

고려대학교 일람

2017



고려대학교

고려대학교

서울캠퍼스(인문사회계) 법과대학·경영대학·문과대학·정경대학·사범대학·디자인조형학부·국제학부·
미디어학부·자유전공학부·대학원·경영전문대학원·교육대학원·정책대학원·국제대학원·언론대학원·
노동대학원·법무대학원·법학전문대학원

주 소: 서울특별시 성북구 안암로 145
전 화: 02-3290-1114(대표)

서울캠퍼스(자연계) 생명과학대학·이과대학·공과대학·정보대학·보건과학대학·생명환경과학대학원·
공학대학원·컴퓨터정보통신대학원·정보보호대학원·그린스쿨(에너지환경정책기술대학원)·기술경영전문대
학원·KU-KIST융합대학원

주 소: 서울특별시 성북구 안암로 145
전 화: 02-3290-1114(대표)

의료원(안암병원) 의과대학·간호대학·보건대학원·임상치의학대학원·의학전문대학원

주 소: 서울특별시 성북구 인촌로 73
전 화: 02-920-5114, 6114(의료원), 02-3290-1114

구로병원

주 소: 서울특별시 구로구 구로동로 148
전 화: 02-2626-1114(대표)

안산병원

주 소: 경기도 안산시 단원구 적금로 123
전 화: 031-412-5114(대표)

세종캠퍼스 과학기술대학·약학대학·글로벌비즈니스대학·공공정책대학·문화스포츠대학·경영정보대학원·
인문정보대학원·의용과학대학원·행정전문대학원

주 소: 세종특별자치시 세종로 2511
전 화: 044-860-1114(대표)

대전교육관 (舊 세종캠퍼스 행정대학원)

주 소: 대전광역시 서구 둔지로 60
전 화: 042-472-3661~2

2017학년도 학사일정표

년월	일	요일	학사 내용
2017	2	1~6	수~월 제1학기 수강신청(재입학생 포함)
		1~27	수~월 제1학기 휴,복학신청
		21, 22	화, 수 제1학기 신입·편입생(외국인전형) 수강신청
		22~28	수~화 제1학기 등록
		25	토 216학년도 전기 학위수여식
		28	화 2017학년도 입학식(예정)
	3	1	수 삼일절(공휴일)
		2	목 제1학기 개강
		2~20	목~월 조기졸업/부전공신청
		3~9	금~목 수강신청 정정 및 확인
		20~22	월~수 복수전공 신청
	4	3~28	월~금 학생설계전공 신청
		12~14	수~금 융합전공 신청
		20~26	목~수 제1학기 중간고사
	5	3	수 석가탄신일(공휴일)
		5	금 개교기념일, 어린이날(공휴일)
		10~12	수~금 이중전공 신청
	6	6	화 현충일(공휴일)
		7~9	수~금 재입학신청
		15~21	목~수 제1학기 기말고사
		22	목 여름방학 시작, 여름계절수업 개강
	7	19	수 여름계절수업 종강
	8	1~4	화~금 제2학기 수강신청(재입학생 포함)
		1~25	화~금 휴,복학신청
		15	화 광복절(공휴일)
		23, 24	수, 목 신입·편입생(외국인전형) 수강신청
		24~30	목~수 제2학기 등록

년월	일	요일	학사 내용		
	9	1	금	제2학기 개강	
		1~20	금~수	조기졸업/부전공신청	
		4~8	월~금	수강신청 정정 및 확인	
		20~22	수~금	복수전공신청	
		22~23	금~토	정기 교·연전(예정)	
	10	2~31	월~화	학생설계전공 신청	
		3	화	개천절(공휴일)	
		4~6	수~금	추석(공휴일)	
		9	월	한글날(공휴일)	
		11~13	수~금	융합전공 신청	
		20~26	금~목	제2학기 중간고사	
	11	8~10	수~금	이중전공 신청	
	12	6~8	수~금	재입학신청	
		15~21	금~목	제2학기 기말고사	
		22	금	겨울방학 시작, 겨울계절수업 개강	
		25	월	성탄절(공휴일)	
	2018	1	1	월	신청(공휴일)
			18	목	겨울계절수업 종강
2		1~6	목~화	2018학년도 제1학기 수강신청(재입학생 포함)	
		1~26	목~월	휴,복학신청	
		15~17	목~토	설날(공휴일)	
		21, 22	수, 목	신입·편입생(외국인전형) 수강신청	
		22~28	목~수	2018학년도 제1학기 등록	
		24	토	2017학년도 전기 학위수여식	
28	수	2018학년도 입학식(예정)			

※ 위 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

차 례

교육목표 및 인재상

교육목표 및 인재상	11
------------	----

연 혁

연표	15
----	----

법 인

이사회	59
-----	----

기 구

1. 구성	63
2. 교무위원	73

교 직 원

1. 전임교원	77
2. 명예교수	143
3. 사무직원	146

학 교 규 정

1. 고려대학교 학칙	165
2. 학사운영 규정	175
3. 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원 시행세칙	207
4. 교육과정 편성·운영 시행세칙	213

교육과정

1. 교양과정 -----	229
2. 교직과정 및 평생교육사 교육과정 -----	230
3. 융합전공 개설 현황 -----	240
4. 대학별 교육과정	
경영대학 -----	277
경영학과	
문과대학 -----	282
국어국문학과 (282)	영어영문학과 (283)
철학과 (284)	한국사학과 (285)
사학과 (286)	심리학과 (287)
사회학과 (288)	독어독문학과 (289)
불어불문학과(290)	중어중문학과 (291)
노어노문학과(292)	일어일문학과 (293)
서어서문학과 (294)	한문학과 (296)
언어학과 (297)	
생명과학대학 -----	321
생명과학부 (321)	생명공학부 (321)
식품공학과 (321)	환경생태공학부 (321)
식품자원경제학과 (322)	
정경대학 -----	330
정치외교학과 (330)	경제학과 (331)
통계학과 (332)	행정학과 (333)
이과대학 -----	342
수학과 (342)	물리학과 (343)
화학과 (344)	지구환경과학과 (345)
공과대학 -----	351
화공생명공학과 (351)	신소재공학부 (353)
건축사회환경공학부 (355)	건축학과 (357)
기계공학부 (359)	산업경영공학부 (361)
전기전자공학부 (363)	

의과대학 -----	377
의예과 (377)	의학과 (378)
사범대학 -----	380
교육학과 (380)	체육교육과 (381)
가정교육과 (383)	수학교육과 (384)
국어교육과 (385)	영어교육과 (386)
지리교육과 (387)	역사교육과 (388)
간호대학 -----	411
간호학과	
정보대학 -----	414
컴퓨터학과 (414)	사이버국방학과 (417)
보건과학대학 -----	419
바이오의공학부 (419)	바이오시스템의과학부 (420)
보건환경융합과학부 (421)	보건정책관리학부 (422)
디자인조형학부 -----	429
국제학부 -----	435
미디어학부 -----	439
자유전공학부 -----	442
과학기술대학 -----	443
응용수리과학부 데이터계산과학전공 (443)	응용수리과학부 사이버보안전공 (444)
디스플레이·반도체물리학부 (445)	신소재화학과 (446)
컴퓨터융합소프트웨어학과 (447)	전자및정보공학과 (448)
생명정보공학과 (449)	식품생명공학과 (450)
전자기계융합공학과 (451)	환경시스템공학과 (452)
자유공학부(453)	

약학대학 -----	466
약학과	
글로벌비즈니스대학 -----	470
글로벌학부 (470)	융합경영학부 (471)
공공정책대학 -----	480
정부행정학부 (480)	공공사회·통일외교학부 (481)
경제통계학부 (482)	
문화스포츠대학 -----	491
국제스포츠학부 (491)	문화유산융합학부 (493)
문화창의학부 (494)	

부 록

고려대학교 교가-----	503
구교가-----	504
고려대학교 응원가-----	505
응원의 노래-----	506
호상의 노래-----	507
친선의 노래-----	508

교육목표 및 인재상

교 육 목 표

지덕체를 겸비한 인격을 연마하도록 하고, 창의적 학문 탐구와 전문적 실천능력을 배양하여, 한국과 국제 사회에 기여할 개방적 지도력을 육성한다.

인 재 상

- 자아를 실현하는 행복한 전인
- 창의적 능력 있는 실무적 전문인
- 성실히 봉사하는 참여적 민주시민
- 통일을 준비하는 애국적 대한인
- 변화를 주도하는 개방적 세계인

۱۹

۲۰

연 표

- 1905년 5월 私立普成專門學校 개교. 수업연한 2년제의 法律學專門科와 理財學專門科를 두고, 초대 교장에 申海永이 취임함. 창설자는 忠肅公 李容翊이고, 교사는 磚洞(현재의 종로구 수송동) 소재 전 俄語學校 건물을 사용함.
- 9월 漢城法學校 학생 22명을 인수하여 法律學專門夜學科를 신설함.
- 1907년 1월 法律學專門科·理財學專門科를 각각 法學科·經濟科로 개칭하고 수업연한을 3년으로 연장함.
- 2월 제1회 졸업생 배출.
- 3월 李容翊의 孫 李鍾浩 학교 경영을 인수함.
校友會 창립총회.
- 12월 교장에 兪星濬 취임.
- 1908년 1월 교장 兪星濬 사임하고 후임에 申海永 재취임(2월 28일).
- 1909년 2월 교장에 鄭永澤 취임.
- 3월 敦明義塾과 隆熙學校가 폐쇄되어 그 학생 44명을 인수 수용함.
- 1910년 4월 經濟科를 폐지하고 商業科를 설치함.
- 7월 교장대리에 尹益善 취임.
- 12월 天道教(第3世 大道主 義菴 孫秉熙)에서 普成專門學校를 인수 경 영함.
- 1911년 1월 교장에 尹益善 취임.
- 1914년 6월 磚洞의 旧교사를 철거하고 새 교사를 건축함.
- 1915년 4월 日帝 당국의 專門學校規則 시행에 따라 교명을 私立普成法律商業學校로 격하 개칭하고, 수업연한 3년제의 法律科와 商業科를 둠.
창립 10주년 기념식 거행(3일).
- 1918년 9월 교사를 樂園洞(전 五星學校)으로 이전함.
- 1919년 3월 교장대리에 金尙沃 취임.
- 1920년 3월 교장에 高元勳 취임.
- 1921년 12월 金琪部·朴寅浩 등 58명의 공동명의로 '財團法人 普成專門學校'를 설립하고 그 인가를 얻음.
- 1922년 4월 교명을 普成專門學校로 개칭하고 수업연한 3년제의 法科와 商科를 둠.
- 5월 義菴 孫秉熙 별세.
- 9월 교사를 松峴洞(전 天道教總部)으로 이전.
- 1923년 11월 교장에 許憲 취임.
- 1924년 5월 창립20주년 기념식 거행(5일).
- 8월 교장대리에 徐相權 취임.
- 12월 교장에 兪星濬 취임.
- 1925년 7월 교장대리에 徐相權 취임.
- 9월 교장에 朴勝彬 취임.
- 1926년 6월 6·10萬歲事件 관련 본교생 200명 구속.
- 1932년 3월 仁村 金性洙 主導下에 財團法人 中央學院이 普成專門學校를 인수 경영함과 동시에 동교 발전의 일환으로 중앙도서관 및 박물관 설립을 구상함.
- 6월 교장에 金性洙 취임.
- 1933년 5월 安岩洞에 校地를 확보하고 본관 신축에 착공함(8일).
- 11월 창립 30주년 기념사업회 발기총회.
- 1934년 9월 安岩洞 새 교사(본관) 준공되어 이전함(28일).
- 1935년 5월 학생 정원 초과가 문제되어 교장 金性洙 사임하고, 후임에 金用茂 취임(6월).
- 6월 창립 30주년 기념사업으로 도서관 건립 착공.

2017 고려대학교 일람

- 1937년 5월 교장에 金性洙 재취임.
9월 창립 30주년기념 中央圖書館 준공 개관(2일).
도서관 일부에 1932년 이래 수집된 考古學資料·民俗資料·美術品 등을 수장한 參考品室을 설치, 확장 전시함.
- 1938년 7월 대운동장 준공.
- 1942년 9월 日帝의 태평양전쟁 戰時措置로 만년 단축 졸업.
- 1944년 4월 日帝 당국의 강제로 교명을 京城拓殖經濟專門學校로 개칭.
- 1945년 9월 8·15 해방을 맞아 교명을 普成專門學校로 환원.
- 1946년 2월 교장 金性洙 사임하고 후임에 玄相允 취임.
5월 財團法人 普成專門學校를 해산하고 그 재산을 財團法人 中央學院이 흡수함.
8월 종합대학으로 설립인가(15일). 교명을 '高麗大學校'로 정하여 政法大學에 政治學科·法律學科, 經商大學에 經濟學科·商學科, 文科大學에 國文學科·英文學科·哲學科·史學科를 설치하고, 따로 第一專門部(豫科)와 第二專門部를 둠.
초대 총장에 玄相允 취임.
- 1947년 11월 『高大新聞』 창간.
- 1948년 2월 高友體育會 발족.
7월 專門部 폐지.
- 1949년 9월 大學院 개원.
- 1950년 6월 6·25사변으로 휴교.
10월 사변중에 총장 玄相允 拉北되어 임시 관리책임자에 兪鎭午 취임.
- 1951년 8월 총장서리에 兪鎭午 취임.
9월 피난지인 大邱市 院垞洞 임시 校舍에서 개강.
12월 農學科 설치 인가.
- 1952년 9월 제2대 총장에 兪鎭午 취임. 한편 부총장제를 신설하고 이에 李鍾雨 취임함.
12월 文科大學을 文理科大學으로 개편하여 數物學科·化學科·生物學科를 증설하고, 農林大學을 신설하여 이미 인가된 農學科 외에 林學科를 설치함으로써 편제는 4개 단과대학 13개 학과로 확장되고, 학생 정원은 2,560명으로 증가됨.
- 1953년 8월 한국전쟁 휴전으로 還都하여 中央中·高等學校 교사를 빌려 개강함.
- 1954년 2월 本校 校舍로 복귀.
本部機構(敎務處·學生處)를 설치하고, 文理科大學에 文學部和 理學部를 둠.
3월 文理科大學 數物學科를 數學科와 物理學科로 분리함.
7월 金蘭室 낙성.
10월 『英字新聞』(The Granite Tower) 발간.
- 1955년 2월 仁村 金性洙 서거(18일). 국민장으로 영결식 거행(24일).
4월 政法大學을 폐지하고 法科大學을 신설하여 法學科와 行政學科를 두며, 經商大學을 폐지하고 商科大學을 신설하여 商學科와 經營學科를 두고, 文理科大學에 政經學部를 설치하여 政法大學의 政治學科와 經商大學의 經濟學科를 이에 소속시키는 한편, 農林大學에 農藝化學科를 증설함. 이로써 편제는 4개 단과대학 17개 학과로 확장되고, 학생 정원은 3,320명으로 증원됨.
5월 창립 50주년 기념식 거행(5일). 『50周年紀念論文集』을 간행하고 새 校歌를 제정함.
西館 일부 준공.
- 1956년 2월 本部機構로서 事務處 설치.
3월 出版部 설치.
5월 農林大學 교사 1동 준공.
6월 부총장제 폐지.
8월 구내식당 1동 준공.

- 9월 제3대 총장에 兪鎭午 취임.
- 12월 강당 및 계단교실 1동 준공.
- 1957년 4월 UN 기탁도서관 설치.
- 5월 韓國古典國譯委員會 설치.
- 6월 亞細亞問題研究所 부설.
- 7월 大川合宿所 설치.
- 1958년 5월 校旗·校色·校章 제정.
- 6월 企業經營研究所 부설.
- 도서관 서고 증축공사 준공.
- 9월 女學生監制 신설.
- 1959년 4월 農林大學을 農科大學으로 개칭하고 農業經營學科를 신설함.
文理科大學 文學部에 教育心理學科를 신설하는 한편 政經學部를 政經大學으로 승격시키고 政治學科를 政治外交學科로 개칭함.
- 5월 故 仁村 金性洙 先生 동상 제막.
- 1960년 4월 본교생 약 3,000명은 自由黨 정권의 불의와 독재에 항거하여 데모를 감행, 4월 혁명의 선봉이 됨(18일).
- 9월 제4대 총장에 兪鎭午 취임.
- 10월 科學館(현 교양관) 준공.
- 12월 行政問題研究所 부설.
『經營新聞』 창간.
- 1961년 4월 4월혁명기념탑 제막.
- 5월 附屬博物館 신축 준공.
農科大學에 園藝學科 신설(1962년 4월부터 개강).
학도군사훈련단(ROTC) 설치.
西館 확충공사 준공.
- 7월 文教當局의 大學整備令에 따라 학생 정원을 재책정함으로써 1960년 3월 현재의 정원 4,040명에서 3,960명으로 감축됨.
- 9월 부총장제 부활. 제2대 부총장에 李鍾雨 취임.
- 1962년 3월 교육법 제151조에 의하여 新學年度 初를 3월 1일로 변경.
- 4월 학교 앞 도로 확장에 따라 校門을 옮김.
- 5월 제1회 石塔祝典(5일).
博物館 준공 개관.
- 12월 文理科大學 文學部の 教育心理學科를 教育學科와 心理學科로 분리 개편하고, 同學部에 社會學科·獨文學科·佛文學科, 理學部에 化學工學科, 農科大學에 畜産學科, 政經大學에 統計學科를 신설함. 이로써 학생 정원은 4,760명으로 증원됨.
- 1963년 3월 부총장 李鍾雨 사임.
학생보건진료소 설치.
韓國昆蟲研究所 부설.
- 6월 韓國古典國譯委員會를 民族文化研究所로 개칭.
- 8월 京畿道 德沼에 農科大學 실험실습농장 건설 착수.
鍾岩洞 농장의 이전을 개시함(1976년 9월 이전 완료).
- 12월 經營大學院 설치.
文理科大學을 文科大學과 理工大學으로 개편하여 理工大學에 理學部와 工學部를 두고, 工學部에 이미 설치된 化學工學科 외에 土木工學科와 建築工學科를 신설함. 이로써 학생 총정원은 5,080명으로 증원됨.
- 1964년 3월 教養學部 설치.

