정보전자)	운영체제	전공선택 (정보통신정책 및전자상거래)	객체지형DB
	불규칙과정론		인공지능		멀티미디어
	디지털 통신특론		신경회로망이론		전문가시스템
	멀티미디어통신		자료구조		시스템공학
	컴퓨터통신		컴퓨터네트워크		시스템모델링
	통신네트워크		컴퓨터보안		에니메이션
	이동통신		이산수학		영상처리
	데이터통신		대기체계이론		음성신호처리
	전자교환시스템		모바일컴퓨터		지언어처리
	정보이론		현대암호학		정보검색론
	정보보호	디지털회로설계	컴퓨터비전		
	통신신호처리	광자공학	컴퓨터음악		
	신호검출추정론	VLSI구조연구	생체인식		
	광통신공학	마이크로프로세서	전자상거래		
	전파공학	VLSI설계	정보통신정책		
	광네트워크	안테나설계	모바일비즈니스		
	지능망	MMC전자회로설계	전자상거래보완		
	위성통신	제어시스템	정보통신 경영전략론		
초고속정보통신	센서공학	정보통신법규			
차세대인터넷	반도체소자	정책평가론			
통신망처리	마이크로전자	산업재산권			
통신망보안	CIM	정보통신감사			
부호이론	MEMS	벤처기업정책			
OFDM시스템	멀티미디어소자	정보산업론			
확산대역통신	센서 및 감성소자	정보통신행정론			
전공선택 (정보과학)	소프트웨어공학	광정보소자	인터넷응용경영론	전공선택 (공통)	정보통신특강 I
	DB시스템	광정보처리	정보범죄학		정보통신특강 II
	멀티미디어DB	광정보처리	정보통신기술창업론		정보통신특강 III
	통신소프트웨어	양자컴퓨터			정보통신특강 IV
	객체지향시스템	양자통신			정보통신특강 V
	고장허용시스템	양자기학			정보통신총론 I
	병렬처리	디지털신호처리			정보통신총론 II
	분산DB&tmxpa	패턴인식			
	시스템공학	멀티미디어시스템			
	소프트웨어개발	CALS			
	GAME S/W				

제2절. 특수대학원

본교는 건학이념을 창달하고 본교가 위치하는 인천과 그 인근 지역사회의 요망에 부응하기 위해서 특수한 연구 및 연구기구로 야간강좌의 5개 특수대학원을 설립·운영하여 왔다. 1978년에 경인지역 초·중등 교사들의 연구 의욕과 향상 노력에 부응하고자 教育大學院을 개설한 이래, 각종 기업 및 상업체의 열렬한 요망과 산학협동의 강화를 위하여 經營大學院(1981년 개원)과 産業技術大學院(1988년 개원)을 설립하였고, 또 1989년에는 공공 및 민간부문의 행정담당자들을 위해서 行政大學院을 설립하였으며 1999년에는 국제통상물류대학원을 발족시켜 왔다.

이들 특수대학원은 매우 현장성이 강하고 실험성이 높은 교육의 마당이자 재충전의 자리여서 개설 이래로 한결같이 당해 분야의 적극적인 호응을 얻어 그 규모가 날로 신장되어 왔다. 현재 교육대학원에는 석사학위과정과 연구과정 각 35개 전공이 있고 경영대학원은 석사과정 및 연구과정 각 1개 학과, 산업기술대학원은 석사과정 및 연구과정 각 13개 학과, 행정대학원에는 석사과정 및 연구과정 각 6개 학과, 국제통상물류대학원에는 박사과정, 석사과정, 통합과정의 3개 과정, 1개 전공이 설치되어 있다.

그리하여 지금까지 특수대학원에서는 2,607명의 교육학석사와 724명의 경영학석사, 342명의 공학석사, 229명의 행정학석사 등 총 3,902명의 석사를 배출하는 한편, 각종 과정 수료자를 배출하는 커다란 성과를 거두어 왔다.