2017 고려대학교 일람

- 國際農畜資源研究所 부설.
- 4월 私立學校法 제정 공포에 따라 동법 부칙 제2조 제1항의 규정에 의하여 財團法人 中央學院을 學校法人 高麗中央學院으로 조직 변경.
- 5월 安岩洞 에기능 캠퍼스가 준공되어 教養學部和 理工大學 工學部를 이에 수용함.
- 6월 社會經濟研究所 부설.
- 12월 政經大學에 新聞放送學科, 理工大學 工學部에 機械工學科를 신설함. 이로써 학생 정원은 5,240명으로 조정됨.
- 1965년 2월 經營大學院에 晝間部 설치.
虎像 제막.
- 5월 창립 60주년 기념식. 『六十年誌』 및 『紀念論文集』 간행.
- 9월 韓日協定 문제로 빚어진 학원 사태로 말미암아 문교부의 休校令이 내림(9월 6일~20일).
- 10월 제5대 총장에 李鍾雨 취임.
校友들의 誠金으로 건립된 校門 준공.
高·延 定期戰 부활.
- 12월 勞動問題研究所 부설.
- 1966년 3월 社會調查研究所 부설.
7월 부설 亞細亞問題研究所 전용건물 준공.
- 12월 理工大學 工學部에 電氣工學科와 金屬工學科 신설.
- 1967년 3월 生産技術研究所 부설.
11월 機械工學館 준공.
- 12월 農科大學에 食品工學科, 理工大學 工學部에 工業經營學科를 신설함. 학생 총정원 5,480명.
教育大學院 설치.
- 1968년 2월 美國文化研究所 부설.
4월 실내경기장 준공.
5월 校樹(갓나무) 제정.
6월 弘報館 준공.
7월 行動科學研究所 부설.
9월 外國語教育實驗室 설치.
10월 教養館 증축공사 준공.
12월 理工大學 理學部에 地質學科, 工學部에 電子工學科·窯業工學科를 신설하고 일부 학과의 정원을 조정함으로써 학생 총정원은 6,240명으로 됨. 한편 학과 명칭 조정에 따라 商學科를 經營學科로, 國文學科·英文學科·獨文學科·佛文學科를 각각 國語國文學科·英語英文學科·獨語獨文學科·佛語佛文學科로 개칭함.
- 1969년 6월 水力工學館 준공.
8월 食品工學館(現 家政館) 준공.
9월 부설 社會經濟研究所를 經濟研究所로 개칭.
11월 新聞放送研究所 부설.
12월 高大放送局 개국.
農科大學의 農業經營學科를 農業經濟學科로 개칭하는 한편, 理工大學 理學部에 體育學科를 신설함. 학생 총정원 6,420명.
- 1970년 4월 電子計算研究室 설치.
5월 부설 行政問題研究所를 法律行政研究所로 개편.
貿易研究所 부설.
10월 제6대 총장에 金相浹 취임.
12월 商科大學에 貿易學科 신설.

- 1971년 4월 부설 國際農業資源研究所를 韓國農業研究所로 개칭.
 5월 名譽教授制度 실시.
 6월 學生會館 준공.
 7월 부설 社會調查研究所를 亞細亞問題研究所에 흡수 통합.
 10월 교련반대 시위 격화로 문교부 본교 등에 休業令을 내림(25일간).
 11월 理工大學 東館 준공.
 12월 基礎科學研究所 부설.
 새 校門 준공.
 學校法人 友石學院을 합병하고 友石大學校 및 그 부속·병설기관을 흡수함.
 醫科大學에 醫豫科와 醫學科·看護學科를 두며, 文科大學에 中國語文學科를, 理工大學 理學部에 家政學科를 신설하는 한편, 工學部の 窯業工學科를 材料工學科로 개칭함.
- 1972년 6월 經營館 준공.
 10월 계엄령 선포로 휴교(45일간).
 11월 문교부가 본교를 實驗大學으로 지정.
 教育問題研究所 부설.
 12월 師範大學을 신설하여 教育學科·體育教育科·家政教育科를 두고, 理工大學 工學部の 工業經營學科를 產業工學科로 개칭함.
- 1973년 2월 부설 電子計算研究室을 폐지하고 부속기관으로 電子計算所를 둠.
 醫科大學附屬 看護學校 폐지.
 3월 바이러스病研究所·環境醫學研究所·熱帶風土病研究所 부설.
 日本 早稻田大學과 학생 및 교수교환 협정 체결.
 4월 獨逸文化研究所 부설.
 6월 미국 워싱턴대학과 학술교류협정 체결.
 10월 西獨政府의 무상원조에 의한 農科大學長期發展計劃 확정(韓獨政府間 約定은 1974. 7. 9에 발효).
 12월 文科大學에 露語露文學科를 신설하고, 일부 학과의 정원을 증원함.
- 1974년 1월 教育大學院에 계절제 정규과정 개설.
 6월 창립 70주년 기념사업으로 中央圖書館 新館 건립 기공.
- 1975년 4월 대통령 긴급조치 제7호에 의하여 본교에 休校令이 내림(4월 8일·5월 13일 해제).
 金相浹 총장 퇴임하고(15일), 총장서리에 車洛勳 취임.
 6월 제7대 총장에 車洛勳 취임.
 학생회 해체되고 학도호국단 결성됨.
 10월 職制 개정에 따라 기구 및 편제가 일부 변동됨.
 統計研究所 부설.
- 1976년 3월 友石病院을 大學附屬病院으로 개칭.
 視聽覺教育研究院을 설치하고 外國語教育實驗室을 흡수함.
 7월 忠南 大川에 교직원 및 학생 수련관 준공.
 9월 練修館(운동선수 합숙소) 준공.
 12월 農科大學 새 교사 준공되어 이전함.
 師範大學에 數學教育科를 신설하고 일부 학과의 정원을 증원, 총정원은 8,420명으로 됨.
 商科大學을 經營大學으로 개칭(1977학년도부터 시행).
- 1977년 1월 食糧開發大學院 설치.
 2월 農科大學 신축 교사 개관식.
 6월 車洛勳 총장 퇴임.
 8월 제8대 총장에 金相浹 취임.

2017 고려대학교 일람

- 10월 새마을研究所 부설.
 12월 理工大學을 理科大學과 工科大學으로 분리 개편하고, 師範大學에 國語教育科를 신설함.
- 1978년 3월 창립 70주년 기념 中央圖書館 新館 개관(15일).
- 1979년 3월 併設 醫學技術初級大學을 保健專門大學으로 개편.
 9월 烏致院分校 설치 계획 승인(19일).
 11월 寄宿舍 3棟(연건평 2,862평) 준공.
 12월 러시아文化研究所 부설.
- 1980년 1월 烏致院分校 설치 인가. 經營學科·貿易學科·經濟學科·英語英文學科·獨語獨文學科·中語中文學科·物理學科·化學科 등 8개 학과에 총정원 400명(5일).
 烏致院分校에 教學課, 寄宿舍에 庶務課 신설(22일).
 3월 寄宿舍 개관(3일).
 學生處 指導課를 獎學課로 개편(27일).
 5월 韓國營養問題研究所 부설(7일).
 7월 烏致院分校 제 1, 제 2 교육관 기공(16일).
 9월 大學院 敎務部長制 신설(1일).
 事務處에 施設課 신설(2일).
- 10월 農科大學에 植物保護學科, 師範大學에 英語教育科·地理教育科, 烏致院分校에 國語國文學科·社會學科·數學科·應用統計學科 설치 인가. 한편 大學教育改革方案에 따라 1981년도 入學人員
 總 5,600명으로 확정됨(이상 2일자).
- 11월 아이스하키 練修場 준공(19일).
- 1981년 1월 바이러스病研究所가 세계보건기구(WHO)의 연구협력센터로 지정됨.
 2월 烏致院分校에 庶務課 신설(2일).
 烏致院分校 現地移轉(23일).
 3월 事務處에 企劃室, 敎務處에 外事課, 文科大學에 教學課를 신설하고, 또한 文科大學에 敎學部長을 둠(2일).
 4월 韓國農業研究所를 食糧資源研究所로 개칭(14일).
 5월 烏致院分校에 敎學部長을 둠(1일).
 烏致院分校 제 1, 제 2 교육관(연건평 3,986평) 준공(29일).
 6월 職場豫備軍 聯隊를 창설하고 발대식을 가짐(25일).
 7월 事務處에 豫備軍行政課 신설(2일).
 9월 學生生活研究所 부설(1일).
 10월 法科大學 行政學科를 政經大學으로 學科所屬 변경(20일).
 11월 敎務處 外事課를 國際課로 개편(1일).
- 1982년 6월 法律行政研究所를 法學研究所로 개칭(1일).
 國務總理로 임명됨에 따라 金相浹 총장 퇴임(25일).
 7월 제9대 총장에 金俊燁 취임(9일).
 명예총장에 金相浹 추대(26일).
- 10월 文科大學에 日語日文學科·西班牙語文學科 및 烏致院分校에 行政學科 신설 인가(5일).
 따라서 1983학년도 入學人員이 總 5,681명으로 확정됨.
 烏致院分校를 文理大學과 經商大學으로 編制 개편(20일).
 烏致院 캠퍼스 第3教育棟(연건평 414평) 준공(23일).
- 11월 學校法人 高麗中央學院 제5대 이사장에 金相萬 취임(6일).
- 1983년 1월 企劃處를 신설하고 事務處를 總務處와 管理處로 분리하여 기획처에 企劃課·弘報課를 두고, 총무처에는 總務課·人事課 및 經理課를 두며, 관리처에는 施設課·管理課를 둠(28일).

- 4월 企業經營研究所에 貿易研究所를 통합(1일).
- 12월 편제 개편으로 中央圖書館에는 中央館과, 분관으로서 科學圖書館·鳥致院圖書館 및 醫學圖書館을 두고, 과학도서관에는 科學圖書課를, 조치원도서관에는 鳥致院圖書課를, 의학도서관에는 醫學圖書課를 신설함(18일).
- 의과대학부속병원을 '醫療院' 편제로 승격·개편하고 그 산하에 惠化病院·九老病院·驢州病院·半月病院을 둠(18일).
- 9월 成形再建特殊外科研究所 부설(1일).
- 農科大學에 遺傳工學科, 理科大學에 電算科學科, 師範大學에 歷史教育科를 신설하고, 工科大學 電子工學科를 電子電算工學科로 名稱 변경(8일).
- 醫療院 九老病院(500病床, 연건평 7,263평) 개원(15일).
- 科學圖書館(연건평 6,128평) 개관(23일).
- 1984년 4월 醫療院 驢州病院(50病床, 연건평 1,010평) 개원(12일).
- 5월 法科大學 校舎(연건평 1,250평) 준공(29일).
- 6월 조치원캠퍼스 제 5 교육관 기공(1일).
- 8월 政經大學 校舎(연건평 2,100평) 준공(24일).
- 9월 조치원캠퍼스 체육과학관 기공.
- 12월 스포츠科學研究所 부설(28일).
- 1985년 3월 金俊燁 총장 퇴임(8일).
- 제10대 총장에 李準範 취임(9일).
- 4월 醫療院 半月病院(100病床, 연건평 2,467평) 개원(15일).
- 5월 창립 80주년 기념식, 體育生活館(연건평 531평) 준공(5일).
- 6월 조치원 캠퍼스 제5教育棟(연건평 1,783평) 준공(15일).
- 10월 미국 조지워싱턴大學과 學術交流協定 체결(3일).
- 12월 洛山修練場 第1棟(연건평 320평) 준공(21일).
- 1986년 3월 부속기관으로 厚生福祉部를 설치함(1일).
- 교양관 구내에 협동조합 구판장 개장(10일).
- 9월 學生醫療共濟會 발족(1일).
- 10월 편제 개편으로 文理·經商大學 教學課를 敎務課와 學生課로 분리함(2일).
- 11월 文科大學에 漢文學科, 文理大學에 電算學科, 生物工學科를 신설함(6일).
- 生物工學研究所, 韓國學研究所, 産業開發研究所 부설(7일).
- 부속기관으로 國際教育院을 설치함(10일).
- 조치원 캠퍼스 體育科學館(연건평 700평) 준공(28일).
- 政策科學大學院 설치(29일).
- 1987년 1월 國際法律問題研究所 부설(14일).
- 3월 瑞倉캠퍼스 庶務課를 總務課로 개칭(1일).
- 豫備軍行政課를 非常計劃課로 개칭(1일).
- 5월 녹지캠퍼스 기공(5일).
- 8월 瑞倉캠퍼스 기숙사 기공(10일)(720명 수용 2,400평).
- 10월 編制 개편으로 瑞倉캠퍼스의 文理大學을 人文大學, 自然科學大學으로 개편.
- 自然科學大學에 情報工學科, 食糧工學科 신설(23일).
- 11월 鳥致院캠퍼스의 명칭을 瑞倉캠퍼스로 정식 제정(1일).
- 産業科學大學院 설치(9일).
- 國際交換學生協議會(I.S.E.P.) 가입(10일).
- 12월 仁村묘소 遷墓(10일).

2017 고려대학교 일람

- (경기도 남양주군 화도면 금남리 산 8-1)
- 1988년 2월 平和研究所, 行政問題研究所 부설.
부설연구기관인 學生生活研究所를 부속기관으로 編制 조정(3일).
瑞倉캠퍼스에 행정부서로 敎學處, 事務處를 두고 經理課를 신설.
事務職에 副參與(次長, 司書長) 制度 시행(11일).
瑞倉캠퍼스에 副總長制 실시. 초대 副總長에 金始中 취임(13일).
- 6월 瑞倉캠퍼스 附屬電子計算所 설치(1일).
- 10월 文科大學의 史學科를 韓國史學科·東洋史學科·西洋史學科로 分科, 西班牙語文學科를 西語西文學科로 개칭. 言語學科를 신설하고, 農科大學의 植物保護學科를 農生物學科로 개칭하고, 師範大學에 美術敎育科, 人文大學에 考古美術史學科, 自然科學大學에 制御計測工學科·環境科學科·保健科學科·社會體育科學科, 經商大學에 經營情報學科를 신설(29일).
- 11월 瑞倉圖書館 기공(15일).
瑞倉캠퍼스에 地域社會開發大學院 신설(30일).
- 12월 瑞倉寄宿舍 기구 신설(8일).
- 1989년 1월 仁村紀念館 기공(16일).
2월 瑞倉寄宿舍 준공(22일).
3월 제11대 總長에 李準範 취임(11일).
5월 食糧開發大學院에 敎學課 설치(20일).
6월 에너지技術共同研究所 부설(26일).
李準範 總長 사퇴(30일).
7월 金振雄 교수를 總長署理에 임명(11일).
8월 副總長制度 실시.
副總長에 金熙執 교수 임명(1일).
9월 非常計劃課를 폐지하고 직장에비군에 연대본부 설치(1일).
保健所에 공제의원 설치(1일).
總務課分室을 課로 승격시켜 총무처에 自然系캠퍼스 庶務課 설치(8일).
- 10월 尖端素材部品開發研究所 부설(21일).
12월 瑞倉建設現場事務所를 폐지하고 瑞倉事務所에 瑞倉施設課 신설(6일).
韓國科學技術研究院(KIST)과 學·研協定 체결(18일).
- 1990년 3월 情報·通信技術共同研究所 부설(17일).
5월 自然科學研究所 부설(3일).
韓國標準科學研究院(KRIS)과 學·研協定 체결(14일).
6월 12대 總長에 金熙執 博士 취임(15일).
8월 瑞倉圖書館 준공(16일).
10월 瑞倉캠퍼스에 瑞倉厚生福祉部 설치(1일).
食糧開發大學院을 自然資源大學院으로, 地域社會開發大學院을 經營情報大學院으로, 農科大學의 農學科를 食糧資源學科로, 林學科를 山林資源學科로, 園藝學科를 園藝科學科로, 自然科學大學의 環境科學科를 環境工學科로, 保健科學科를 醫用電子工學科로, 社會體育科學科를 社會體育學科로 개칭(16일).
瑞倉自然科學館 기공(27일).
- 11월 대학원에 KIST(한국과학기술연구원)와 學·研課程 설치(8일).
- 1991년 3월 敎務處에 研究課 신설.
戰略鑛物資源研究센터 설치.
敎員研究年制度 시행(1일).
5월 第1回 '高大人의 날' 行事 개최(5일).

- 모스크바大學과 學術交流 조인(8일).
- 8월 洛山修練館 起工(26일).
- 10월 醫務副總長 제도 실시.
醫務副總長에 白承龍 교수 임명(1일).
서창캠퍼스에 서창시청각교육연구원 신설(7일).
安岩病院 開院(8일).
仁村紀念館 開館(11일).
工科大學에 電波工學科 신설.
農科大學을 自然資源大學으로, 土木工學科를 土木環境工學科로, 電子電算工學科를 電子工學科로 개칭, 260명 증원으로 1992학년도 신입생 입학정원이 4,970명으로 확정됨.
- 11월 유럽문헌센터 개관(7일).
國際大學院 신설(16일).
寄宿舍 E棟 준공(20일).
- 1992년 3월 醫事法學研究所 설치.
神經科學研究所 설치(1일).
4월 기초과학지원센터 서울분소 개소(2일).
瑞倉캠퍼스에 虎像 제막 및 여학생 기숙사 기공(11일).
韓國電子通信研究所(ETRI)와 學·研協定 체결(22일).
韓國化學研究所(KRICT)와 學·研協定 체결(24일).
6월 産業研究院(KIET)과 學·研協定 체결(11일).
낙산수련장 B동 준공(13일).
研究交流處 설치(16일).
EC 연구센터 설치(24일).
7월 韓國 產·學·研 綜合團地(Korea Techno Complex) 설립계획 발표(27일).
言論大學院 신설(28일).
8월 北京大學과 학술교류협정 체결(28일).
9월 韓國食品開發研究院(KFRI)과 學·研協定 체결(4일).
10월 韓國에너지技術研究所와 學·研協定 체결(9일).
韓國人蔘煙草研究所와 學·研協定 체결(9일).
韓國資源研究所(KIGAM)와 學·研協定 체결(9일).
기초과학지원센터 서울분소 기공(13일).
'93학년도 신입생 모집정원이 공학계열에 180명 증원되어 총 5,150명으로 증원됨.
- 1993년 1월 生産技術研究院(KAOITECH)과 學·研協定 체결(21일).
3월 韓國原子力研究所와 學·研協定 체결(9일).
서창캠퍼스에 자연과학관 준공(20일).
7월 한국 산·학·연 종합연구단지 설립추진본부 발족(1일).
9월 보건소를 후생복지부 산하의 기구로 흡수 통합하여 후생복지과와 보건공제과를 둬.
연구비 중앙집중관리운영제도 시행(1일).
國立環境研究院(NIER)과 學·研協定 체결(21일).
10월 언어정보연구소 부설(6일).
11월 기초과학지원센터 서울분소 완공(2일).
새마을연구소 해산(19일).
12월 개교 100주년 기념사업추진위원회 설치(3일).
- 1994년 1월 본교 기숙사 V동 기공(18일).
一民 金相万 이사장 별세(26일).