1. 교육대학원

교육대학원은 새로운 시대와 사회에 필요한 창의적인 교육전문가를 양성하기 위하여 1978년도에 설립되었다. 본 대학원은 교직·교양 및 전공분야의 최신 이론과 지식을 교수하고 학생들을 올바르게 선도할 수 있는 교육자로서의 덕목을 제고시키기 위한 양질의 교육을 실시하고 있으며 학술이론과 응용방법을 더욱 심오하게 추구하고 지도자적 인격완성과 창조적 능력을 함양하여 국가발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

석사과정은 35개 전공으로 구성되어 있고, 입학정원은 1년에 292명을 전후기로 나누어 모집한다. 2003년 2월 3일 현재 재학생은 543명이며 휴학생은 150명이다. 졸업생은 1980년 8월 제1회 졸업생 23명을 배출한 이래 2002년 8월 졸업생까지 45회에 걸쳐 총 2,607명의 석사를 배출하였다.

연혁

1978	인하대학교 교육대학원 설립인가 (2.15) 국어교육, 영어교육, 일반사회교육, 가정교육 등 4개 전공 인가 초대원장 남광우 교수 취임, 교학과장 신용일 교수 임명 교학과장 김만규 교수 임명 《교육대학원 원보》 창간호 발간 교육행정, 수학교육 등 2개 전공 증설 인가, 총 6개 전공
1979	과학교육전공 증설 인가, 총 7개 전공
1980	교학부장 백용덕 교수 임명 물리교육, 화학교육, 생물교육, 역사교육, 국민윤리교육 등 5개 전공 증설 인가, 과학교육은 폐과, 총 11개 전공
1981	상담심리, 한문교육 등 2개 전공 증설 인가, 총 13개 전공
1982	2대 원장 성기열 교수 취임, 교학부장 김창걸 교수 임명 체육교육전공 증설 인가, 총 14개 전공
1983	미술교육전공 증설 인가, 총 15개 전공
1984	3대 원장 정명오 교수 취임, 교학부장 이태건 교수 임명
1985	4대 원장 성기열 교수 취임
1986	교학부장 추건이 교수 임명
1987	지구과학교육전공 증설 인가, 총 16개 전공
1988	5대 원장 김병욱 교수 취임
1990	6대 원장 신용일 교수 취임
1991	전자계산교육전공, 상업교육 등 2개 전공 증설 인가, 총 18개 전공
1992	7대 원장 백용덕 교수 취임, 교학부장 김광희 교수 임명
1993	교육사·철학전공 증설 인가, 총 19개 전공
1994	8대 원장 정기호 교수 취임, 교학부장 문무영 교수 임명
1996	공업교육전공, 철학교육전공, 불어교육전공, 독일어교육전공 등 4개 전공 증설 인가, 총 23개 전공
1996	9대 원장 김흥규 교수 취임, 부원장 김영 교수 임명 교육·사회 고위지도자과정 개설
1997	아동교육전공 증설 인가, 총 24개 전공
1998	중국어교육전공, 일본학교육전공 등 2개 전공 증설 인가, 총 26개 전공 지구과학교육전공을 지구환경과학교육전공으로 명칭 변경 10대 원장 김흥규 교수 취임(연임), 부원장 김영 교수 임명 상담고위전문가과정 개설
1999	산업교육전공, 생활체육교육전공 등 2개 전공 증설 인가, 총 28개 전공 부원장제도 폐지 전문상담교사양성과정 개설
2000	공업교육(폐지)이 기계공학, 생산기계공학, 재료공학, 금속재료공학교육전공으로 분할됨, 총 31개 전공 11대 원장 김흥규 교수 취임(재연임) 6개 전공 증설(심리치료상담, 특수교육상담, 기술교육, 간호교육, 공통사회 교육과정), 총 37개 전공 3개 전공 명칭 변경(국민윤리-도덕·윤리, 전자계산-정보·컴퓨터, 상업교육-상업정보) 전공통합(기계공학, 생산기계공학, 조립금속공학, 금속공학을 기계·금속공학교육전공으로 통합), 총 34개 전공
2002	12대 원장 추건이 교수 취임 공통과학교육전공 증설, 총 35개 전공

직제

원장 : 윤영천

부원장 : 이종성

행정실 : 김점길(실장), 장창용, 김정경

교육대학원 위원회

직위	성명	직위	성명
원장	윤영천	사범대학장	홍득표
문과대학장	최원식	이과대학장	오재경
사범대 부학장	강경석	문과대 부학장	이영호
이과대 부학장	황진수	국어교육과 교수	문무영

각 학과 주임교수

학과	주임교수	학과	주임교수
국어교육	김 영	기계·금속공학교육	홍득표
한문교육	김석희	철학교육	이봉규
영어교육	문인나	불어교육	조병준
일반사회교육	이기우	독일어교육	김양훈
역사교육	박은경	아동교육	강경석
도덕·윤리교육	이정대	일본어교육	왕숙영
교육행정	강경석	중국학교육	백은희
교육사철학	정영수	평생교육	김흥규
상담심리	박영신	생활체육교육	추건이
수학교육	최규홍	심리치료상담	김흥규
물리교육	황보창권	특수교육	정영수
화학교육	조형진	기술교육	김재도
생물교육	이창중	교육과정	손민호
체육교육	오수학	공통사회교육	이기우
미술교육	이현범	공통과학교육	조형진
가정교육	정성혜	정보·컴퓨터교육	유형선
지구환경과학교육	한경남	간호교육	이영자
상업정보교육	윤금상		

● 개설전공과정

△ 석사학위과정 및 연구과정

인문사회계열	국어교육, 영어교육, 한문교육, 중국학교육, 일본학교육, 역사교육, 독일어교육, 불어교육, 일반사회교육, 공통사회교육, 도덕·윤리교육, 철학교육, 상담심리, 심리치료담당, 특수교육상담, 교육행정, 교육사철학, 교육과정, 산업교육, 아동교육, 상업교육
이공계열	수학교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 정보·컴퓨터교육, 간호교육, 기계·금속공학, 기술교육, 지구환경과학, 가정교육, 공통과학교육
예능계열	체육교육, 생활체육교육, 미술교육

△ 전문상담교사 양성과정

구분	초등과정	중등과정	특수과정
입학정원	30	30	30
수학년한	1년	1년	1년
수여자격증명	전문상담교사(초등)	전문상담교사(중등)	전문상담교사(특수)

● 학과내규

△ 이수학점

교육대학원 석사과정 재학중 30학점을 이수하여야 한다.

△ 학위논문 제출자격

- ① 4학기 정규등록을 마치고 소정의 논문지도를 받은 자
- ② 종합시험 및 외국어시험에 합격한 자
- ③ 지도교수의 논문제출 승인을 받은 자

△ 종합시험 및 외국어 시험

1. 종합시험:

석사과정 16학점을 평균 B^o 이상 이수하고 3학기 이상 등록한 자만이 응시할 수 있다. 시험과목 수는 교직과목 2개와 전공과목 2개로 한다. 각 교과목의 만점은 100점이고 60점 이상이면 합격, 단 불합격된 과목이 있을 때 재응시할 수 있지만 2회를 초과할 수 없다.

2. 외국어 시험:

1학기 이상 이수한 자는 응시할 수 있다. 하지만 지도교수와 주임교수의 승인을 받아야 한다. 만점은 100점으로 하고 60점 이상이면 합격, 불합격 시에 재응시할 수 있다. 회수는 제한이 없다. TOEFL 540점 이상, TOEIC 700점 이상 취득하면 영어시험 합격으로 본다. 유효기간은 2년으로 한다.

2. 경영대학원

본 경영대학원은 1980년 11월 당시 문교부로부터 설립허가를 받아 정원 220명의 경영, 무역 및 행정의 3개 학과 석사과정과 연구과정을 설치하여 1981년에 개원하였다. 이후 1981년 11월 25일 교통학과가 증설인가 되어 총 4개 학과의 석사과정이 설치되었으며, 또한 전문경영자에 대한 교육수요를 충족하기 위한 고급 관리자 과정(후에 고급경영자과정으로 개칭됨)이 1982년 3월 1일에 개설되었다. 이 중 석사과정의 교통학과가 교통대학원으로, 행정학과는 행정대학원으로 확대 개편되었으며 무역학과는 국제통상물류대학원의 설립으로 폐과하고, 현재(2003년 3월) 26명의 교수진으로 입학정원 108명의 경영학과 석사과정과 고급경영자과정이 운영되고 있으며 721명의 경영학석사를 배출하였으며, 1,818명이 고급관리자(경영자)과정을 수료하였으며 175명이 연수과정을 수료하였다.