2017 고려대학교 일람

- 2월 서창 여학생 기숙사 준공(4일).
韓國 産·學·研 綜合研究團地 기공(23일).
- 3월 의대 생명과학연구소 설치(1일).
國立保健安全研究院(NISR)과 學·研協定 체결(25일).
國立保健院(NIH)과 學·研協定 체결(29일).
- 4월 理科大學 기공(14일).
제9대 이사장 金溶植 박사 취임(27일).
- 5월 教務處 入試課 신설(2일).
방재과학기술연구센터 설치(19일).
- 6월 中國 復旦大學 학술교류협정 체결(10일).
제13대 총장 洪一植 박사 취임(15일).
- 8월 중국 하얼빈공대 학술교류협정 체결(16일).
미국 미주리대학 학술교류협정 체결(23일).
- 9월 교우회관 기공(29일).
- 10월 '바른교육·큰사람만들기' 교육선언(10일).
- 11월 勞動大學院 신설(1일).
고대 Vision 2005 '바른교육·큰사람만들기' 발기인 대회(22일).
'바른교육·큰사람만들기'운동본부 설립(25일).
- 12월 視聽覺教育研究院 폐지, 부속기관 教育媒體室로 변경(18일).
國際語學院 신설(19일).
- 1995년 1월 미국 워싱턴주립대학과 학술교류협정 체결(3일).
教育問題研究所, 社會教育센터 개원(10일).
大川修練場 기공(23일).
- 2월 金相浹 명예총장 별세(21일).
콜로라도대학과 학술교류협정 체결(27일).
- 3월 기숙사 V棟 준공(2일).
캐나다 오타와대학과 학술교류협정 체결(27일).
中國 西安交通大學과 학술교류협정 체결.
金溶植 이사장 별세(31일).
- 4월 林業研究院과 학연협동 상호협력약정 체결(11일).
日本 靑山學院과 학술교류협정 체결(25일).
日本 明治大學과 학술교류협정 체결(28일).
- 5월 개교90주년기념 '고대인의 날' 행사 거행(5일).
개교90주년기념 '90년의 발자취' 사진전시회(1~6일).
一民 國際關係研究院 설립(9일).
극예술 동우회 '리어왕' 공연(23~28일).
環境技術·政策研究所 설립(31일).
- 6월 제10대 이사장 蔡汶植 博士 취임(12일).
아메리칸대학과 複數學位制協定 체결(13일).
中國 南京대학, 浙江대학, 베트남 하노이대학과 학술교류협정 체결(15일).
효도캠프 개최(28~30일).
- 8월 인문강의동, 홍보관 별관 준공(4일).
- 9월 癌研究所 설립(4일).
- 10월 사범대학 컴퓨터교육과 신설(4일).
서창캠퍼스 자연과학대학 정보공학과·응용전자공학과를 전자 및 정보공학부로 통폐합(5일).

- 본교 산악회 에베레스트 등반 성공(14일).
 特殊法務大學院, 컴퓨터科學技術大學院 신설(18일).
- 11월 埋藏文化研究所 설립(15일).
 日本 中央대학과 학술교류협정 체결(16일).
- 12월 尖端材料化學研究센터 설치.
 뉴질랜드 오클랜드대학과 학술교류협정 체결(1일).
 본교 生命工學 분야가 國策大學院 육성 대상으로 선정(15일).
 기구·직제 조정(19일).
 副總長을 校務擔當副總長으로 명칭을 변경.
 對外擔當副總長制 신설.
 對外協力處 신설(對外協力課, 基金管理課).
 秘書室에 秘書課, 企劃處의 企劃課를 企劃課와 豫算調整課, 研究交流處의 研究課를 研究支援課, 研究管理課로 분리 개편, 管理處에 管理運營課를 신설, 敎務處의 入試課를 入學管理課, 學生處의 學生課를 就業情報課, 獎學課를 學生課로, 總務處의 經理課를 財務課로, 瑞倉經理課를 瑞倉財務課로 개칭.
 豫備軍聯隊本部를 兵務行政室로, 電子計算所를 情報電算院으로 개편하고 電算開發課와 電算運營課를 둠.
 自然資源大學 附屬農場庶務課를 自然資源大學 附屬農場運營課, 寄宿舍 庶務課를 安岩學舍 運營課, 瑞倉寄宿舍 庶務課를 虎燕學舍 運營課로 명칭변경. 總務處의 자연계 캠퍼스 庶務課를 폐지.
 본교 寄宿舍를 安岩學舍로, 瑞倉寄宿舍는 虎燕學舍로 명칭변경.
 瑞倉 視聽覺敎育研究院을 瑞倉 國際語學院으로 개편.
- 1996년 1월 군산대학교와 학술교류협정 체결(15일).
 2월 삼성전자(주)와 학·산협동 석·박사과정 설치(23일).
 3월 미국 뉴욕주립대학(버팔로)과 학술교류협정 체결(6일).
 법인산하 고려중고등학교를 사범대학 부속 중고등학교로 개편(11일).
 한솔정보통신연구원과 상호협력약정 체결(14일).
 차세대기계설계기술연구소 설립(18일).
 4월 부트로스 부트로스 갈리 유엔사무총장 명예철학박사학위 수여(1일).
 중국 길림대학과 학술교류협정 체결(3일).
 한국 산·학·연종합연구원(Korea Techno Complex) 신설(15일).
 컴퓨터과학기술연구소 설립.
 반도체기술연구소 설립(26일).
 생명공학원 신설(30일).
 5월 경영대학원 영상교육센터 개원(2일).
 『고려대학교 90년지』 간행.
 연세대학교 송자 총장 명예법학박사 학위수여(4일).
 의과대학 감은탑 제막.
 아세아개발연구원과 학·연협정체결(27일).
 부설 환경연구원 설치(28일).
 교우회관 준공(30일).
 4·18기념관 기공식(30일).
 6월 미국 아이오와대학과 학술교류협정 체결(7일).
 산학관·공학관 준공식(12일).
 세계 경제연구원 학연협정 체결(19일).

- 제2회 '효와 가족사랑 큰마당' 개최(29일~30일).
- 7월 한국가스공사 학·연 협정 체결.
 부산대학교와 학술교류협정 체결(10일).
 교육개혁박람회 참가(20일~8월 2일).
 호주 모나쉬대학교와 학술교류협정 체결(22일).
 명예법학박사학위 수여 - 모트라마 베나지르 부토 파키스탄 총리(24일).
 생명공학지원재단 설립(26일).
- 8월 박물관, 한국학연구소 공동 조선시대문인화 미주순회전시회 (14일~97년 4월).
 한국사회연구소 설립.
 철학연구소 설립(22일).
 병무행정 전산터미널 개통(26일).
- 9월 『95학년도 연보』 제작(10일).
 안암학사 외국인 숙소 및 본관 부속건물 증축(11일).
 정보전산원 정보교육센터 설립(16일).
- 10월 아산이학관 준공(2일).
 전국의학계열 학과평가 최우수대학 선정(9일).
 '바른교육·큰사람들기' 교육선언 2주년 기념식 및 제1회 '바른교육·큰사람'상 시상식(10일).
 레오·에사키 쓰쿠바대학 총장 명예이학박사학위 수여(14일).
 '96 교육개혁추진 우수대학 선정(21일).
 인문대학에 북한학과(정원 30명) 신설, 문과대학 언어학과를 언어학과과로 개칭, 자연자원대학의 식품공학과와 유전공학과를 생명과학부로 분리개편. 자연과학대학의 수학과, 물리학과, 화학과를 자연과학부로 통합(24일).
- 11월 인촌선생 추모비 제막(11일).
 국제대학원이 국제대학원으로 선정(14일).
 경남대학교 학술교류협정 체결(28일).
- 12월 의과학연구원 설립(30일).
- 1997년 1월 『대학이미지 표준관리지침(UI 매뉴얼)』 발간 및 시행(6일).
 2월 서창학생활관(연면적 1,507평) 기공식(4일).
 의과학연구원, 정신건강연구소, 간호학연구소, 임프란트연구소, 소화기연구소, 유전병연구소 신설(6일).
 세계지역연구소, 중국학연구소 신설(20일).
 손기정(베를린올림픽 마라톤 우승자) 외 4명에 명예학사학위 수여(25일).
- 3월 국제대학원 석좌교수 노신영 외 3명 임명(4일).
 학칙변경 및 교과과정 개편단행(13일).
 기아그룹 김선홍회장에 명예 경영학박사 학위수여(14일).
- 4월 본관 냉난방 설비공사(1일).
 박물관 문화정보화운동본부 "사이버박물관" 선정 및 설립(17일).
 신장병연구소, 청정화공시스템연구소 신설(25일).
- 5월 KTN개국(2일).
 제주도와 학술업무제휴협약 체결(9일).
 '효와 가족사랑 큰마당' 개최(10일~11일).
 오현호 응 36억원 전재산 기탁(19일).
 산업기술개발지원단 설립(20일).
 '고대인의 날' 행사 개최(30일).
 황병조 교우, 서울 양천구 40세대 임야 4,055평 기증(22일).
 전 폴란드대통령 바웬사 석좌교수 임명(23일).

- 6월 으뜸구호 공모결과 시상식(5일).
 정보통신부 주관, 정보통신분야 우수대학으로 선정(7일).
 한국통신과 산학협정체결(11일).
 송추 야구전용구장 신설(14일).
 한국과학재단 주관 연구비관리, 2년 연속 A등급받음(26일).
 『96고려대 연보』 발행(30일).
- 7월 정보화추진본부 설치(1일).
 과학기재개발실 폐지(4일).
 『고문서 제1집』 관문서 발간(21일).
- 8월 생명과학관(13일), 민족문화관(14일) 기공식 거행.
- 9월 국제관 신축기공식 거행(12일).
 부설 산업기술연구소, 한국검출기연구소, 자연환경보전연구소 설치(24일).
 정기 교연전 성료(26, 27일).
 채용박람회 개최(29, 30일).
 박물관소장 문인화 미국순회전 연장전시(10월 18일~'98년 1월 18일).
- 10월 교수업적평가규정, 지원제도 시행(1일).
 바른교육 3주년 기념식 성료(10일).
 뉴욕주립대와 영문판 한국고전총서 발간 합의 서명식(20일).
 서창캠퍼스에 인문정보대학원, 행정대학원 신설(25일).
 명예박사 학위수여-리언 브리턴경(29일).
 통신운영과 신설(30일).
- 11월 서울시립대와 학술교류협정 체결.
 『고대신문』 창간 50주년(3일).
 교내 연구기관 체제개편- 기업경영연구원(6일), 법학연구원(6일), 민족문화연구원(11일)
 교육부로부터 교육개혁추진 우수대학으로 선정(14일).
- 12월 서울여대와 학술교류협정(4일).
 서창캠퍼스 인문대학에 문예창작학과(정원30명) 신설.
 부설 食品加工核心技術研究中心 설립(13일)
 문순이 여사 서울 방배동 20억대 토지기증.
 國際財團(International Foundation for Korea University Inc.)설립(17일).
- 1998년 1월 부설 人工視覺研究中心 설립(19일).
 4·18기념관 준공(21일).
- 2월 시스템工學研究所와 학술교류협정 체결(20일).
 부설 細胞死滅研究中心 설립(26일).
- 3월 財團法人 高麗大學校 韓國 產·學·研 綜合研究財團 설립(25일).
- 4월 부설 北韓學研究所, 意思疏通障礙研究所 설립(22일).
- 5월 保健專門大學을 保健大學으로 명칭 변경(1일).
 서창캠퍼스 신봉초등학교 앞 부지 약 4천 평 규모 운동장 신축(7일)
 의과대학 부설 이천의료원 개원(8일).
 산업재산권(특허) 지원사업 시행(19일).
 우크라이나 Kiev대학과 학술교류협정 체결(29일).
- 6월 제 14대 總長에 金貞培 博士 취임(15일).
 부설 埋藏文化研究所를 埋藏文化財研究所로 명칭 변경(8일).
 부설 電子·光感應分子研究中心 설립(9일).
 부설 行政問題研究所를 政府學研究所로 명칭 변경(23일).

- 名譽經濟學博士學位 수여 - 김대중대통령(30일).
- 7월 서창캠퍼스 학생회관 준공(24일).
- 8월 韓國建設技術研究院과 학술교류협정 체결(17일).
- 9월 경영진단 실시(9월 1일~12월 31일).
김영길 선생 古朝鮮·高句麗 遺物 70여점 기증(30일).
- 10월 부설 新種傳染病研究所 설립(19일).
醫科大學 看護學科 看護大學 승격, 經商大學 情報統計學科가 自然科學大學 自然科學部로 편입, 自然資源大學 農業經濟學科가 食品資源經濟學科로, 山林資源學科는 山林資源環境學專攻으로 명칭 변경.
학부제 시행안 확정(19일).
- 11월 延世大學校와 학술교류협정 체결(4일).
서창 行政大學院 大田教育館 개관(5일).
부설 鋼構造工學技術研究센터 설립(10일).
부설 神經網動力學研究센터 설립(20일).
우크라이나 국립농대와 學術交流協定 체결(23일).
신법학관 기공(30일).
- 1999년 1월 名譽退職制度 시행(12일).
- 2월 학부제 시행에 따른 교과과정 개편 단행.
如初 김응현 선생 소장 서예 및 미술품 417점 기증(4일).
故 권오청 선생 소장 古書(醫書) 800여권 기증(11일).
- 3월 제 11대 理事長 金炳瑄 박사 취임(5일).
자연계생활관 준공(8일, 연건평 1,320평).
학부제 시행에 따른 學則改正 단행(19일).
- 4월 학부제 시행에 따른 職制 개편(2일).
- 5월 최병순 여사 獎學金 10억여원 기증(3일).
故 소과 방정환 선생에 名譽學士學位 수여(4일).
機構·職制 조정(14일).
對外副總長 직제 폐지.
校務擔當副總長을 校務副總長으로 명칭 변경.
企劃處를 企劃室로 명칭 변경하여 總長 직속으로 개편.
企劃課와 豫算調整課를 企劃豫算部, 學生課와 就業情報課를 學生支援部, 對外協力課와 基金管理課를 對外協力部, 總務課와 通信運營課를 總務部, 施設課와 管理運營課를 施設部, 서창 學生課와 厚生福祉部를 學生福祉팀, 서창 總務課와 財務課를 總務팀으로 통합 개편.
敎務處 入學管理課와 研究交流處 研究支援課를 副總長 직속의 入學管理室 入學管理팀, 研究交流室 研究支援팀으로 개편.
企劃處 弘報課를 對外協力處 弘報室, 研究交流處 國際課를 對外協力處 國際交流室으로 개편.
敎務課를 敎務支援部, 學籍課를 學籍팀, 人事課를 人事팀, 財務課를 財務部, 兵務行政室을 兵務行政팀, 管理課를 管理팀, 서창 施設課를 施設팀으로 명칭변경.
敎務處에 敎務企劃팀 신설.
附屬機關 厚生福祉部를 學生處 厚生福祉部로 개편.
- 6월 希望退職制度 시행(1일).
최정생 선생 獎學金 20억여원 기증(21일).
나가소네 야스히로 前 日本國 總理에 名譽法學博士學位 수여(24일).
- 7월 韓國科學技術院과 학술교류협정 체결(7일).
基礎科學支援研究所와 학술교류협정 체결(8일).

- 8월 부설 情報保護技術研究所 설립(3일).
부설 日本學研究所 설립(13일).
98學年度 연보 제작(20일).
生命工學研究所와 학술교류협정 체결(24일).
- 9월 교육부 두뇌한국21(BK21) 사업 선정(1일)-科學技術分野 5개 사업단, 核心分野 10개 사업팀.
韓國學館 준공(10일, 연건평 2,301평).
육군사관학교와 學術交流協定 체결(21일).
실험기사제도 개선(29일).
- 10월 自然資源大學에 食品科學專攻(정원 30명) 신설(14일).
韓國科學技術院 부설 高等科學院과 학술교류협정 체결(19일).
師範大學 美術教育科가 美術學部로 분리·독립(21일).
시설관리직제 폐지(26일).
- 11월 國際大學院 전문대학원으로 인가, 保健大學院, 臨床齒醫學大學院, 醫科學大學院(서창) 신설, 特殊法務大學院을 法務大學院으로 명칭 변경(2일).
醫科大學에 의공학교실, 핵의학교실, 의학유전학교실, 의학교육학교실 신설(4일).
企劃室에 戰略企劃팀 신설(4일).
One-Stop 서비스센터 개원(5일).
國際館 준공(26일).
- 12월 종합생활관 기공(1일).
교육부 두뇌한국21(BK21) 사업 선정(8일) - 人文·社會分野 3개 연구단, 核心分野 3개 사업팀.
- 2000년 1월 한국자원연구소와 학술교류협정 체결(18일).
보건대학 신축본관 준공식(21일).
국방대학교와 학술교류협정 체결(24일).
서울대학교와 BK21사업관련 분야 학술교류협정 체결(25일).
- 3월 동원그룹 언론판 건립기금 50억원 전달(30일).
이공계대학원중점육성지원사업 5개년도 심포지엄 개최(31일).
- 4월 벤처창업보육사업단 신설(6일).
한국과학기술원(KIST)과 협동연구약정 체결(17일).
농촌진흥청과 학술교류협정 체결(25일).
- 5월 경영대학 리노베이션 준공.
생명과학관 준공(9일).
일본 게이오대학교와 학술교류협정 체결(18일).
- 6월 이과대학 생물학과가 생명과학부와 통합, 생명과학부 생명과학전공으로 함. 자연자원대학을 생명환경과학대학으로 변경하고 생명환경과학대학 생명환경과학계열로 모집단위 명칭 변경하였으며동계열 내에 생명유전공학부, 생명산업과학부, 식품과학부, 환경생태공학부를 두도록 함. 산업공학과를 산업시스템정보공학과로 명칭변경(1일)
언론대학원과 MBC 경영관리자과정 협정체결(14일).
부설 심혈관연구소 설립(20일).
기업경영연구원, 경영신문사 흡수 통합(23일).
KU-UBC Joint Program 양해각서 체결(26일).
한국디지털교육재단과 원격교육 교류 협정 체결(27일).
본교캠퍼스 중앙광장 종합개발공사 기공.
Asiaweek지 아시아 종합대학 평가결과 14위.
삼양그룹 발전기금 30억원 전달(30일).
- 7월 정보보호대학원 전문대학원 신설.

- 의과학대학원을 의용과학대학원으로 명칭변경(18일).
 경영대학과 조선대학교 경상대학 학술교류협정 체결(31일).
- 8월 부설 비노기종양유전자치료센터 설립(9일).
 보건대학 부속도서관 신설(22일)
- 9월 포항제철 발전기금 전달(5일).
 의과대학·간호대학 학사운영부 통합(6일)
 한국과학재단 지정 ERC 유변공정연구센터 개소(18일).
 개교 100주년 기념사업 출범식.
 (주)삼구 발전기금 120억원 전달(20일).
- 10월 대교협 학문분야평가 법학분야 최우수, 건축공학분야 우수 인증 획득(9일)
 정보전산처 신설(10일)
 Online Recruiting사업 추진 시행(11일).
 안암병원 장례식장 준공식(20일).
 인텔(회장: Craig R. Barrett)과 MOU 체결(26일).
 요업기술원과 학술교류협정 체결(31일).
- 11월 미국 콩코디아대학과 학술교류협정 체결(1일).
 정보통신부 지정 ITRC(정보보호기술연구센터, 차세대인터넷연구센터) 개소(14일).
 이화여대와 학술교류협정 체결(22일).
- 12월 중앙일보사와 상호협력 약정 체결(6일)
 피부영상의학연구소 설립(12일).
- 2001년 2월 신법학관 준공(20일)
 The National University of Singapore과 학술교류협정체결(22일).
 캐나다 University of British Columbia에 생활관(KU-UBC House) 기공(26일).
- 3월 의과대학이 의료원과 통합운영되고 의료원 독립채산제 실시(1일).
 부설 다차원 분광학연구소 설립(14일).
 The City University of Hong Kong과 학술교류협정체결(15일).
 일본 Kokushikan대학과 학술교류협정체결(29일).
- 5월 서창도서관과 서창전자계산소를 통합하여 학술정보원 신설(10일).
 부설 언어문화연구원 설립(25일).
- 6월 부설 인간유전체연구소 설립.
 부설 나노과학연구소 설립(13일).
 KU-UBC Joint Academic Program 최종 서명(15일).
 총무처 교육연수팀 신설(19일).
 종합생활관 준공.
 (주)SK텔레콤 발전기금 전달(26일).
- 7월 성폭력 상담소 개소(2일).
 생명과학연구소가 여성의학연구소로 명칭변경(3일).
 학군단 신축 기공(10일).
 체육위원회·연수관 기공(11일).
 지식시스템(주) 발전기금 전달(16일).
 국제학부 및 인문학부 신설. 모집단위 통합(한국·동양어문학부, 서양어문학부 및 인문학부를 문과 대학으로, 정경학부와 통계학과를 정경대학으로, 생명환경과학계열과 식품자원경제학과를 생명환경 과학대학으로, 어문학부와 인문사회학부를 인문대학으로, 자연과학부와 공학부를 자연과학대학으로, 경제·행정학과와 국제정보경영학부를 경상대학으로 통합)(26일).
 제2경영관 신축 기공(27일).

- 일본 Mushasi대학교 학술교류협정체결(31일).
- 8월 Chinese University of Hong Kong과 학술교류협정체결(11일).
정보통신대학 신설. 간호대학 학사지원부 신설(17일).
- 9월 민족문화연구원 한국학도서관 개관(1일).
독일 Freiburg대학교 학술교류협정체결(24일).
- 10월 교육 및 학사행정서비스 전부분 ISO9001인증 획득(1일).
제2산학연구동 신축 기공(11일).
명예법학박사학위수여 - 다카야스 오키시마 와세다대학 총장(29일).
- 11월 부설 기업지배구조연구소 설치(20일).
- 12월 부설통신수학연구센터 설립(4일).
일본 Ritsumeikan-Asia Pacific대학교 학술교류협정 체결(28일).
- 2002년 1월 한국디지털대학교와 학술교류협정 체결(14일).
교양관 신축 기공(28일).
- 2월 생명환경과학대학 신관 신축 기공(14일).
- 3월 중앙광장 준공식(5일).
고려대-와세다 교류사무실 현판식 및 MOU 조인.
- 6월 생명과학부가 생명과학대학으로 명칭 변경.
공과대학 모집단위가 4개 모집단위로 변경됨(재료화공생명공학부, 건축·토목환경공학부, 기계·산업시스템정보공학부, 전기·전자공학부).
생명환경과학대학에서 식품자원경제학과는 모집단위 분리.
한승주(韓昇洲) 총장서리 임명장 수여(21일).
- 8월 구로병원 강당 신축(13일).
- 9월 체육위원회·연수관 준공식(18일).
연변 과학기술대학 방문 및 양교 학술교류협정 체결(19일).
2002년 정기 공연전 3승1무1패로 고대 승리(27~28일).
- 10월 청소년과학기술진흥센터 설립.
공학교육연구센터 설립.
전력시스템기술연구센터 설립(1일).
교과교육연구소 설립(8일).
폐암 및 유방암/난소암 유전체 연구센터 개소식(10일).
100주년기념관 기공식(11일).
캐나다 University of British Columbia에 생활관(KU-UBC House) 준공식(30일).
- 11월 동북아경제경영연구소 신설(25일).
- 12월 한국국제교류재단 『한국학장학금 지급에 관한 협정』 체결(23일).
- 2003년 1월 고려대학교·한국디지털대학교 수시모집 합격자 원격교육 및 학점 인정 협약식(15일).
서창 종합교육관(연건평 2,587평) 기공식(29일).
산업정보대학원을 공학대학원으로 명칭 변경.
- 2월 제15대 총장에 어윤대(魚允大)박사 취임(20일).
- 3월 학적·수업팀을 학적팀으로 변경.
부설 줄기세포연구소 설치(7일).
(주)자강산업 민남규(농화 66) 대표이사 발전기금 전달(11일).
삼지기획 유중곤 회장 발전기금 전달(13일).
개교 100주년기념사업추진팀, 디지털미디어센터설립추진팀 설치(14일).
삼양통상 허남각 회장 보헌장학기금 5억원 기증(21일).
- 4월 이문영 명예교수 소장품 “민주화운동자료” 기증(2일).

- 우당교육실 설치(15일).
- Jawaharlal Nehru 대학 학술교류협정 체결(16일).
- 명훈장학금 설립자 문숙 女史 발전기금 약정(17일).
- 본부부서 편제조정(28일).
- 기획실을 기획예산처로, 연구지원실을 연구처로, 입학관리실을 입학처로 명칭 변경.
- 기획예산처, 교무처, 학생처, 총무처, 관리처, 대외협력처, 정보전산처, 연구처, 입학처, 서창교학처, 서창사무처로 처 편제순서 조정.
- 개교 98주년 기념음악회(29일).
- 5월 교육과정위원회 / 발전기획위원회 설치(2일).
- 국제교육원 설치(12일).
- 미국 예일대와 양교 기업지배구조 연구소 학술교류협정 체결(15일).
- 이중우 前 총장 유품 및 장서 기증 감사패 전달(19일).
- 행정전문인 제도 시행(29일).
- 6월 교수학습개발원 설치(5일).
- 법률자문위원회 설치(12일).
- 한국어교육센터를 한국어문화교육센터로 개칭(13일).
- 세계100대 해외 선진대학 벤치마킹(15일).
- 미국 동부, 서부, 캐나다, 호주 일원 20개 대학 공식 및 16개 대학 비공식 방문.
- 백완균 교우 생명환경과학대학 발전기금 전달(20일).
- 유연상 국제최고경영인봉사단 선임고문 발전기금 전달.
- 국제화위원회 설치(30일).
- 7월 과학재단 우수연구센터(SRC)선정(8일).
- 정운익·김성훈 교우 아이스하키 발전기금 전달.
- 현대·기아 자동차 석좌교수 기금 전달.
- 서창캠퍼스 기구 신설(15일).
- 기획홍보처 신설.
- 기획홍보처 산하에 기획예산팀, 입시팀 신설.
- 사무처에 재무팀 신설.
- 2003년도 공사립대학 특성화 우수대학으로 선정<국제화부문>(21일).
- 8월 과학재단 기초의과학연구센터(MRC) 선정(4일).
- 보건대학 “정의관” 기공(18일).
- 부설 식물신호네트워크연구센터 설치(21일).
- 중국 NanKai University와 학술교류협정 체결.
- 서울대학교 학술교류협정 체결(25일).
- 9월 하나은행 김승유 은행장 고려대에 21억원 발전기금 전달(1일).
- 우당 교양관 준공.
- 생명환경과학대학 신관 준공(4일).
- 이중남 감사원장 도서기증(8일).
- 중국 Wuhan University(武漢大學) 학술교류협정 체결.
- 공과대학 창의관 준공.
- 중국 Renmin University(人民大學) 학술교류협정 체결(19일).
- 국제교육원 부원장직제 신설(28일).
- 한국예술종합학교 학·예술교류협정 체결(30일).
- 10월 부설 한국인공자기센터 설치(9일).
- 엘빈 토플러박사 초청 강연(10일).

- 경희대학교 학술교류협정 체결(13일).
 리빈 주한 중국대사 도서기증(14일).
 삼성기업구조조정본부 본부장 이학수 사장 발전기금 전달.
 LG-POSCO 경영관 준공(15일).
 63학번 교우 발전기금 전달(63학번대표:김정부 국회의원)(16일).
 부설 산학연 컨소시엄센터 설치.
 독일어문화연구소를 독일어권문화연구소로 개칭.
 신문방송연구소를 언론연구소로 개칭.
 행정대학원 최고관리과정 7기 발전기금 전달(28일).
 외국인 기숙사(International House) 기공(30일).
- 11월 조지훈 선생 유필원고 및 유품 기증(5일).
 棠林 李種武 화백 遺作 기증(11일).
 울산대학교 학술교류협정 체결(19일).
 Eisulce SAKKAKIBARA 박사 초청 특별강연.
 정경대학 리모델링 준공(20일).
 미조리대 학술교류협정 체결(21일).
 부설 유전체 및 단백질환경독성 의과학센터 개소(24일).
 한양대학교 학술교류협정 체결(25일).
- 12월 글로벌 KU장학금 5억원 기증.
 시사 영어사(주) 민선식 대표이사 발전기금 전달(1일).
 관리자 산하에 안전관리팀 설치.
 구당 兪吉濬 선생 유품 기증 및 특별전 개막(2일).
 김용철 변호사 의과대학 발전기금 전달(19일).
 성경의료재단 오성강 회장 발전기금 전달(26일).
 완도군 투자양해각서 체결(29일).
 (주)혁성실업 황의빈 회장 발전기금 전달(31일).
- 2004년 1월 자연계발전위원회설치(7일).
 태양광사업단 설치(20일).
 서창캠퍼스 편제 조정.
 학생복지팀을 취업·학생복지팀으로, 서창병무행정분팀을 서창병무 행정팀으로, 대학, 대학원 및 부속교육기관 학사지원부를 학사지원팀으로 명칭 변경.
 학술정보관리팀을 학술정보지원팀과 IT지원팀으로 분리.
 식품가공핵심기술연구센터를 건강기능식품연구센터로 변경(28일).
 부설 차세대인터넷연구센터 설치(30일).
- 2월 서창학생생활상담소 설치.
 산학협력단 설치.
 의료원 직제 개편 : 조직 개편 및 팀제 적용(6일).
 기획조정실 산하 기획과(기획계, 예산원가분석계)를 경영전략팀(경영기획파트, 경영분석파트)으로 명칭 변경.
 기획조정실 산하에 감사팀(감사파트, 법무파트) 신설.
 대외협력실을 신설하고 산하에 대외협력팀(대외협력파트, 연구기금파트), 홍보팀을 둬.
 사무국 산하에 노사협력팀 신설.
 기타 각 병원 조직 개편.
 서창기술관리팀 설치(9일).
 100주년 엠블렘 제정(22일).

- 일본 사이타마대학 학술교류협정 체결(23일).
서창 호연학사 준공(27일).
- 3월 수당학술정보관 개관(2일).
부설 식품생의학안전연구소 설치(7일).
금한산업 김경은 사장 인봉장학기금 2억원 기부(11일).
KIST-고려대 공동강좌 운영협약 체결(15일).
현주엽 교우 발전기금 약정.
김소인 간호대학 명예교수 발전기금 전달(24일).
일본 동북대학교 학술교류협정 체결(31일).
- 4월 경남대학교 학술교류협정 체결(2일).
부설 유전체 및 단백질 환경독성센터 설치(13일).
공학대학원 반도체최고위과정 3기 발전기금 전달(19일).
부설 지능로봇연구센터 설치.
서창캠퍼스 중앙광장 준공(21일).
의과대학 발전기금 전달(안센 Fellowship 기금)(27일).
- 5월 구로병원 연구동 증축 및 개보수 공사 준공.
(주)우영 박기집 회장 발전기금 1억원 전달(4일).
인도네시아 Brawijawa 대학 학술교류협정 체결(6일).
소칠섭 교수 장학기금 1억천2백만원 전달(7일).
서창산학협력실 설치(10일).
교육연수팀 해체 및 인사팀 명칭 변경.
교육연수팀 업무를 인사팀으로 이관.
인사팀 명칭을 인력개발팀으로 변경.
빅토리아대학 학술교류협정 체결(17일).
강릉 고려병원장 변춘방 의대 교우 의과대학 발전기금 2억원 약정(20일).
KOTRA 경영대학원 협약 체결(28일).
- 6월 중앙도서관 리모델링 개관(14일).
부설 환경 GIS/RS 센터 설치(15일).
동아밸브 김태성 회장 경상대학 국제화기금 1억원 기부(16일).
해외대학 벤치마킹실시(20일).
미국, 캐나다 9개 선진대학 공식방문, 7개 대학 일반방문.
성균관대학교 학술교류협정 체결.
신동해 인터내셔널(주) 안영일 사장 경영대학 국제화기금 전달(22일).
서울시정개발연구원 교류협정 체결(23일).
중국 정법대학 학술교류협정 체결(24일).
유광사 산부인과 원장 의과대학 발전기금 전달(25일).
청화대학 학술교류협정체결 연장(30일).
- 7월 멕시코 Colima대학 학술교류협정 체결(5일).
서울시립대학교 학술교류 협정(9일).
부설 인간행동과유전자연구소 설치(23일).
아이스하키 OB회장 정기런 (주)보락 사장 발전기금 1억 4천만원 전달 (28일).
하나증권 고려대에 발전기금 10억원 전달(29일).
- 8월 중앙디자인(주) 변인근 사장 발전기금 전달(4일).
재단법인 이노비즈 산학교류협정 체결(18일).
공군사관학교 학술교류협정 체결(24일).

- 9월 영자신문사 창간 50주년 기념식(4일).
CJ MOU 체결(13일).
서울산업대학교 학술 및 산학교류협정 체결(14일).
고려대학교 담장 개방 녹화사업 착공(16일).
2004년 정기 교연전 3승2패로 고대 승리(17~18일).
부설 과학기술연구소 설치(22일).
교수학습개발원 조직개편(24일).
교수지원실, 학습지원실을 폐지하고 부원장직제 신설.
교육자료지원팀 명칭을 교수학습지원팀으로 변경.
- 10월 중국 산둥대학 학술교류협정 체결(8일).
종합체육관 기공.
LG전자 DDM 사업본부 산학협력 체결(26일).
- 11월 개교 100주년 기념 『KU Global 비전 선포식』(1일).
공과대학과 공학대학원 통합(2일).
서창 Fitness Center 준공(4일).
한국국제교류재단과 학술교류협정 체결(8일).
네델란드 Leiden University 학술교류협정 체결(9일).
캐나다 요크대학 학술교류협정 체결(11일).
네델란드 교우회 박영신(행정69) 교우회장 국제대학원 발전기금기부(18일).
행정대학원 대전교육관 개관(25일).
자연환경보전연구소를 환경생태연구소로 명칭 변경.
기록자료실 설치.
부설 RFID 연구센터 설치.
부설 건강가정지원센터 설치(26일).
경영감사팀 설치(29일).
- 12월 대양상선(주) 정유근(법대67) 대표이사 법과대학 발전기금 전달(2일).
서창 종합인력개발센터 설치(6일).
안암산우회 발전기금 전달(13일).
(주)신동해인터내셔널 안영일 사장 발전기금 전달(21일).
하나은행 발전기금 전달(22일).
(주)부영 이중근 회장 발전기금 전달(27일).
- 2005년 1월 조선일보와 한국생산성본부, 미국미시간대학이 실시한 국가고객만족도(NCSI) 종합대학부문 3위 차지.
- 2월 정경대학·언론학부와 정책대학원 통합(1일).
개교100주년기념 학술회의 위상수학교실(회장 우무하) 주최 '호모토피론 관련 국제학술회의' 개최(1일~4일).
전체교수세미나개최(16일~18일).
(주)YBM시사 민영빈 회장 고대 영자신문사 기자 전원에게 장학금 지급(18일).
(주)태평양 서경배 대표이사 의과대학 건립기금 5억원 기부(21일).
광고대행사 (주)윌커뮤니티 장수미 대표이사 언론대학원 발전기금 1억원 기부(21일).
사범대학·미술학부와 교육대학원 통합(25일).
- 3월 의과대학, 보건대학원, 임상치의학대학원 통합(1일).
자연과학대학 명칭을 과학기술대학으로 변경 (1일).
서창 공공행정학부 신설(1일).
경상대학·경영정보대학원 학사지원부를 경상대학·공공행정학부·경영정보대학원 학사지원부로

- 변경(2일).
한국전자통신연구원(ETRI)과 유비쿼터스 헬스케어 사업을 위한 공동연구, 인적교류, 학술정보 교환 등 업무협력 체결식 및 기념 심포지엄 개최(3일).
KBS 해외동포상 특별상 수상 이수동교우(미국 STG 회장) 초청 “한국인은 훌륭하고 자랑스럽다” 강연 개최(8일).
제1회 KU-Science Research Festival 개최(11일).
언어학습 콘텐츠와 관련 노하우 개발을 위한 (주)언어과학과 산학교류 협정을 체결(10일).
최영상 명예교수 화학과 장학금 1억원 기부(15일).
개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 1 - 2000년 노벨경제학상 수상자 다니엘 맥퍼든 UC 버클리 교수 초청 강연회 개최(17일).
공과대학 - 美 휴렛팩커드 社와 국내대학 최초로 MOU 체결(17일).
서창 과학기술대학 크림슨플라자 개관(24일).
개교 100주년 기념 재학생 1000명에게 기념 장학금 지급(28일발표).
고려대 경영대학원 교수회 개교 100주년 기념 발전기금 2억 2천만원 전달식(28일).
서창 학술정보원 산하에 기록자료실 설치(28일).
생명환경과학대학과 생명환경과학대학원 통합운영(29일).
외국인 전용 기숙사 CJ 인터내셔널 하우스 개관(29일).
- 4월 개교 100주년 학술대회 “한국경제학의 발달과 고려대학교” 개최(8일).
개교 100주년 기념 사진집 발간(14일).
고려대 긴급조치 7호 30주년 기념 모임(8일).
고려대 - 삼성전자 엔터프라이즈 프로그램 최초 체결(14일).
개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 2 - 1997 노벨물리학상 수상자 스티븐 추 로렌스 버클리 국립연구소장 초청 강연회 개최(18일).
개교 100주년 기념 및 행정학과 창설 50주년 기념 “전환기 행정학 - 비판적 성찰과 전망” 학술대회 개최(22일).
고려대 100주년 기념 홍보대사 임명(25일).
- 5월 제5회 크림슨 마스터즈 콘서트(Crimson Master’s Concert Series V) 를 개최/바리톤 최현수, 베이스 양희준 교수 등 국내 최정상급 음악가 참석(1일).
삼성 이견희 회장 명예박사학위 수여식(2일).
생명환경과학대학 주관의 개교 100주년 기념 야생화, 생활주변식물 생태사진 전시회 ‘우리나라 자원 식물’ 개최(1일~15일).
세계대학총장포럼 개최(4일).
백주년기념삼성관 개관(5일).
개교100주년 기념식(5일).
고대인의 날(5일).
중국 산둥대학에서 공자상 기증받음(5일).
개교 100주년 기념 박물관 특별전 “한국 고대의 Global Pride, 고구려” 개최(7일~7월 10일).
재미동포 백운철 교우 조선 전·중기 고문서 400점 박물관에 기증(10일).
서창기록자료실 설치(11일)
최의주(崔毅柱: 48 ·생명과학부), 조민행(趙敏行: 40 ·화학과)교수 “현대·기아 자연과학 석좌교수”로 임명(20일).
본교 기능성 식품신소재개발센터 주관연구 기관으로 선정(소장 박현진 생명과학대학교수)(18일).
개교 100주년 기념 “국제 마케팅 심포지엄” 개최(20일~22일).
개교 100주년 기념 국제학술회의 “한국, 100년을 향한 성찰과 전망” 개최(23일~25일).
어윤대 총장 프랑스 정부로부터 국가공로훈장 기사장(CHevalier de l’Ordre National du