연혁

1980	경영대학원 설립인가 (11.3), 3개학과 (경영, 무역, 행정)에 석사과정과 연구과정을 각각 설치함
1981	초대원장 조인석 교수 취임 교통학과 증설 인가되어 총 4개 학과에 정원 220명 됨
1983	2대 원장 안태호 교수 취임
1985	3대 원장 안용근 교수 취임
1987	4대 원장 정세호 교수 취임
1989	5대 원장 김기명 교수 취임 행정학과 폐과 고급관리자과정을 고급경영자과정으로 개편
1991	6대 원장 이성주 교수 취임
1993	7대 원장 신용휘 교수 취임
1995	8대 원장 전용수 교수 취임
1996	9대 원장 이성규 교수 취임
1997	교학부장 성기성 교수 임명 부원장 성기성 교수 임명
1998	10대 원장 최병용 교수 취임
2000	11대 원장 이경환 교수 취임 입학정원 20명 증원 조정되어 2001학년도부터 108명이 됨 교통, 무역학과 폐지, 교통물류대학원의 교통물류학과, 국제통상학과로 각각 이관함
2002	12대 원장 정재훈 교수 취임

교수소개

성명	전공	성명	전공
이성주	세무회계	임병훈	마케팅
성기성	재무관리	정재훈	인사·조직
전용수	재무관리	김갑중	MS
안광호	마케팅	배무언	마케팅
김기명	회계학	박경환	국제경영
이상수	관리회계	윤금상	관리회계
최병용	마케팅	손동원	조직 및 전략
박기찬	인사·조직	최태성	계량경영
천명섭	인사·조직	김철수	경영정부시스템
장익환	재무관리	이성규	재무회계
이경환	생산관리	김연성	생산관리
장휘용	재무회계·AIS	남명수	재무관리
홍영복	재무관리	서우중	경영정보시스템

● 개설전공과정

△ 석사학위과정: 학기당 최고이수 학점 6학점 (3과목)

학기	구분	경영학과	교통학과
1차	공통	경영학특론 등 5개 과목	경영학특강 등 6개 과목
2차	공통	인사관리론 등 4개 과목	재무회계 등 6개 과목
3차	전공	조직구조론 등 11개 과목 중 택 3	교통행정론 등 6개 과목 중 택 3
4차	전공	노사관계론 등 11개 과목 중 택 3	도시교통론 등 7개 과목 중 택 3
5차	전공	인사관리세미나 등 6개 과목 중 택 2	경영학세미나 등 3개 과목 중 택 2

△ 고급경영자과정

학기	구분	교과목
1차	전공	경영학개론 등 6개 과목
2차	전공	전공: 인사관리 사례연구 등 5개 과목
	선택	선택: EDPS, 기업법 중 택1

● 학과내규

△ 이수과목

경영대학원 석사과정 재학 중 26학점을 이수하여야 한다. 다만, 학점제 학위를 선택하는 학생은 30점 이상을 이수하여야 한다.

△ 학위청구논문 제출자격

- ① 4학기 정규등록을 마치고 소정의 논문지도를 받은 자
- ② 종합시험 및 외국어 시험에 합격한 자
- ③ 지도교수의 논문제출 승인을 받은 자

3. 공학대학원

공학대학원은 고도화된 산업기술사회에 적응하기 위하여 최신 기술이론과 아울러 경영관리의 능력을 갖춘 고급기술자를 양성하는 것을 목적으로 1987년 11월에 설립하였다. 당초 7개 학과로 출발한 공학대학원은 현재 석사학위과정 및 연구과정 각 13개 학과로 증설되었다.