- Merite) 수여(24일).
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 3 - 2001년 노벨 물리학상 수상자 콜로라도 대칼 위먼 교수 초청 강연회 개최(24일).
 서창캠퍼스, 농심 국제관 준공식(25일).
 전국 외국인 한글 백일장 개최(27일).
 개교 100주년 기념 글로벌 UI 선포식(30일).
- 6월 2005 국방 정보보호 컨퍼런스(2일).
 개교 100주년 기념 “금융공학 심포지엄” 개최(3일).
 문과대학 산하에 역사연구소 신설(10일).
 생명환경과학대학 - 생명과학대학 통합 발표(13일).
 이과대학 산하에 과학영재교육원 신설(20일).
 한국학 워크숍(Korean Studies Workshop)을 진행(21일~7월 6일).
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 4 - 1998년 노벨 화학상 수상자 미국 산타 바바라 대학 월터 큰 교수 초청 강연회 개최(23일).
- 7월 개교 100주년 기념 총장배 태권도 대회 개최(2일~3일).
 인문대학 산하 매장문화연구소가 고고환경연구소로 명칭변경(5일).
 개교 100주년 기념 21세기 생명·환경 지킴이를 위한 청소년과의 대화 개최(23일~25일).
 인터내셔널 섬머 캠퍼스(ISC), 외국에서 350명 학생 참가(4일~8월 25일).
 소프트웨어공학의 세계적인 대가 Khaled El Eman 교수 초청 강연회 개최(8일).
 고대 100년 스포츠 100년 행사 개최(13일).
 개교 100주년 기념 국제한국학포럼(International Forum on Korean Studies : 한국학의 현재와 미래) 개최(14일~15일).
 SK 주식회사 개교 100주년 기념사업기금 4억 기부(14일).
 삼양통상 허남각 회장, GS칼텍스 허동수 회장, 삼양인터내셔널 허광수 3형제 보헌장학기금 및 보헌 석좌교수 기금 5억 기부(15일).
 개교 100주년 기념 제3회 국제 심포지엄 “인공지능의 현재와 미래” 개최(8일~9일).
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 5 - 1996년 노벨 의학상 수상자 로프 징커나켈 초청 강연회 개최 고려대 - 한국학중앙연구원 학술교류협정식(28일).
- 8월 학적팀이 학적·수업지원팀으로 명칭변경(1일).
 의사법학연구소가 의료법학연구소로, 열대풍토병연구소가 여행의학연구소로, 바이오마커나노공학 연구소가 나노바이오공학연구소로 각각 명칭변경(25일).
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 6 - 1986년 노벨 화학상 수상자 리 위안저 / 2001년 노벨 화학상 수상자 노요리 료지 / 2000년 화학상 수상자 앨런 히거 초청 강연회 개최(25일).
 경영대학 세계경영대학협회(AACSB : The Association to Advance Collegiate Schools of Business)로부터 학부와 일반대학원, 경영대학원 인증 획득(31일).
- 9월 본교 한국신용평가 신용평가 최고등급 (AAA) 획득(6일).
 고려대 오케스트라 예술의 전당에서 개교100주년 기념 연주회 개최 - 러시아 작곡가 알렉세이 라린의 “자유, 정의, 진리를 위한 교향곡” 초연(11일).
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 7 - 2004년 노벨 물리학상 수상자 산타 바바라 대학 데이비드 그로스 교수 초청 강연회 개최(27일).
- 10월 타임캡슐 봉안식(6일) * 2055년 개봉.
 문과대학 산하에 부부상담연구소 신설(13일).
 세계 유수대학 기념품 특별전(13일~23일)
 개교 100주년 기념 노벨상 수상자 강연회 8 - 1996년 노벨 의학상 수상자 피터 도허티 초청 강연회 개최(13일).

- 고려대학교 한국학연구소 '징기스칸 시대의 유물 발굴 현황과 의미' 국제학술회의를 개최(25일~26일).
 동경대 학술교류협정 체결(28일).
- 11월 제4회 한일 밀레니엄포럼 개최(1일).
 인민대 지 보우 청 총장, 이상일 회장 명예박사학위 수여식(15일).
 고려대 - 러시아 세인트피터즈버그 대학 협력 갱신(9일).
 제4회 전국 외국인 한국어 연극 한마당 개최(11일).
 2005 글로벌 KU(Korea University) 인터내셔널 페스티벌 개최(16일).
 고려대 - 부산대 - 인하대 실용 인재양성을 위한 델타벨트 체결(21일).
 MK택시 유봉식 회장 고려대 강연(24일).
- 12월 세종여행사 친신일 회장, 고려대박물관에 3억원 기부(5일)
 경영대 "KUBS(Korea University Business School) 콘서트 - 위인의 향기" 개최(16일).
 MK택시 유봉식 회장 - ANA호텔 광유지 회장 일본학연구센터 발전기금 20억 기부(20일).
 NCSI 조사에서 본교 만족점수 10점 상승으로 종합대학부문 2위 달성(13일).
 시민과 함께하는 송년음악회 "크림슨 마스터즈 콘서트VI" 가 서울시향과 고려대 공동주최로 개최(29일).
- 2006년 1월 법학도서관 기공식(1.12), 경상현 전 정보통신부 장관 본교 석좌교수 임명(1.13), 2006년 교무위원 정책·전략회의를 중국 상해에서 개최(1.19-21)
 2월 BK21사업지원팀 신설(2.7), 제3차 수요자 중심 교육을 위한 기업,대학 공동포럼(2.13)
 3월 생명과학대학과 생명환경과학대학을 생명과학대학으로 통합(3.1), 병설보건대학을 보건과학대학으로 통합(3.1), 고려대-(주)LG화학 산학협력 교육과정 프로그램 협약 체결(3.9), 2006 월드베이스볼클래식(WBC) 4강 진출 선수 공로패 수여(선동열 외 8명, 3.27), 아·태 국제교육협회(APAIE) 창립총회(3.29)
 4월 서창캠퍼스 Vision 선포식(19일)
 e-Learning 추진팀 신설(4.24)
 5월 고려대-GM 대우자동차 엔지니어링 산학협력체결(5.4), 김승유 하나금융그룹회장 명예경제학 박사 수여(5.5), 고려대 개교 101주년 기념식(5.5), 기획팀을 기획평가팀으로 개편(5.8), 희귀질환연구소(5.15), 거버넌스연구소(5.26), 응용문화연구소(5.25)신설, 노벨문학상 수상자 오에 겐자부로 초청강연(5.18), 골드만삭스 엘로이드 블랭크파인 사장 초청강연(5.18), 고대-푸틴대-싱가포르국립대 3개 대학 콜로키움(5.19), 어윤대 총장 연세대서 명예경제학박사 학위(5.13), 제1회 스페인어 노래, 대학가요제 개최(인촌기념관 강당, 5.16), 리관유 싱가포르 전 수상 인촌기념관장 및 명예박사학위 수여식(5.19)
 6월 윌리엄 L. 보이드 미국교육저널 편집장 교양특강 "교육개혁과 세계화"(6.1), 현민 유진오 선생 탄신 100주년 기념학술대회(6.13)
 7월 제2차 국제한국학포럼 "한국학 연구의 영역을 어떻게 확장할 것인가?" 개최(7.6-7), 화정체육관 준공(7.24)
 8월 어윤대 총장 호주 그리피스대학서 명예박사(8.5), CJ 식품안전관 기공식(8.17), 문과대학 설립 60주년 기념 특별전(8.31)
 9월 경영대학원 폐지(9.1), 경영전문대학원 설치(9.1), 개교100주년기념사업추진팀 해체(9.1), 정보보호대학원이 정보경영공학전문대학원으로 명칭변경(9.1), 공과대학 산업시스템정보공학과를 정보경영공학부로 명칭변경(9.1), 생명환경과학대학원에 기후환경학과 신설 및 기후변화정책전문공과 기후변화과학전공의 2개 전공 설치(9.1), 문과대학 60주년 기념 "고려대 문과대인상" 시상식(9.9), 서창캠퍼스 종합운동장 준공 및 KBS 열린음악회 개최(12일), 고려대-하이닉스 반도체설계특화연구소 개소식(9.21) 정기 교·연전(9.22-23), 1905페스티벌 "나비처럼 돌아와 범처럼 쏜다"개최(9.23), 하나스퀘어 준공식(9.28), 조지훈 시비 준공식(9.29)
 10월 이매뉴얼 윌러스턴 초청강연 및 포럼 개최(10.11), 성희룡 및 성복력상담소가 양성평등세너로 명칭변경(10.10), 고려대 바텔연구소(Battelle@KU Research Center)기공식(10.12), 동원리더십

- 센터 기공식(10.16), 한-불 수교 120주년 기념 〈서울의 추억, 한국-프랑스 1886-1905〉 특별전 및 학술심포지움(10.18), 한국어문화교육센터 창립 20주년 기념 국제포럼 ‘한국어문화교육의 새로운 시대를 열며’ 개최(10.21), 일본 다도(茶道) 중가 우라센케 초청 강연회(10.26), 경영전문대학원 (KU MBA) 산학협동포럼(10.26), 고려대 미 조지아공대와 공동학위과정 운영(10.31), 조지훈 시 비건립기념 제1회 시낭송회(10.31)
- 11월 미국 조지아공대와 “임베디드 SW분야 석사과정”공동학위제 운영(11.1), 동북아 국제영어토론대회 개최(11.10), 2006 인터내셔널 스튜던트 페스티벌(11.15), 한스 브릭스 IAEA 전 사무총장, 삼양 그룹 김상홍 명예회장 각각 명예법학박사학위 및 명예경제학박사학위(11.10), 호연학사 제4관 기공 (21일)
- 12월 국제심포지엄 ‘중국문화와 동아시아 비교문화’ 개최(12.18-19), 빅토르 유센코 우크라이나 대통령 명예경제학박사학위 수여(12.19), 제16대 이필상 총장 취임식(12.21)
- 2007년 1월 동아시아문화연구원교류소 신설(19일)
스페인-라틴아메리카연구원 신설(19일)
경제통계연구소(서창캠퍼스) 신설(19일)
- 2월 해송법학도서관 개관(14일)
KU-NEWS 200호 특집기획(16일)
- 3월 고층건물시공자동화연구원 신설(6일)
아시아문제연구소 50주년 기념 국제학술회의(16일)
- 4월 국어소통능력연수센터 신설(3일)
SK SUPLEX 기부금 기부식(11일)
헝가리 Eötvös Loránd University-Budapest 학술교류협정 체결식(11일)
크림슨 마스터즈 콘서트 9 “천상의 악기 플루트와 하프의 만남”(12일)
Chuo University 학술교류협정 체결식(13일)
도서관과 미대사관 공보처간 “Window on America” 협정 조인식(17일)
교우회 창립 100주년 기념 특별전 “입실렌티 체이홈”(17일)
- 5월 광유지 회장 “일본학연구원” 발전기금 기부식(3일)
개교 102주년 기념식 및 교우회 창립 100주년 기념(5일)
서창 기획홍보처가 기획처로 명칭변경, 기획예산팀을 기획조정팀, 예산관리팀으로 이원화, 입학홍보 처를 신설하고 입학팀, 홍보전략팀 신설, 학생군사교육단 기타 기구로 편입 (8일)
고려대학교, VTT Technical Research Centre of Finland 및 인천경제자유구역청 교류협약 체결식(10일)
국제대학원 개원 10주년 기념 국제학술회의 “The Third EU-NESCA Workshop”(18일)
- 6월 공과대학 산하 공학교육혁신센터 설립(1일)
고려대학교와 몽골 교육문화과학부간 교육학술교류협정서 체결식(18일)
- 7월 서창캠퍼스 및 의료원 조직개편(6일)
글로벌리더십센터 신설(16일)
정보창의연구소, 타임도메인나노기능소자연수센터, 통합의학연구원 신설(16일)
지혜과학연구원 신설(26일)
- 8월 호연학사 관리운영팀이 생활지원팀으로 명칭변경(27일)
언론대학원 교우회 최고위과정 “언론관 건립기금” 기부식(29일)
박물관 문화예술최고위과정 기부식(31일)
- 9월 언론학부-언론대학원 학사지원부 통합(1일)
고려라이온스클럽 장학금 수여식(14일)
- 10월 (주)하이닉스/고려대학교 산학협정체결식(8일)
국제처 신설(10일)

- 이과대학 산하 공동기기실 신설(10일)
 (주)티브인베스트먼트 김형달 대표이사 제2사범대학 신축기금 기부식(16일)
 임상치의학연구소, 인간중심제품혁신연구센터 신설(16일)
 중국 남개대학교 MOU 체결식(26일)
- 11월 고대신문 창간 60주년 기념 특별전 개막(2일)
 서창캠퍼스와 몽골국제대학교 (Mongolia International University)간 일반교류협정 체결(9일)
 제5회 International Students' Festival(12일)
 행정대학원 개원 10주년 기념식(16일)
 동원글로벌리더십홀 준공식(19일)
 국가인권위원회와 고려대학간 인권증진 교류협정서 체결식(22일)
 행정중심복합도시 MOU 체결식(26일)
 박양숙 여사 사범대학 교육관 건립기금 부동산 기증식(28일)
 팽택 테크노폴리스 내 고려대학교 첨단 R&D 센터 MOU 체결식(29일)
 KU Open Debate(30일)
- 12월 제12회 크림스마스터즈콘서트 "2007 고대가족 송년음악회"(5일)
 몽골 State University of Agriculture, MOU체결식(12일)
- 2008년 2월 제17대 총장 이기수(李基秀) 박사 취임(1일)
 유광사 의과대학 교우회장 발전기금 기부식(4일)
 서창캠퍼스가 세종캠퍼스로 명칭 변경(12일)
 하나은행 의과대학 발전기금 기부식(20일)
 전체교수세미나(21일-23일)
 제101회 학위수여식(25일)
 CJ식품안전관 준공식(27일)
 故 김병관 전 학교법인 고려중앙학원 이사장 영결식(28일)
 2008학년도 입학식(29일)
- 3월 정보보호기술연구센터가 정보보호연구원으로 명칭 변경(3일)
 독서논술연구소 신설(3일)
 세종캠퍼스 명칭 선포식(11일)
 조동기 교수 사범대학 국어교육과 발전기금 기부식(13일)
- 4월 체육위원회 비전선포식(10일)
 본교-옥스퍼드대학 MOU체결식(10일)
 명예교수 초청 오찬간담회(15일)
 한국 오픈코스웨어 컨소시엄 협정식(17일)
 본교-특허청 MOU 체결식(22일)
 의과대학 70주년 기념 특별전(29일)
 석원 경서관 기공식(30일)
- 5월 금호석유화학 장학기금 기부식(2일)
 KU 2030 비전 선포식(5일)
 속초지부 교우회 발전기금 기부식(5일)
 한국어문화교육센터 개원(15일)
- 6월 건축·도시연구소, 영어교육연구소 신설(4일)
 언론연구소가 정보문화연구소, 산학연컨소시엄센터가 중소기업산학협력센터로 명칭 변경(4일)
 본교-한국계업산업진흥원-(주)넥슨 학연 및 산학협력협정체결식(5일)
 구로병원 Grand Open 기념식(10일)
- 7월 본교-전라남도 교류·협력 업무협약 체결식(4일)

- 본교-태국 Mahidol University MOU 체결식(8일)
- 본교-항공우주연구원 MOU 체결식
- 입학처에 입학사정관실 신설(10일)
- 헌법제정 60주년기념 현민 유진오 특별전(15일)
- 본교-KIST 스핀융합기술공동연구센터(K2 DRC Program)및 에너지 환경 정책기술대학원 설치를 위한 MOU 체결식(22일)
- 사회교육원이 평생교육원으로 명칭 변경(24일)
- 8월 국제교육원 해산(4일)
- 본교-삼성전자 모바일솔루션학과 설치 및 운영에 관한 협정 체결식(20일)
- 국민은행 발전기금 기부식(21일)
- 본교-Sky 벤처 MOU 체결식(21일)
- 고등교육정책연구소 신설(25일)
- 일본학연구센터가 일본연구센터로 명칭 변경(25일)
- 미래융합기술관 준공식(26일)
- 9월 모바일태양광발전시스템용정보소재연구센터, 사회체육연구소 신설(2일)
- (주)STX 발전기금 기부식(9일)
- 교육문제연구소 발전기금 기부식(9일)
- 장애학생지원센터 신설(11일)
- 본교-전북대학교 학술교류협정식(26일)
- 10월 사회봉사단 신설(6일)
- 삼일회계법인 경영대학 발전기금 약정식(20일)
- 산학협력단 조직 개편(산학기획부, 연구지원부, 기술사업부, 경영지원부)(29일)
- 11월 모바일태양광발전시스템용정보소재연구센터가 태양광정보소재연구센터로 명칭 변경(13일)
- 계량금융기술연구소, 차세대게임연구센터, 두뇌동기연구소 신설(13일)
- 이충희 교우 경제 위기 극복 특별장학금 기부식(28일)
- 12월 입학처 입학사정관실 개편(9일)
- 경상대학 산하 경영교육혁신센터 신설(19일)
- 프린스턴리뷰코리아 국제대학원 발전기금 전달식(22일)
- 한국산학연중합연구원이 테크노콤플렉스로 명칭 변경(22일)
- 사회봉사단 발대식(23일)
- 2009년 1월 식물대기온도센서연구센터 신설 (13일)
- 자유전공학부 신설 (16일)
- 본교-영산대 학술교류협정 체결 (23일)
- 2월 전체교수세미나 (16일~17일)
- Akuya OKADA 日 AEON 그룹 명예회장, 명예경영학박사 학위수여 (25일)
- 호연학사 제4관 준공식 (26일)
- 3월 의학전문대학원, 법학전문대학원 개원 (1일)
- 기후변화연계전공, 식품산업관리연계전공, 뇌및인지과학연계전공 개설 (1일)
- 본교-서강대 학술교류협정 체결 (3일)
- 성북구 건강가정지원센터 설립 (3일)
- 임병선 두정물산 대표이사 경영전문대학원 글로벌 50 건축기금 기부식 (6일)
- 이중구 국회의원, 이중재 장학금 발전기금 기부식 (9일)
- 본교-광주과학기술원 학술·연구교류협정 체결 (17일)
- 간호대학-하나금융공익재단 하나케어센터 개원기념식 (31일)
- 4월 윗헬스케어센터 개통식 (7일)