연혁

1987	산업기술 대학원 설립인가(11.7), 경영공학, 정보공학, 생산공학, 에너지공학, 재료공학, 환경공학, 건설공학 등 7개 학과 인가
1988	개원, 초대 원장에 민수홍 교수 취임 교학부장에 송문익 교수 임명 교학부장에 윤태일 교수 임명
1990	2대 원장에 정재기 교수 취임 교학부장에 이역섭 교수 임명 석사과정에 화학공학공학과 증설
1991	석사과정에 전기공학과, 산업전자공학과 증설, 정원 140명으로 증원
1992	3대 원장에 조병린 교수 취임 석사과정에 자동화공학과 증설 교학부장에 이회기 교수 취임
1994	생산공학과가 기계공학과로 명칭 변경 4대 원장에 김동일 교수 취임 교학부장 서형준 교수 임명
1995	건설공학과가 건축공학과·토목공학과 2개 학과로 분리되어 총 12개 학과로 인가. 화학공학과가 공업화학으로 명칭 변경
1996	제5대 원장 지정만 교수 취임 교학부장 김재도 교수 임명
1997	산업기술대학원을 산업대학원으로 명칭 변경 인가 지리정보공학과가 신설되고, 입학정원 80명으로 교육부 인가 입학정원 120명으로 교육부 인가(10.25)
1998	제6대 원장 임정순 교수 취임
1999	제7대 원장 이문섭 교수 취임 산업디자인학과 신설
2001	제8대 원장 이문섭 교수 연임 에너지공학과가 폐과되고 패션디자인학과 신설, 총 13개 학과로 조정
2004	공학대학원으로 명칭변경

직제

원장 : 서병하

행정실 : 추경수(실장)/동미정

공학대학원 위원회

직위	성명	해당학과
원장	서병하	토목공학과
위원	이정현	컴퓨터, 정보공학과
	조광명	환경공학과
	서형준	환경공학과
	권오규	전기공학과
	김재도	기계공학과
	동정근	건축공학과
	구민세	토목공학과

각 학과 주임교수

학과	주임교수	학과	주임교수
산업공학과	박승현	기계공학과	김재도
컴퓨터, 정보공학과	유형선	건축공학과	이봉규
재료공학과	이지환	토목공학과	조병준
환경공학과	서형준	공업화학	김양훈
전기공학과	권오규	지리정보공학과	강경석
전자공학과	윤영섭	산업디자인학과	왕숙영
자동차공학과	유상봉	패션디자인학과	백은희

● 개설전공 과정

석사과정: 4학기제(13개 학과)

연구과정: 전공분야는 석사과정에 준함, 1년간 최저 12학점 이수한 후 수료증 수여

공개강좌과정: 전공분야는 석사과정에 준함

과목선택에 제한없이 1년간 12학점 혹은 4학점씩 3학기간 이수 후 수료증 수여

산업관리자과정: 교육과정은 소정의 세부주제로 구성

1년간 연구성과에 따라 증서 혹은 수료증 수여

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정: 최저 취득학점 30학점, 학기당 최고이수 학점 6학점(3과목)

△ 학위청구 논문 제출자격

- ① 4학기 정규등록을 마치고 소정의 논문지도를 받은 자
- ② 종합시험 및 외국어시험에 합격한 자
- ③ 지도교수의 논문제출 승인을 받은 자

4. 행정대학원

본 행정대학원은 인하대학교의 건학이념에 입각, 행정학 및 관련분야의 학문에 관한 이론과 그 응용방법을 연구, 교수함으로써 국가와 지역사회 발전에 기여할 인재를 양성 하고, 해당분야 학문의 창의적 개발에 이바지 할 목적으로 1988년 11월 30일 당시 문교부로 부터 설립인가를 취득하여 석사학위과정(정원 60명)에 행정학과, 정책학과, 지역개발학과, 재정학과의 4개 석사과정 및 연구과정과 공개강사의 일환으로 고위행정 관리사과정을 각각 설치하여 이듬해인 1989년 3월에 개원하였다.

행정대학원은 정부기관을 비롯한 대규모 조직체의 효율적 관리와 운영, 그리고 공공서비스의 능률적 생산·공급·분배를 위한 이론적·실증적 접근을 통하여 이 분야에 최고급 전문가를 육성한다. 본 대학원에서는 공공부문과 민간부문 사이에 연계협력을 위한 교육프로그램에 중점을 두고 있으며, 행정과 정책학계에서 최고의 교수진과 프로그램을 운영하고 있으며 졸업생으로는 1990년 2월 고위행정관리사과정 12명이 배출된 이후 1991년 2월에 석사과정 제1회 졸업생 4명이 행정학석사 학위를 수여받은 후 현재 석사과정 졸업생 232명과, 고위행정관리사과정 졸업생 565명 총 797명의 졸업생을 배출하였다.

연혁

1988	설립 인가되어 석사학위과정에 행정학과, 정책학과, 지역개발학과, 재정학과 및 연구과정과 공개강좌의 일환으로 고위행정 관리사과정 각각 설치
1989	초대원장에 장지호 교수 취임 교학부장에 신영상 교수 임명
1990	석사학위과정 정원 20명 증원
1991	제2대 원장 한형건 교수 취임 교학부장 김용우 교수 임명

1993	제3대 원장 신영상 교수 취임 교학부장 이준형 교수 임명
1995	제4대 원장 이경은 교수 취임 교학부장 김영규 교수 임명
1997	제5대 원장 김용우 교수 취임 부원장 김찬권 교수 임명
1999	제6대 원장 백광일 교수 취임 교학부장 정일섭 교수 임명
2000	학과신설(사회복지학과, 외교안보학과)
2003	제7대 원장 박병원 교수 취임 제8대 원장 김찬권 교수 취임

교수소개

△ 행정학 전공

인명	전공	인명	전공
신영상	조직이론, 행정학개론	김영규	재정학, 경제정책, 정책분석
김찬권	지역개발론, 도시행정론	김진영	비교행정, 노동행정
이경은	정책결정론, 비교정책론	이준형	행정조사론, 통계분석
정일섭	인사행정론, 지방행정론	명승환	행정정보체계론, 정보정책
김용우	재무 규제행정	권승	정책분석, 아동 가족 및 산업복지
김영민	한국 복지행정	장미경	사회학

△ 언론정보학 전공

한태열	신문방송학	박인규	텔레비전 영상제작
김상훈	광고학	박정의	커뮤니케이션
김대호	언론학		

△ 법학 전공

국순옥	헌법	조훈	형법
이영희	사회법	이경주	헌법
윤보옥	경제법 상법	최신섭	민법
최홍섭	재산법 비교법	정준우	상법
임성권	민법 국제사법	원혜옥	형사법(형사정책, 범죄학)

△ 지적재산권학 전공

김수동	경제학	이대희	지적재산권학
김민배	행정법	김병일	지적재산권법
박익환	민사소송		

● 개설전공 과정

△ 석사과정

행정학과	정책학과	지역개발학과
재정학과	사회복지학과	부동산학과(신설)

△ 고위관리자과정

본 과정을 위한 강의는 「특별강의」, 「공개강의」, 「행정학 테마강의」, 「세계화 강의」 등 네 종류로 구분하여 실시된다.

행정학 테마강의

공공부문의 존재 이유	인터넷실습	21세기 지식기반경제의 전망과 과제
행정학의 연구목적	한국정부의 이해(1·11)	규제개혁의 실태와 과제(1·11)
기업정책에 대한 평가	지역개발의 이론과 실제(1·11)	리더쉽의 이론과 실제(1·11)
교육정책에 대한 평가	말세론의 허와 실(1·11)	현대사회와 리더쉽(1·11)
인터넷의 유용성	4대 부문 개혁의 성공과 실제	

특별강연

이한구	대우경제연구소 소장 / MF시대의 경제활성화 방안
윤은기	국제기업전략 연구소장 / 21세기 하트경영과 뉴리더쉽
노용희	서울대학교 전 환경대학원장 / 세계질서와 환경문제
서정범	경희대 명예교수 / 기와 건강
김옥조	인천방송 사장 / 21세기 인천의 발전방향
유태중	건양대 석좌교수 / 최고경영자의 건강관리
김동길	정치평론가 / 21세기 한국정치발전방향
이만우	서울대학교 산업공학과 / 패러다임 SHIFT와 산업경쟁력
정정길	서울대학교 행정대학원 / 대통령의 경제정책관리
유종하	서강대 석좌교수, 전외무부장관 / 21세기 국제환경변화와 우리의 대외관계
최종찬	건설교통부차관 / 한국경제의 당면과제와 대응방안
김동길	정치평론가 / 21세기 태평양의 새시대가 온다
최기선	인천광역시장 / 2000년대 인천의 위상
이문영	아태재단이사장 / 눈아매자와 행정학
이극찬	연세대학교 명예교수 / 현대민주주의의 문제점
안희수	인하대 정외과 교수 / 역사로 본 미국정치의 실제
김영진	조지워싱턴대학교 / 북·미 관계와 한반도
김신복	서울대학교 행정대학원장 / 교육개혁의 과정과 방향
경창현	외교안보연구원 대사 / 한반도의 역학관계