- 제2회 한국사립대총장협의회 세미나 개최 [본교 주최] (9일)
- KRD 사무국 신설 (9일)
- 하나은행 발전기금 기부식 (10일)
- 본교-한국생명공학연구원 MOU 체결 (17일)
- 러시아-CIS연구소 <러시아센터> 개관식 (27일)
- 5월 주기봉(ZHOU Qifeng, 周其鳳) 북경대학 총장 명예이학박사 학위수여 (5일)
- 개교 104주년 기념식 및 고대인의 날 행사 (5일)
- 조형학부 창립20주년 기념 전시회 개막식 (5일)
- 보령제약 발전기금 약정식 (7일)
- 본교-한국보건사회연구원 MOU 체결 (12일)
- 의료원 유경재단 발전기금 기부식 (12일)
- 이영석 코리아리얼티 회장 발전기금 약정식 (14일)
- U-21 연례총장회의 개최 [본교 주관] (19일~22일)
- 현재천 화공생명공학과 교수 발전기금 전달식 (27일)
- 뇌공학연구소 신설 (28일)
- 6월 라오스 National University of Laos MOU 체결 (1일)
- 와인연구소 신설 (2일)
- Samdech Hun Sen 캄보디아 총리 명예정치학박사 학위수여 (3일)
- 본교-국방연구원 MOU 체결 (17일)
- 교양교육원 신설 (30일)
- 7월 학교법인 고려중앙학원 제14대 김정배 법인이사장 취임식 (6일)
- 본교-성북구청 그린커뮤니티 개발사업 MOU 체결 (8일)
- 이명교 중앙 대표회장 장학기금 기부식 (16일)
- 승명호 동화홀딩스 회장 발전기금 전달식 (23일)
- 한국사연구소 신설 (27일)
- 본교-루마니아 Medicine & Pharmacy of Targu Mures 대학 MOU 체결 (28일)
- 8월 기후변화와 지속가능한 발전을 위한 아시아 및 아프리카지역 대학총장 포럼 (17일)
- 본교-LG이노텍 MOU 체결 (24일)
- 바이오메디컬연구소 신설 (27일)
- 9월 근거중심의학연구소 신설 (7일)
- 중국 인민대학교 내 고려대학교 회관 준공식 (9일)
- 문영목 의대 교우회장 의학발전기금 전달식 (10일)
- 정기 교·연전 (11월~12월)
- 본교-한국환경정책평가연구원 MOU 체결 (14일)
- 의료원 의학관 기공식 (15일)
- 본교-독일 아헨 공대-사토리우스-프라운 호퍼 연구소 MOU 체결 (15일)
- 안암병원 JCI(국제의료기관평가위원회) 인증 기념행사 (17일)
- (주)부영 이중근 회장 “우정정보통신관 신축기증” 약정식 (18일)
- 우정정보통신관 기공식 (18일)
- GMC 설립추진단 신설 (22일)
- WCU 뇌공학 국제 심포지엄 (30일)
- 10월 기술지주회사 설립 (1일)
- 제8차 2009 밀레니엄 포럼 (7일~8일)
- 민족문화연구원, 고려대 한국어대사전 출판기념회 (8일)
- 고려대학교 발전위원회 출범식 (12일)

- 글로벌리더십센터, 국제안보정책포럼 (14일)
- 본교-영남대 학술교류협정 체결 (15일)
- 총장초청, 69학번 입학40주년 모교방문 행사 (15일)
- 미디어관 기공식 (20일)
- 본교-ETRI(한국전자통신연구원) 연구협력 MOU 체결 (27일)
- 공학인의 날 비전 선포식 (27일)
- 미국 State University of New York, Binghamton MOU 체결 (29일)
- 11월 CJ 제3법학관 건립기금 기증식 (2일)
- 1st Asia Regional OCW(OpenCourseWare) Conference 2009 (5일)
- 김은숙 마이애트 자산운용 회장 “경영대학 신경영관 건립기금” 약정식 (10일)
- 이상직 이스타항공 회장 “경영대학 신경영관 건립기금” 약정식 (10일)
- 고층건물시공자동화연구단 연구용건물 기공식 (17일)
- “천년 고대 한마당” 행사 (17일)
- 한국국제협력단-국제대학원 외국인 석사과정 위탁교육 MOU 체결 (18일)
- 인도 University of Delhi MOU 체결 (23일)
- 네팔 Tribuvan University MOU 체결 (26일)
- 국제어학원 개편 (27일)
- 12월 정보전산처 개편 (3일)
- 본교-법무부, 공동 국제심포지엄 (10일)
- 사공일 한국무역협회 회장 도서기증 감사패 전달식 (14일)
- 두산건설 박정원 회장 “신경영관 건립기금” 약정식 (14일)
- KRD, 한려수교 20주년 기념사업의 성공적 시행을 위한 민관 합동 심포지엄 (15일)
- (주)경농, 고려대학교 연구기부금 약정식 (15일)
- 서울 벨 연구소 개소식 (17일)
- 본교-과학기술정책연구원 MOU 체결 (18일)
- (주)인스콘테크 서광석 대표이사 연구기부금 약정식 (18일)
- 박태준 포스코 명예회장 겸 포스코 청암재단 이사장 명예경영학박사 학위수여 (21일)
- 2010년 1월 김재각-안덕주 님 “의학 발전기금” 기부식 (4일)
- 전윤자 교우 “경영대학 G50 발전기금” 기부식 (5일)
- 김형일·권혜경 교우 “경영대학 G50 발전기금” 기부약정식 (11일)
- 세종시 입주 기업, 학교 MOU 체결식 (14일)
- 현대종합물산 최정식 대표이사 “언론대학원 언론관건립기금” 기부식 (16일)
- 본교-전남대 학술교류협정 체결 (18일)
- 카자흐스탄, East Kazakhstan State Technical University MOU 체결 (19일)
- 본교-강북구청 관학교류협정 체결 (22일)
- 정몽진 KCC 회장, 정몽익 사장 “경영대학 G50 건축기금” 전달식 (25일)
- 남경애 전 아세아산부인과 원장 “의학발전기금” 전달식 (25일)
- 세종국제어학원을 국제교류교육원으로 명칭변경 (25일)
- 동아시아미술문화연구소 신설 (28일)
- 2월 전체교수 세미나 (4일~5일)
- 본교-공주교육대 상호협력협정 체결 (10일)
- 최철원 M&M 사장 “경영대학 G50 건축기금” 기부약정식 (10일)
- 4·18 기념관 소극장 리모델링 현판식 (11일)
- 중앙도서관 조직개편 (11일)
- 지청 경영대학 명예교수 발전기금 기부약정식 (17일)

- 세종캠퍼스 석원경상관 준공식 (22일)
생명과학대학 주최, 야생식물 종자은행 사진전시회 개막식 (22일)
Hieda Hisashi 후지TV 회장 명예경영학박사 학위수여 (25일)
- 3월 언론학부를 미디어학부로 명칭변경 (1일)
그린스쿨(에너지환경정책기술대학원), 융합소프트웨어전문대학원 신설 (1일)
공공거버넌스와리더십연계전공, 디지털매체문화연계전공 개설 (1일)
김영택 (주)아이비김영 회장 발전기금 기부약정식 (3일)
(주)진성메디텍 박상진 대표이사 "경영대학 G50 건축기금" 기부식 (11일)
본교-미국 UN 협회(UNA-USA) MOU 체결 (18일)
(주)굿멘상사 김종식 회장 "정책대학원 발전기금" 기부식 (22일)
제39대 미국대통령 Jimmy Carter 명예정치학박사 학위수여 (23일)
국제처, International One-Stop Service Center 개소식 (29일)
영화배우 이범수 발전기금 약정식 (29일)
- 4월 이기수 총장, 일본 Waseda University 명예법학박사 학위취득 (2일)
일본, Waseda University MOU 체결 (2일)
(주)비상교육 양태희 대표이사, 발전기금 기부식 (6일)
한국텔캠(주), 보건과학대학 발전기금 기증식 (14일)
4월혁명 50주년 기념학술대회 (17일)
4월혁명 50주년 기념행사 (18일)
Nursultan A. Nazarbayev 카자흐스탄 대통령 명예정치학박사 학위수여 (23일)
천년고대, 감사와 전진의 밤 행사 (26일)
한국어문교육연구소 신설 (29일)
- 5월 개교 105주년 기념 및 고대인의 날 행사 (5일)
WCU 뇌공학 국제심포지엄 (11일)
본교-울산과학기술대학교 학술교류협정 체결 (12일)
(주)수성엔지니어링 박미례 회장, 경영대학 발전기금 기부식 (13일)
(주)케이엠시스 반정원 대표이사, 경영대학 발전기금 약정식 (17일)
미국, University of California, Irvine MOU 체결 (24일)
미국, Chapman University MOU 체결 (24일)
세종캠퍼스 30주년 기념식 및 비전선포식 (27일)
- 6월 LS산전 구자열 회장, 경영대학 신경영관 건립기금 약정식 (1일)
순천 교우회 발전기금 전달식 (7일)
미국 Qualcomm "ICR Center" 발전기금 전달식 (9일)
하나은행 발전기금 기부식 (17일)
통신수학연구소 신설 (28일)
- 7월 브루나이, University of Brunei Darussalam MOU 체결 (12일)
중국, 대련 이공대 MOU 체결 (26일)
조지 스미스 노벨물리학상 수상자 특강 (27일)
신경영관 기공식 (30일)
- 8월 청해진수련관(완도) 준공 (10일)
- 9월 대만 사범대학 MOU 체결 (1일)
(주)드림슈퍼퍼커츠 박영진 회장 생명환경과학대학원 발전기금 약정식 (6일)
이기수 총장, 연세대 명예교육학박사 학위취득 (7일)
정보보호대학원-경찰청, 사이버범죄 대응 공동심포지엄 2010 개최식 (13일)
독일 동아시아 학술포럼 [본교 주관] (23일~26일)

- 본교-독일 튀빙겐대 한국학센터 유치에 관한 협약서 체결 (24일)
- 본교-호림박물관 MOU 체결 (25일)
- 이기수 총장, 러시아 상트 페테르부르크대학 명예박사 학위취득 (27일)
- 10월 미래약국 장성훈·이순희 부부, 발전기금 약정식 (1일)
- 기초수학연구소 신설 (12일)
- 네덜란드, University of Groningen MOU 체결 (13일)
- 성세의료재단 안병문 의료원장 발전기금 기부약정식 (15일)
- 총장초청 70학번 입학40주년 모교방문 행사 (21일)
- 노르웨이, University of Agder MOU 체결 (25일)
- 제2회 ASEM Rector's Conference (26일~28일)
- 핀란드, University of Helsinki MOU 체결 (26일)
- 태국, Burapha University MOU 체결 (26일)
- 필리핀, De La Salle University MOU 체결 (26일)
- 인도네시아, Universitas Gadjah Mada MOU 체결 (26일)
- 말레이시아, Universiti Kebangsaan Malaysia MOU 체결 (26일)
- 생명과학대학 비전 선포식 (26일)
- 리투아니아, Mykolas Romeris University MOU 체결 (27일)
- 슬로바키아, University of Zilina MOU 체결 (27일)
- 스웨덴, Malmo University MOU 체결 (27일)
- 중국, Yunnan University MOU 체결 (27일)
- 필리핀, Asian Institute of Management MOU 체결 (27일)
- 11월 유정식당 최필금 사장 발전기금 전달식 (3일)
- KRD “한-러 대화” 포럼 (8일~10일)
- 박물관 특별전 “태극, 순환 반전의 고리” 개막식 (8일)
- 러시아, Moscow State University MOU 체결 (10일)
- 러시아, Far Eastern Federal University (10일)
- Dmitry Anatolyevich Medvedev 러시아 대통령 명예법학박사 학위수여 (10일)
- 의료원 비전 선포식 (16일)
- 김한중 연세대 총장 명예교육박사 학위수여 (18일)
- 멕시코 대학 MOU 체결 (23일)
- 학문소통연구회, 창립3주년 기념 제2회 심포지움 (24일)
- 미국, University of Massachusetts Boston MOU 체결 (26일)
- 최형섭·김정연 부부 의학발전기금 기부약정식 (30일)
- 12월 일본, Sapporo 대학 MOU 체결 (1일)
- 민족문화연구원, 국제둔황프로젝트 서울센터(IDP) 출범식 (2일)
- UNDP 서울정책센터 개소식 (3일)
- 세종캠퍼스 건강바이오식품사업단 신설 (3일)
- 이기수 총장, 일본 메이지대학 명예박사 학위취득 (14일)
- 부인암연구소 신설 (15일)
- 범무법인 바른 법학전문대학원 발전기금 약정식 (21일)
- 2011년 1월 보츠와나, University of Botswana MOU 체결 (10일)
- 남아공, University of Witwatersland MOU 체결 (11일)
- 남아공, University of Pretoria MOU 체결 (11일)
- 터키, Kadir Has University MOU 체결 (12일)
- 터키, YILDIZ Technical University MOU 체결 (12일)

- 터키, Bilkent University MOU 체결 (13일)
- 터키, University of Ankara MOU 체결 (13일)
- 중국 해양대학교 MOU 체결 (16일)
- 본교-경북 영양군 MOU 체결 (19일)
- 유영 의학과 부교수·김영일 부부 의료원 발전기금 기부약정식 (19일)
- 전체교수 세미나 (26일~28일)
- 2월 공공정책연구소, 전력시스템기술연구소, 융합소프트웨어연구소 신설 (7일)
- CJ 제3법학관 기공식 (15일)
- 의료기기임상시험연구소 신설 (16일)
- 도서관 도서기증식 및 감사패 전달식 (22일)
- 남해경 여사(고 강성욱 불문과 교수 미망인) 도서기증 감사패 전달식 (22일)
- 동아시아인문사회연구원과 융합문명연구원 신설 (23일)
- 나야 히로미(納谷廣美) 일본 메이지대학 총장 명예법학박사 학위수여 (25일)
- 제17대 이기수 총장, 제18대 김병철 총장 이·취임식 (28일)
- 3월 조형학부를 디자인조형학부로 명칭변경, 정보경영공학부를 산업경영공학부로 명칭변경 (1일)
- 기술경영전문대학원 신설, 정보경영공학전문대학원을 정보보호대학원으로 명칭변경 (1일)
- 세종캠퍼스 약학대학, 사회체육학부 신설 (1일)
- 대외부총장 직제, 미래전략위원회 신설 (1일)
- 4월 박만규(제일유화 명예회장) 장학금 기부식 (16일)
- 누리 카밀 알-말리키 이라크 총리 명예박사 학위수여식 (28일)
- 5월 유희성 교우(상학 58) 발전기금 기부식 (3일)
- 개교 106주년 기념 및 고대인의 날 행사 (5일)
- 여자교우회 발전기금 기부식 (26일)
- 6월 김준엽 전 총장(제9대) 타계 (7일)
- 본교-군산대학교 상호협력 협약체결 (13일)
- 학교발전을 위한 총장-교수 조찬간담회 개최 (15일~11월 8일, 총8회 진행)
- 사이버국방학과 학·군체휴 협약체결 (28일)
- 번역인문학연구원 신설 (28일)
- 7월 한국텔켄(주) 공과대학 발전기금(Software) 기증식 (4일)
- 외상연구소, 아시아태평양인플루엔자연구소, 난치성질환중개연구소 신설 (8일)
- 8월 2011 모의 UN 기후 변화 협약 당사국 총회 개최 (10일)
- Asian Meeting of The Econometric Society 2011 개최 (11일)
- 동원그룹 김재철 회장 발전기금 약정식 (31일)
- 미디어관 준공식 (31일)
- 9월 의대 44회 동기회 기부약정식 (19일)
- 인촌탄생 120주년 기념 세미나 (20일)
- 10월 로봇융합관 준공식 (7일)
- 반도체-디스플레이 녹색생산기술 연구센터(GMRC) 개소식 (11일)
- 정범식 호남석유화학 대표이사(한국석유화학공업협회 협회장) 장학금 기부식 (20일)
- 본교-해군사관학교 학술교류협정 체결 (21일)
- 이란, Tehran University MOU 체결 (25일)
- 오송 의생명공학연구원 기공식 (26일)
- 문숙 여사 기부 약정식 (28일)
- 11월 2011 고려대학교 공학인의 날 행사 (4일)
- 우정정보통신관 준공식 (7일)

- 영재교육원 신설 (15일)
 총장 초청 연구자 모임 (24일~29일, 총3회 진행)
 CJ 그룹 발전기금 약정식, 82학번 동기회 발전기금 약정식 (25일)
 명예장학생 장학증서 수여식 (29일)
- 12월 허명수 GS건설 사장 발전기금 기부식 (16일)
 본교-한국지역난방공사 MOU 체결 (16일)
 신승범 『Math Education 강수』 대표 발전기금 기부식 (26일)
 박기석 시공테크 회장 발전기금 기부식 (26일)
 변윤성 피치텔레콤 대표 발전기금 기부식, 김운 삼양사 회장 발전기금 기부식 (27일)
- 2012년 1월 나노기술연구소 신설 (2일)
 이재필 간호대학 교우회장 기부식 (4일)
 미래국토연구소, 한국문화재복원연구소 신설 (5일)
 실용해부연구소 신설 (6일)
 김문희 재단법인 영문 이사장 기부식, 김선우 두산베어스 투수 기부 약정식 (18일)
- 2월 전체교수 세미나 (8일~9일)
 이양섭 교우회장 본교 발전기금 기부식 (14일)
 鎌田 薫(KAMATA KAORU) 와세다대학 총장 명예법학박사학위 수여식 (24일)
 본교-한국과학기술연구원 학연협약식(KU-KIST School 설립 협약) (27일)
- 3월 정보보호학부 신설 (1일)
 에너지위기관리대응팀 신설(2일)
 공과대학 산하 차세대인터넷연구센터가 전기전자공학연구소로 명칭변경(6일)
 행정혁신을 위한 총장-직원 간담회 개최(~4월 16일, 총 6회 진행)
 2012 APRU(Asia-Pacific Rim Universities) 연례회의 개최(14일)
 LIG 넥스원 발전기금 기부 약정식(15일)
 대우건설 본교 발전기금 기부식(27일)
- 4월 NGUYEN TAN DUNG(응웬 뎌 중) 베트남 총리 명예경제학박사 학위수여식(28일)
 경상대학 산하 산업개발연구소가 세종경영연구소로 명칭변경(1일)
 고려대학교 4.18 의거 실록 편찬위원회, 고려대학교 4.18 의거 실록 출판기념회 개최(18일)
 산학협력단 산하에 지능향상수관망 연구사업단(세종) 신설(23일)
 이양섭 교우회장 명예경영학박사 학위수여식(24일)
- 5월 산학협력단 산하에 연구사업단인 한국검출기 연구센터 신설(1일)
 글로벌 한미재단(The Global Society of Korea and America)과 MOA 체결(4일)
 개교 107주년 기념식 및 고대인의 날 행사 개최(5일)
 후쿠다 아키히데 와세다대 교우회 대표간사 명예경영학박사 학위수여식(5일)
 의과대학 산하에 실험동물연구센터 신설(5일)
 생명과학대학 산하 공동기기센터와 기재관리실을 통합하여 기기센터로 신설(16일)
 산학협력단 산하에 연구사업단인 창의인성교육거점센터 신설(17일)
 민족문화연구원 독일 튀빙겐대학 한국학센터 개소식(21일)
 박주영 선수 1억 발전기금 기부식(25일)
 의과대학 40회 졸업동기회 발전기금 약정식(29일)
- 6월 서울지방식품의약품안전청과 식품의약품 분야 기술협력을 위한 MOU 체결(19일)
 강병화 명예교수(환경생태공학부) 야생자원식물종자 기증식(19일)
- 7월 산학협력단 산하에 연구사업단인 무인자율 및 적응형 소프트웨어센터 신설(1일)
 의과대학 본관 준공식(10일)
- 8월 정경대학 학사지원부와 정책대학원 학사지원부를 정경대학 정책대학원 학사지원부로 통합, 공과대