법학강의

유연과 상속(Ⅰ·Ⅱ)	
형사법 개요	도시계획과 문화관광정책에 대한 해외사례비교
행정심판에 대한 개요	기업지배구조의 개선
행정소송에 대한 개요	

세계화강의

남북관계의 전망	미국의 국가미사일체제
해외시장 개척전략	

경영전략 및 교양강의

기업경영과 세무회계	부동산경매	경영전략
도메인네임의 분쟁사례	기업가치분석	철도교통의 현황과 전망
그룹 의사결정 실습	효과적 비즈니스 커뮤니케이션	기업경영분석
기업의사결정 방법	영업방법 발명 (EM특허)	앞으로의 세상(예언들)
사후 세계기업	수익분석방법	

● 학과내규

△ 이수과목

석사과정 재학 중 최저 30학점을 이수하여야 한다.

△ 학위청구논문 제출자격

- ① 4학기 정규등록을 마치고 소정의 논문지도를 받은 자
- ② 종합시험 및 외국어 시험에 합격한 자
- ③ 지도교수의 논문제출 승인을 받은 자

이외 다른 조건을 추가하여 구비조건을 정할 수 있다.

△ 종합시험 및 외국어 시험

① 종합시험 :

석사과정 18학점을 평균 B⁺ 이상 이수하고 4학기 이상 등록한 자만이 응시할 수 있다. 시험 과목수는 3개 이상으로 한다. 각 교과목의 만점은 100점이고 60점 이상이면 합격, 단 불합격된 과목이 있을 때 다음 학기에 재응시할 수 있다.

② 외국어 시험:

영어로 하며 3학기 이상 등록을 마치고 12학점 이상 취득한 자만 응시할 수 있다. 다만 행정학 원강을 수강하여 통과학점을 받은 학생이나, 영어인증과 관련하여 TOEFL 500점 이상, TOEIC 600점 이상을 취득하면 영어시험은 면한다. 외국어 시험은 만점은 100점으로 하고 60점 이상이면 합격, 불합격자는 다음 학기에 재응시할 수 있다.

5. 국제통상물류대학원

인하대학교 국제통상물류대학원은 1981년 인하대학교 경영대학원 교통학과로 출발하였으며, 1994년에는 교통대학원으로 독립하여 교통, 관광, 물류 및 SOC 분야의 기간 인력양성을 위한 국내 유일의 교통관련 전문교육기관으로 발전하여 오던 중, 2000년 3월에 국제통상분야가 인하대학교의 특성화 분야로 선정됨에 따라 교통대학원을 국제통상물류대학원으로 명칭을 변경하고 5개 전공이 설치되었다. 현재 37명의 교수진으로 2002년 3월까지 160명의 석사를 배출하였다.

연혁

1981	설립된 경영대학원 교통학과 의 확대발전
1983	경영대학원 교학부장 이경환 교수 임명
1985	경영대학원 교학부장 홍영복 교수 임명
1987	경영대학원 교학부장 박오수 교수 임명
1988	경영대학원 교학부장 천명섭 교수 임명
1994	교육부로부터 교통대학원 설립인가 2개 학과 교통, 관광, 물류 및 SOC분야 기간인력양성 목적 국내유일의 교통경제학 전문교육기관으로 발족
1995	교통대학원 석사과정 33명 입학 교통대학원 교학부장 박기찬 교수 임명
1996	교통대학원 초대 원장(9대 경영대학원장 겸직) 이성규 박사 취임 교통대학원 입학정원 108명으로 추가 증원 인가(총정원 270명)
1997	경영대학원 교학부장 성기성 교수임명
1998	교통대학원 2대 원장(10대 경영대학원장 겸직) 최병용 박사 취임
1999	교통대학원 교학부장 박기찬 교수 임명 국제통상분야 특성화로 교통대학원을 국제통상물류대학원으로 확대발전
2000	국제통상물류대학원 초대 원장 김진우 박사 취임 국제통상물류대학원 교학부장 김갑중 교수 임명
2002	제2대 국제통상물류대학원 원장 박영일 교수 임명 제2대 국제통상물류대학 부원장 이광 교수 임명