- 학·그린스쿨(에너지환경정책기술대학원) 학사지원부와 공학대학원·기술경영전문대학원 학사지원부를 공과대학·공학대학원·그린스쿨(에너지환경정책기술대학원)·기술경영전문대학원 학사지원부로 통합(2일)
- 2012 모의 UN 기후변화협약 당사국 총회 개최(8일)
- 9월 대외부총장을 행정대외부총장으로 명칭변경하고 산하에 부속사업단을 신설하며 부속사업단에는 경영 지원팀을 둠(1일)
- 본부부처인 총무처, 관리처, 정보전산처 / 부속기관인 박물관, 출판부, 농장, 안암학사, 양성평등센터 / 부속교육기관인 국제어학원, 평생교육원, 국제하계대학 / 기타기관인 고대신문사, 영재교육원을 행정대외부총장 산하로 편제조정(1일)
- 기획예산처 기획평가팀을 기획팀으로, 예산조정팀을 예산팀으로 명칭변경하고 평가팀을 신설하며, 경영감사팀을 폐지함(1일)
- 총장직속으로 감사팀을 신설하며, 교무부총장 산하 교양교육원을 교무처 산하 교양교육실로 변경하고 상조회를 총무처 산하로, 장애학생지원센터를 학생처 산하로 편제 조정함(1일)
- 벤처창업보육사업단을 폐지하고, 산학협력단 산하에 창업보육센터를 신설(2일)
- KU-KIST융합대학원 및 학사지원부 신설(13일)
- 차세대정보화추진단을 교무부총장 산하에서 행정대외부총장 산하로 편제조정(21일)
- 박유상 갑을상사 부회장 발전기금 기부 약정식(24일)
- 10월 의료원 의무기획처 산하 정보전산실의 정보기획팀과 전산운영팀을 정보전산팀으로 통합하고, 의무교학처를 연구교학처로 명칭변경하며 산하 의무교학실을 폐지하고 대학경영팀을 연구지원팀으로 변경(5일)
- (주)코오롱글로벌텍 녹색운동장 인조잔디 공사 현물 기부식(9일)
- 안산병원 증축 및 리모델링 공사 기공식(11일)
- 비서실을 개편하여, 산하에 비서팀을 신설하고 총장직속 감사팀을 비서실 산하로 편제조정(12일)
- 동원 CNS 차세대 정보시스템 구축 조인식 및 기부 약정식(17일)
- 박홍진 교우 본교 발전기금 기부식(30일)
- 11월 보건과학대학 산하에 보건의료과학기센터 신설(1일)
- CJ 법학관 준공식(9일)
- 김정묵 의과대학 교우회장 의대 발전기금 기부식(19일)
- 고려대학교 기술지주 주식회사를 교무부총장 산하에서 행정대외부총장 산하로 편제조정(19일)
- 하나은행 발전기금 기부 약정식(20일)
- 의료원 산하에 알레르기면역연구소 신설(21일)
- 벨기에 브뤼셀자유대학(Vrije Univ. Brussel)과 교류협정 체결(22일)
- 하나과학관 기공식(29일)
- 12월 오송 의생명공학연구원 준공식(12일)
- 산학협력단 산하에 연구사업단인 Flexible Device 연구센터(세종) 신설(18일)
- 대신송춘문화재단 본교 발전기금 기부 약정식(26일)
- 서규용 농림수산식품부 장관, 민남규 케이디캡 대표이사 본교 발전기금 기부식(28일)
- 2013년 1월 의과대학 기초과학연구원 산하에 생체활성분자연구소 신설(4일)
- IBK기업은행 - 본교 업무 협약식(9일)
- 세종시 행정중심 복합도시 건설청과 행복도시 내 대학설립을 위한 MOU 체결(25일)
- 문숙 의학관 기공식(29일)
- 전체교수 세미나(31일~2.1일)
- 2월 의과대학 21회 졸업 동기회 본교 발전기금 기부식(6일)
- 해동과학문화재단 김정식 이사장 본교 발전기금 기부식(15일)
- 건축과 50주년 기념회 본교 발전기금 기부식(19일)

- 고려대학교-동아대학교 박물관 교류전 '동궐' 개막식(26일)
 우정간호학관 준공 기증식(26일)
- 3월 의과대학 의학과 모집정원 변경(53명 → 74명)
 생명과학대학 식품공학과 모집단위 분리(44명)
- 4월 (주)화승 K-SWISS 본교 발전기금 기부식(1일)
 의료원 산하에 염증제어연구소 및 대사증후군연구소, 문과대학 산하에 한류융복합연구소 신설(10일)
 본교-기초과학연구원 MOU 체결(11일)
- 5월 산학협력단 산하 연구사업단인 한국 CMS센터 신설(1일)
 이수동 STG 회장 명예경영학박사 학위수여식(2일)
 개교 108주년 기념식 고대인의 날 행사 개최(3일)
 총장산하에 감사실 신설(21일)
 세종 교학처 산하에 세종교수학습지원팀 신설(21일)
 본교-말라야대학교 학생교류협정 체결(30일)
 본교-케방산말레이시아대학 학생교류협정 체결(30일)
- 6월 산학협력단 산하 연구사업단인 그린스쿨 융합연구정책센터 신설(26일)
 김정호 베어베터 대표 본교 발전기금 기부식(26일)
- 7월 교무부총장 산하 부설연구기관인 미래성장연구소 신설(2일)
 장미선 태양아그로 대표 본교 발전기금 기부식(2일)
 행정대외부총장 산하 부설연구기관인 국제개발협력연구원 신설(9일)
 교무부총장 산하 부설연구기관인 융합기술연구소 신설(16일)
- 8월 2013학년도 교무위원 연찬회(26~27일)
 최덕경 명예교수 본교 발전기금 기부식(29일)
- 9월 산학협력단 산하에 BK21플러스사업단 (26개 사업단 및 10개 사업팀) 신설(1일)
 산학협력단 산하 연구사업단인 고품질 융합 소프트웨어 연구센터 신설(1일)
 구로병원 개원 30주년 기념행사 및 만찬(2일)
 안암 글로벌 하우스 준공식(3일)
 자회사형 장애인 표준 사업장 설립 협약식(5일)
 윤장섭 교우, 박인환 교우 본교 발전기금 기부식(9일)
 현대자동차 경영관 준공식(11일)
 산학협력단 산하 연구사업단인 메타물질 융합 연구단 신설(17일)
- 10월 2013 정기 교연전(27~28일)
 의과대학 미주교우회 본교 발전기금 기부약정식(2일)
 미래공학관(공과대학 50주년 기념관) 기공식(10일)
 공과대학 50주년 기념식 및 2013 KU 공학인의 날 행사(10일)
 Korea University Research Festival for One Health(22일)
 고덕건설 나가선 회장 본교 발전기금 기부식(23일)
 본교-양주시 병원 건립 MOU 체결(25일)
 이과대학 창립 60주년 기념행사(25일)
 Molecular Frontiers Symposium 2013 개최(28~29일)
- 11월 생명과학대학 창립 60주년 기념 행사(2일)
 권순영 NEI 회장 본교 예방 및 카불농과대학 MOU 체결(4일)
 제3차 한러대화(Korea-Russia Dialogue) 개최식(13일)
 제12차 한일밀레니엄 포럼 환영만찬(13일)
 하나은행 본교 발전기금 기부식(15일)

2017 고려대학교 일람

- 사범대학 산하에 사회통합교육연구소 신설(26일)
- 12월 여자축구부 창단 협약식(2일)
- 2014년 1월 산학협력단 산하 연구사업단인 소뚝냉각고속로 중대사고 핵연료 용융 현상 연구센터 신설(26일)
- 1월 박희정(간호48) 교우 장학기금 기부식(13일)
- 2월 산학협력단 산하 지점으로 의료원산학협력단을 설치하고 그 산하에 산학협력팀을 신설함(1일)
- 2013학년도 전체교수세미나(5~7일)
- 3월 법무법인 율촌 본교 발전기금 기부식(12일)
- 학과·학부 명칭변경(공과대학 전기전자공학부, 인문대학 독일문화학과, 과학기술 대학 수학과, 응용통계학과, 국제스포츠학부)(1일)
- 정보대학 신설 및 정보대학 학사지원부 신설(1일)
- 보건과학대학 바이오의공학부, 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 보건정책관리학부 신설(1일)
- 차세대 정보화 시스템 가동(1일)
- 모집단위 학과제로 전환(문과대학, 생명과학대학, 이과대학, 인문대학, 과학기술대학, 경상대학)(1일)
- 문숙 의학관 준공식(25일)
- 4월 산학협력단 산하 연구사업단인 CO₂ 지중저장 환경관리 연구단 신설(1일)
- 차강산업 민남규 회장 본교 발전기금 기부식(3일)
- 설홍수 의과대학 미주교우회장 본교 발전기금 기부식(23일)
- 2014학년도 1학기 처장단 연찬회(24~25일)
- 구로병원 암병원 준공식(29일)
- 5월 우신켄텍 박준구 회장 본교 발전기금 기부식(8일)
- 개교 109주년 기념식 및 고대인의 날 행사 개최(9일)
- 관리처 산하 에너지위기관리대응팀(TF) 해산하고, 안전관리팀을 에너지·안전팀으로 명칭변경(23일)
- 산학협력단 산하 연구사업단인 스마트그리드보안연구센터가 제어시스템보안연구센터로 명칭변경(26일)
- 6월 김진우 삼광 대표이사 본교 발전기금 기부식(2일)
- 산학협력단 산하 8개 WCU사업단 해산(5일)
- 이수동 STG 회장 본교 발전기금 기부식(11일)
- 국제어학원 산하 외국어교육센터가 외국어센터로, 한국어문화교육센터가 한국어센터로 명칭변경(12일)
- 이병만 경농 회장 명예이학박사학위수여식(17일)
- 특허청 지식재산 전문학위과정 운영지원 사업 업무협약식(19일)
- 조중형 前 웅진그룹 고문 본교 발전기금 기부식(23일)
- 산학협력단 산하 연구사업단으로 문화적다양성과 공존사업단, SSK 국제인권센터, 국정설계연구센터, 집단지성의 콘텐츠 개발 및 공유 사업단 신설(24일)
- 산학협력단 산하 연구사업단인 한국검출기연구센터 해산(30일)
- 7월 본교-산림청 중자보존 및 연구교류 업무협약식(7일)
- 생명과학대학 산하에 동물분자생체공학연구소 신설(8일)
- 문과대학 융합연구원 산하 국어소통능력연구센터가 문과대학 산하 국제한국어언문화 연구소로 명칭변경 및 편제조정(11일)
- 이과대학 기초과학연구원 산하 계량금융기술연구소 해산(17일)
- 8월 교무위원 연찬회(18~19일)
- 처장단 연찬회(20일 ~ 21일)
- KU Global justify, Beijing 현판식(22일)
- 주식회사 세종 윤대석 회장 본교 발전기금 기부식(26일)

- 9월 산학협력단 산하 연구사업단으로 전자기파 극한제어 연구단 신설(1일)
 김병철 총장 연세대학교 명예경영학박사학위 수여식(11일)
 김병철 총장 외세대학교 명예이학박사학위 수여식(21일)
 주식회사 다보링크 이용화 대표이사 본교 발전기금 기부식(29일)
- 10월 2014 정기 교연전(10~11일)
 74학번 입학 40주년 모교방문 축제(14일)
 오스트리아 IIASA MOU 체결 (27일)
 산학협력단 산하 연구사업단인 반도체디스플레이녹색생산기술연구센터 해산(31일)
- 11월 공과대학 산하 나노바이오공학연구소 해산(3일)
 경영대학 AACSB 인증 실사(4일)
 2014 KU HT·BT Research Festival(4일)
 씨티디벨로핑 이형수 대표 본교 발전기금 기부식(4일)
 생명과학대학 산하에 오정 에코리질리언스연구원, 공과대학 산하에 녹색생산기술연구소, 보건과학대학 산하에 생물신소재연구소 신설. 생명과학대학 산하의 환경생태연구소와 환경 GIS/RS센터를 오정 에코리질리언스연구원 소속으로 편제조정(6일)
 추계 처장단 연찬회(7~8일)
 티엠씨 송무현 회장 본교 발전기금 기부식(11일)
 공과대학 산하 청정화공시스템연구소가 융합화공시스템연구소로 명칭변경(14일)
 체육교육과 14학번, 프로골퍼 김효주 선수 본교 발전기금 기부식(25일)
 산학협력단 산하 연구사업단으로 KU-KIEP-SBS EU연구센터 신설(27일)
 본교 도서관 RFID 자동화 시스템 오픈 행사(27일)
 여자축구부 창단식(28일)
- 12월 산학협력단 산하 연구사업단으로 분자분광학 및 동력학연구원 신설(1일)
 차세대 정보화 추진단 및 정보화추진팀 해산, 디자인조형학부 산하 한국문화재단연구소가 색채연구소로 명칭변경(17일)
 하나과학관 준공식(18일)
 외국인 기숙사 기공식(22일)
 공과대학 산하 초고층·초장대기술연구소가 초대형구조기술연구소로 명칭변경(31일)
- 2015년 1월 생명과학대학 산하에 국가생물방어연구소, 보건과학대학 산하에 글로벌헬스텍연구소, 의료원 산하에 통일한국보건의학연구소와 단원범국가재단연구소 신설(7일)
 권오섭 엘엔피코스맥틱 대표 본교 발전기금 기부식(13일)
 자강산업 민남규 회장 명예이학박사학위수여식(20일)
- 2월 황영, 황창원 교우父子 본교 발전기금 기부식(2일)
 동계 처장단 연찬회(3~4일)
 2014학년도 전체교수세미나(5~6일)
 중앙도서관 분관으로 법학도서관을 신설하고 산하에 법학정보관리팀을 신설, 세종교수학습지원팀을 세종교수학습지원센터로 명칭 변경(11일)
 제19대 염재호 총장 취임식(27일)
- 3월 교무부총장, 행정대외부총장 직제를 폐지하고 교육부총장, 연구부총장 직제를 신설하며, 총장 직속으로 기금기획본부, 연구부총장 산하에 연구기획본부를 신설(1일)
 의과대학 산하에 좋은의사연구소 신설(3일)
 이영인 여사 본교 발전기금 기부식(15일)
 의과대학 산하에 위장관 의료기기 개발 연구소 신설(19일)
 전윤자 교우(51학번) 본교 발전기금 기부식(23일)
 연구부총장 산하 본부부서 및 산학협력단 기구·직제 개편(30일)

- 4월 J.P. Morgan재단 탈북이주민 창업교육 및 지원프로그램 기부식(2일)
SK하이닉스와 본교 간의 차세대 메모리 연구센터 설립 협약식(2일)
문과대학 산하 부부상담연구소가 KU마음건강연구소로 명칭변경(3일)
행정학과 명예교수의 김영평 장학금 기부약정식(7일)
총장 및 교육부총장 산하의 본부부서와 부속기관 등 기구·직제 개편(9일)
고려대학교 노사정 사회적 책임실천 협약식 및 노사 대화합 선언식(23일)
(주)티에이케이 최석탁 대표 미래공학관 건립기금 기부식(30일)
권혜경님 의학발전기금 기부식(30일)
이현기 교우 기계공학부 장학기금 기부식(30일)
- 5월 산학협력단 산하 글로벌 에너지정책전문가 양성 연구사업단 신설(1일)
이천수 교우 발전기금 기부식(4일)
김중린, 김화봉 부부 의학발전기금 기부식(4일)
개교 110주년 기념식 및 고대인의 날 행사 (5일)
Queens College of the City University of New York와 교류협정 체결(5일)
문과대학 산하 일본연구센터가 글로벌일본연구원으로 명칭변경(7일)
Ecole de Management de Normandie와 교류협정 체결 (11일)
안산병원 개원 30주년 기념행사 (14일)
UAE University와 MOU 체결 (19일)
Xi'an International Studies University와 MOU체결 (20일)
볼보그룹코리아 석위수 대표이사 미래공학관 건립기금 기부식(27일)
- 6월 산학협력단 산하 연구사업단으로 터널링 나노튜브 연구센터 신설(1일)
산학협력단 산하 연구사업단으로 스마트 양자통신 연구센터, 단백질 번역기전 연구단 신설 (1일)
산학협력단 산하 연구사업단으로 소프트웨어보안 국제공동연구센터 신설(1일)
의과대학 42회 동기회 의학발전기금 기부식(4일)
해동과학문화재단 김정식 이사장 의학발전기금 기부식(4일)
평생교육원 및 영재교육원 편제 조정(8일)
(주)청륜 대표 염준태 회장 발전기금 기부식(10일)
(주)서린바이오사이언스 생명공학발전기금 기부식(10일)
미래창조과학부, 한국인터넷진흥원과 정보보호 특성화대학 협약 체결(11일)
하나은행(김병호 의과대학 42회 동기회) 의학발전기금 기부식(25일)
- 7월 Mercy College와 MOU 체결 (1일)
하계 처장단 연찬회(3 ~ 4일)
의과대학 예방의학교실 소속 교원 의학발전기금 기부식(6일)
문화융성위원회와 MOU 체결(7일)
Hitotsubashi University와 교류협정 체결 (8일)
유취성 교우 발전기금 기부식(13일)
한상일 유경재단 이사장 발전기금 기부식(13일)
브라질 아마조나스 주립대학과 MOU 체결(22일)
김양현 삼원산업 회장(행정 56) 발전기금 기부식(27일)
'호시탐담(虎視耽耽) 호랑이 예술을 즐기다'展 참여작가 8명 작품(21점) 기증식(28일)
High Point University와 교류협정 체결 (28일)
- 8월 산학협력단 산하 연구사업단으로 플래티넘 에이징 연구센터 신설(1일)
St. Francis Xavier University와 교류협정 체결(10일)
사범대학 산하 정보창의교육연구소가 정보대학 산하로 소속 변경(14일)
Universidad EAFIT와 MOU 체결 (14일)