교수소개

△ 국제통상학과

성명	전공	성명	전공
박영일	국제경제학(무역이론, 무역정책, 동아시아경제)	김중현	중국정치이론, 중국사회변천
이광국	제경제학(국제금융, 외환)	신황호	무역학(다국적기업과 해외직접투자)
서동천	국제경제학(세계경제, 동남아 경제)	최용록	인터넷무역, 국제물류
김홍희	일본정치경제(정보화, 국제정치경제)	이상근	자원·환경문제, 지역경제
정문수	통상법	김진우	국제금융론
최익만	중국정치경제학		(국제통화제도, 외환시장, 환율정책)

△ 교통물류학과

성명	전공	성명	전공
박기찬	인사조직, 경영정책	김세호	건설교통부수송정책실장
이상근	자원·환경문제, 지역경제	박영재	한진교통물류연구원 연구원
김갑중	경영정보시스템	박영근	한국철도기술연구원 연구원
이정용	경제학	송계의	동서대학교 국제관계학부 교부
하한구	교통개발연구원 동북아·물류·경제연구센터	신동춘	국무총리조정실 제주국제자유도시추진 기획단 단장
이한석	한국재난연구원 원장	안승범	교통개발연구원 동북아·물류·경제연구센터
김준석	대한항공경영기획실	이미영	동서대학교 국제관계학부 교수
최훈자	원평가연구원 원장	이상민	교통개발연구원 교통계획부 책임연구원
권오경	물류시스템	이영혁	한국항공대학교 항공교통학과 교수
김철수	전자상거래 및 인터넷 벤처	전일수	인천대학교 무역학과 교수
서우중	경영정보시스템	황기연	서울시정개발연구원 도시교통연구부장
강중희	한국해양수산개발원 해운산업연구실	박종하	교통개발연구원 항공교통연구실장
김국남	교통개발연구원 동북아·물류·경제연구센터	최낙정	해양수산부 기획관리실장

● 교과과정

△ 국제통상학과(석사과정)

학기	구분	국제통상전공, 중국지역전공, 일본지역전공		
		교과목명	학점	시간
1차	공통필수	동아시아경제론, 국제경제학, 국제상무론, 연구조사방법론	2×3 P	2×3 2
		무역영어, 국제관계론	2×2	2×2
2차	공통필수	전공과목 중 택 2	2	2
		전공선택	전공과목 중 택 3	2×3
3차	전공선택	연구 1	P	

4차	전공필수	세미나과목 중 택 1	2	2
		연구 2	4	
합계			24	

△ 교통물류학과(석사과정)

학기	구분	교통경제 전공			물류경영 전공		
		교과목명	학점	시간	교과목명	학점	시간
1차	공통필수	교통체계론, 물류관리론, 연구조사방법론	2×2 P	2×2 2	교통체계론, 물류관리론, 연구조사방법론	2×2 P	2×2 2
		전공필수	교통경제론	2	2	서비스경영론	2
2차	공통필수	화물운송론, 보관하역론	2×2	2×2	화물운송론, 보관하역론	2×2	2×2
		전공필수	공공투자분석론	P	2	물류의사결정론	P
3차	전공선택	전공과목 중 택 1	2	2	전공과목 중 택 1	2	2
		전공과목 중 택 3	2×3	2×3	전공과목 중 택 3	2×3	2×3
4차	전공필수	연구 1	P		연구 1	P	
		전공선택	전공과목 중 택 1	2	2	전공과목 중 택 1	2
4차	전공필수	세미나 중 택 1	2	2	세미나 중 택 1	2	2
		연구 2	2		연구 2	2	
합계			24		24		

● 개설 전공과정

석사과정:

국제통상학과: ① 국제통상전공 ② 중국지역전공 ③ 일본지역전공

교통물류학과: ① 물류경영전공 ② 교통경제전공

연구과정: 교통물류학

물류관리자 과정

● 학과내규

△ 이수과목

24학점 이상 이수하여야 한다.

△ 석박사 학위 청구논문 제출자격

- ① 4학기 정규등록을 마치고 소정의 논문지도를 받은 자
- ② 종합시험 및 외국어 시험에 합격한 자
- ③ 지도교수의 논문제출 승인을 받은 자

이외 다른 조건을 추가하여 구비조건을 정할 수 있다.