- 학사지원 행정체계 개편 일부 조정(17일)
- 생명과학대학 산하에 계림실험동물자원센터 신설 (17일)
- 교무위원 연찬회(17~18일)
- National Research University, Higher School of Economics와 교류협정 체결(24일)
- 의과대학 산하에 생물안전센터 신설, 여행의학연구소가 여행질환 제외진단 기술 연구소로 명칭변경 (26일)
- 직원 정년퇴임식 (26일)
- 의과대학 김해준 교수 발전기금 기부식(27일)
- 교원 정년퇴임식 (28일)
- 융합소프트웨어전문대학원 폐지 (31일)
- 9월 대학원 융합소프트웨어학과를 컴퓨터학과로 명칭 변경 (1일)
- 대학원 계약학과 나노반도체공학과를 반도체시스템공학과로 명칭 변경 (1일)
- 경영전문대학원 EURO-ASIA MBA 신설(1일)
- 법무대학원 국제경제법학과와 국제거래법학과를 통합하여 국제법무학과 신설(1일)
- 학사지원 행정체계 개편(1일)
- 산학협력단 산하 연구사업단으로 (세종)에너지-제로 조명센터 신설(1일)
- 산학협력단 산하 연구사업단으로 정부의 질과 거버넌스의 다양성 연구단 신설(1일)
- 의과대학 23회 동기회 의료발전기금 기부식(2일)
- KU-MAGIC Project One 론칭 세레머니 (4일)
- KCC 산학협력 기부협약식 및 정몽진 KCC회장 발전기금 기부식(15일)
- The Crimson Center 개소 (16일)
- 2015 정기 교연전(18~ 19일)
- Pony Chung Foundation와 협정 체결 (25일)
- Technological University of Denmark DTU와 MOU 체결 (29일)
- 10월 산학협력단 산하 연구감사실 신설(1일)
- 법과대학 황의빈교수 발전기금 기부식(6일)
- 산학협력단 산하 연구사업단으로 테라헤르츠 연구사업단 신설(10일)
- 의과대학 산하 교수학습지원센터가 의학교육센터로 명칭변경(13일)
- 총장 직속으로 KU-MAGIC 연구원 신설(15일)
- 75학번 입학40주년 모교방문 기념 행사(22일)
- 85학번 입학30주년 모교방문 기념 행사 (24일)
- 세종시와 MOU 체결(26일)
- 에너지 제로 발광소자연구소 개소 (26일)
- 강신호 동아쏘시오홀딩스 회장 발전기금 기부식(27일)
- 의과대학 호의역사실 개소 (27일)
- 민남규 자강산업 회장 오정에코리질리언스 센터 발전기금 기부식(27일)
- 11월 세종교학처 산하 창업교육센터 신설(16일)
- 키사이트테크놀로지스코리아(대표이사 윤덕권)의 ADS University perpetual license(E8900UP), GoldenGatePlus University perpetual license(W2011UP)의 현물 기증식 (17일)
- 연구처 산하 연구정보분석센터를 연구부총장 산하 부속기관으로 빅데이터 센터로 변경 신설(19일)
- 김윤 삼양사 회장의 수당 Faculty House 건립기금 기부식(24일)
- 융합소프트웨어전문대학원 산하 융합소프트웨어연구소가 정보대학 산하로 소속 변경(26일)
- 안암학사 편제 조정(26일)
- 미래성장연구소 FELP 원우의 발전기금 기부식(26일)
- 12월 산학협력단 산하 연구사업단으로 스펀퀘도소재연구단 신설(4일)

KB국민은행의 정보보호대학원 발전기금 기부식(22일)
보건과학대학 산하 실험동물자원센터 신설(23일)
정보통신대학 산하 차세대게임연구센터가 정보대학 산하로 소속 변경(30일)
세종캠퍼스 조직 개편 : 행정부서, 부속(교육)기관, 기타기관 (30일)

- 2016년 1월 University of Oslo와 MOU 체결 (4일)
기계공학부 교수회(호기회) 및 기계공학부 경영인교우회(호기경영인회) 발전기금기부식(6일)
정갑영 연세대학교 총장에 명예박사학위 수여(6일)
개교111주년 KU The Future 2016 개최 (11일)
Ministry of Education Peru PRONABEC와 협정 체결(14일)
Universidad Nacional de san Antonio Abad del Cusco와 교류협정 체결(15일)
Ministry of Education Colombia와 협정 체결(19일)
Universidad San Francisco de Quito와 MOU 체결 (20일)
Ministry of Education Ecuador SENESCYT와 협정 체결 (21일)
정보통신대학 산하 미래네트워크연구소가 정보보호대학원 산하로 소속 변경(22일)
Universidad Catolicas de Santiago de Guayaquil 와 MOU체결 (24일)
구천서 한중경제협회 회장 경제학과 지정발전기금 및 제2정경관 건립기금 기부식(28일)
Universite Joseph Fourier Grenoble와 MOU 체결 (28일)
Ho Chi Minh City University of Education와 MOU 체결 (28일)
동계 처장단 연찬회(29 ~ 30일)
- 2월 유정장학회 최우경 이사장 유정장학회 장학금 기부약정식(2일)
승명호 동화그룹 회장 발전기금 기부식 (5일)
신학협력단 산하 분자분광학 및 동력학 연구단이 IBS 분자분광학 및 동력학 연구단으로 명칭 변경 (12일)
윤태석 법학전문대학원 KNA최고위과정 교수회 회장 발전기금 기부식(16일)
2016년 전체교수세미나(17일)
윤병주 교우 고려대학교 의학발전기금 기부식(18일)
제109회 학위수여식(25일)
황중익 두손병원 원장 의학발전기금 기부식 (25일)
교원 정년퇴임식 (26일)
2016학년도 입학식 (29일)
직원퇴임식 (29일)
총무처 산하 상조회 해산 (29일)
- 3월 세종캠퍼스 학사지원 행정체계 개편 (1일)
대학원 계약학과 스마트융합학과 신설 (1일)
대학원 글로벌국가정책협동과정 신설 (1일)
컴퓨터정보통신대학원 디지털정보·미디어공학과를 빅데이터융합학과로, 컴퓨터·정보통신공학과를 소프트웨어보안학과로 명칭 변경 (1일)
공학대학원 건축공학과와 사회환경시스템공학과를 통합하여 건축사회환경공학과로, 전기공학과, 전자·컴퓨터공학과를 통합하여 전기전자컴퓨터공학과로 명칭 변경(1일)
유연학기제 실시(1일)
심상기 서울미디어그룹회장 발전기금 전달식(9일)
노대식 교우 발전기금 전달식(14일)
김병철 변호사(가족) 고서화 및 현대미술품 기증식(14일)
(주)신성 발전기금 전달식(24일)
박희정 교우 발전기금 전달식(25일)
최필금 여사 발전기금 전달식(28일)

- SK텔레콤과 PI(PI)- Campus구축에 관한 MOU체결(30일)
- 4월 한국고고환경연구소 발전기금 기부식(7일)
 전규수 세진메탈 회장의 KU PRIDE CLUB 기금 기부식(11일)
 이원교 (주)비룡 대표이사의 공과대학 건축기금 기부식(11일)
 인권센터 신설(12일)
 KU 개척마을 신설(14일)
 엠에스 오토텍과 산학협력 MOU체결(19일)
 교육부와 자유학기제 MOU체결(20일)
 허천구 (주)코삭 회장 발전기금 기부식(25일)
- 5월 KU Bakery 개관(2일)
 북한이탈주민지원재단(남북하나재단) 착한봉사단 위탁경영 MOU체결(3일)
 ENUC(East Asia-Nordic/Benelux University Consortium) 창립 컨퍼런스 개최(4일)
 개교 111주년 기념식 및 고대인의 날 행사(5일)
 어윤대 전 총장 魚允大 장학기금 기부식(5일)
 KU PRIDE CLUB 라운지 개관(5일)
 진정일 석좌교수 진정일 학술상 기금 기부식(10일)
 포니정재단 한국학 장학연구지원기금 기부식(10일)
 IBS 분자 분광학 및 동력학 연구단 개소식(19일)
 오영철 회장 발전기금 기부식(24일)
 우당 박종구 라운지 개관(26일)
 KU Future Research Grant(미래창의연구사업) 시행(30일)
 이인희 교우 의학발전기금 기부식(30일)
- 6월 하계 처장단 연찬회(23~25일)
- 7월 교무위원 연찬회(1~4일)
 박준구 우신컴텍 회장 문과대학 발전기금 기부식(5일)
 이진강 변호사 법학전문대학원 발전기금 기부식(7일)
 쿠바 아바다 대학 MOU체결(20일)
 멕시코 CONACYT(과학기술청)과 MOU체결(22일)
 멕시코 외교부와 KU Global Friends Scholarship Program MOU 체결(22일)
 한국어센터 30주년 기념식(29일)
- 8월 서울건축종합건축사사무소 세종캠퍼스 건축기금 기부식(8일)
 탈북주민 창업아카데미 1호점 현판식(9일)
 노르딕-베네룩스 센터 신설(10일)
 LIG넥스원 '사이버戰기술공동연구센터' 설립 MOU체결(30일)
 교원 정년퇴임식(30일)
 황의빈 혁신실업 회장 법학전문대학원 황의빈교우기금 기부식(31일)
 직원 정년퇴임식(31일)
- 9월 고려대학교 어린이집 개원(1일)
 경제인문사회연구회 및 정부출연연구기관 8개 MOU체결(5일)
 QS세계대학평가 본교 98위 발표, 국내 종합사립대 최초 100대 대학 진입 달성(6일)
 KU-MAGIC 연구마을 입촌식(6일)
 경영대 본관 리모델링 준공식 및 스타트업 연구원 개원식(6일)
 고려대학교 인공지능연구센터 개소식(7일)
 π-Ville 99(개척마을) 준공식(8일)
 서울시, 성북구청과 고려대 안암동 캠퍼스타운 MOU체결(21일)
 경영전문대학원 10주년 기념식(22일)

2017 고려대학교 일람

- 2016 정기 공연전(23~24일)
 김양현 삼원산업 회장 발전기금 기부식(29일)
- 10월 이용만 前 장관 고려대학교 발전기금 기부식(3일)
 안산병원 로제타 홀(Rosseta Hall) 센터 개소식(5일)
 인촌기념전시실 개관(11일)
 Luis Guillermo Solis Rivera 코스타리카 대통령 명예박사학위(정치학) 수여식(12일)
 86학번 입학30주년 모교방문 기념 행사(15일)
 76학번 입학40주년 모교방문 기념 행사(17일)
 개교 111주년 기념 성북구민과 함께 하는 야외콘서트(19일)
 이덕한 일성레저산업 회장 발전기금 기부식(31일)
- 11월 키사이트테크놀로지스코리아 산학협력단 현물기증 전달식(1일)
 개교 111주년 고대사랑 감사의 밤 행사 개최(11일)
 고성건 의과대학 명예교수 의학발전기금 기부식(14일)
 SK미래관 기공식(17일)
 국제처 산하 국제지원센터를 국제처 국제교육원 산하 국제교육팀으로, 국제처 국제교육원 산하 국제교육팀을 국제입학팀으로 명칭변경 및 편제조정, 국제처 산하에 국제동계대학 신설, 인문사회계학사지원본부 산하에 글로벌서비스센터 신설(21일)
 권오섭 엘엔피코스메틱 회장 이과대학 발전기금 기부식(22일)
 신공학관 준공식(23일)
 김광식 래미안건설 회장 발전기금 기부식(24일)
- 12월 대학 기술 사업화지원 플랫폼(U-TECH 벨리) 구축 MOU체결(8일)
 전인지 선수 사회공헌 프로젝트 기금 기부식(20일)
 기초연구사업분야 선도연구센터(ERC) 개소(27일)
 (주)만도 산학협력 MOU체결(27일)
 박희재 서울대 공대교수 발전기금 기부식(28일)
 의료원 차세대 EMR 시스템 오픈 기념식(28일)
- 2017년 1월 SIEMENSE 산학협력 MOU 체결(1일)
 민남규 자강산업 회장 오정 예코리질리언스 센터 기금 기부식(5일)
 김두현 중근당고촌재단 이사장 법학전문대학원 발전기금 기부식(10일)
 교무위원 연찬회(19~21일)
 국제교육원 신설(23일)
- 2월 처장단 연찬회(13~14일)
 호영회 창립 50주년 기념 사진 자료 기증식(15일)
 한국어교육관 기공식(15일)
 2017년 전체교수세미나(16일)
 수당삼양 Faculty House 기공식(20일)
 김문학 (주)프라바이오 대표이사 경제학과 발전기금 기부식(20일)
 사회봉사단-서울시교육청 MOU체결(22일)
 제110회 학위수여식(25일)
 이춘계 여사(故 최재석 명예교수 사모) 부동산 기부식(27일)
 한성열 교수 심리학과 발전기금 기부식(27일)
 2017학년도 신입생 입학식(28일)
 직원 퇴임식(28일)

법 인

이 사 회

1. 학교법인 고려중앙학원 임원

이사장	김 재 호
이 사	유 광 사
"	김 승 유
"	이 진 강
"	김 병 휘
"	이 학 수
"	이 은
"	염 재 호
"	권 오 섭
"	박 명 식
"	김 남 구

감 사	김 영 식
"	박 병 업
"	김 재 호

2. 구 임원

가. 학교법인 고려중앙학원

<구 이사>

金性洙	朴容喜	李重華	玄相允	張鉉植	李康賢	卞榮泰
俞鎮午	崔福鉉	金季洙	崔斗善	金泳柱	趙東植	崔炯鍊
金相駿	李鍾雨	金相浹	車洛勳	尹在重	金容完	蘇秉崑
韓喆愚	李活	金炯鍾	權靑龍	李一天	金俊燁	宋英洙
金奉殷	朴容昆	金順福	李準範	張德鎮	金振雄	鄭周永
金一斗	金相万	金致潤	金熙執	金溶植	金元基	玄勝鍾
洪一植	蔡汶植	鄭世永	金宇中	洪仁根	韓昇洲	具滋暎
李秉麟	趙弘植	金錫元	吳明	具斗會	金相鴻	朴五鶴
金炳瑄	金學俊	魚允大	鄭昌鉉	趙乃璧	鄭夢準	朴鍾久
金在哲	千信一	李基秀	金貞培	鄭壯皓	李亮燮	崔孟浩
金炳喆	李棟	周善會	鄭城鎮	李雄烈	金重洵	

<구 감사>

金在洙	趙東植	李娥珠	金容完	金成坤	金元基	趙英九
尹章燮	金奉殷	宋壽恒	金蓮東	朴五鶴	鄭壯皓	李相赫
李種南						

나. 재단법인 보성전문학교(1946년 5월 해산)

<구 이사>

朴寅浩	崔浚	徐相灝	金相範	吳東準	張吉相	徐光高
徐相權	鄭廣朝	吳尙俊	高元勳	俞星濬	金尙沃	李聖默
李慶世	許憲	李基燦	李恒鍾	黃台淵	安濤	金琪郃
宋定均	李升雨	金炳魯	崔斗善	朴勝彬	金用茂	白象圭
金性洙						

<구 감사>

金尙沃	許憲	玄俊鎬	張稷相	尹泰榮	李恒鍾	閔溶鎬
金泳柱	李宗聖	金用茂	韓基岳			

기 구

1. 구성

2. 교무위원

1. 구성

(1) 대학

법 과 대 학	법 학 과			
경 영 대 학	경 영 학 과			
문 과 대 학	국어국문학과 사 학 과 불어불문학과 서어서문학과	영어영문학과 심 리 학 과 중어중문학과 한 문 학 과	철 학 과 사 회 학 과 노어노문학과 언 어 학 과	한 국 사 학 과 독 어 독 문 학 과 일 어 일 문 학 과
생 명 과 학 대 학	생 명 과 학 부 식품자원경제학과	생 명 공 학 부	식 품 공 학 과	환 경 생 태 공 학 부
정 경 대 학	정 치 외 교 학 과	경 제 학 과	통 계 학 과	행 정 학 과
이 과 대 학	수 학 과	물 리 학 과	화 학 과	지 구 환 경 과 학 과
공 과 대 학	화공생명공학과 기 계 공 학 부	신 소 재 공 학 부 산 업 경 영 공 학 부	건 축 사 회 환 경 공 학 부 전 기 전 자 공 학 부	건 축 학 과
의 과 대 학	의 (예) 학 과			
사 범 대 학	교 육 학 과 국 어 교 육 과	체 육 교 육 과 영 어 교 육 과	가 정 교 육 과 지 리 교 육 과	수 학 교 육 과 역 사 교 육 과
간 호 대 학	간 호 학 과			
정 보 대 학	컴 퓨 터 학 과	사 이 버 국 방 학 과 (계 약 학 과)		
보 건 과 학 대 학	바이오의공학부	바이오시스템의과학부	보건환경융합과학부	보건정책관리학부
디자인조형학부	디자인조형학부			
국 제 학 부	국 제 학 부			
미 디 어 학 부	미 디 어 학 부			
자 유 전 공 학 부	자 유 전 공 학 부			

2017 고려대학교 일람

과 학 기 술 대 학 (세종캠퍼스)	응용수리과학부 데이터계산과학전공 신소재화학과 식품생명공학과	응용수리과학부 사이버보안전공 컴퓨터융합 소프트웨어학과 전자기계융합학과	디스플레이·반도체 물리학부 디스플레이융합전공 전자및정보공학과 환경시스템공학과	디스플레이·반도체 물리학부 반도체물리전공 생명정보공학과 자유공학부
약 학 대 학 (세종캠퍼스)	약 학 과			
글로벌비즈니스 대 학 (세종캠퍼스)	글로벌학부 한국학전공 융합경영학부 글로벌경영전공	글로벌학부 중국학전공 융합경영학부 디지털경영전공	글로벌학부 영미학전공	글로벌학부 독일학전공
공공정책대학 (세종캠퍼스)	정부행정학부 경제통계학부 국가통계전공	공공사회·통일 외교학부 공공사회학전공 경제통계학부 빅데이터전공	공공사회·통일 외교학부 통일외교안보전공	경제통계학부 경제정책학전공
문화스포츠대학 (세종캠퍼스)	국제스포츠학부 스포츠과학전공 문화창의학부 미디어문예창작학 전공	국제스포츠학부 스포츠비즈니스전공 문화창의학부 문화콘텐츠전공	문화유산융합학부 고고미술사학전공	문화유산융합학부 문화ICT융합전공

(2) 대 학 원

〈일반대학원 서울캠퍼스〉

인문·사회계열

어 문 계	국어국문학과 중일어문학과	영어영문학과 노어노문학과	독어독문학과 서어서문학과	불어불문학과
인 문 계	철 학 과 지 리 학 과	사 학 과	한국사학과	언 어 학 과
교 육 계	교 육 학 과	교과교육학과	국어교육학과	영어교육학과
법 정 계	법 학 과	정치외교학과	행 정 학 과	
상 경 계	경 영 학 과	국제경영학과	경 제 학 과	식품자원경제학과
사 회 계	심 리 학 과	사 회 학 과	인 론 학 과	통 계 학 과

자연과학계열

이 학 계	수 학 과 의생명융합과학과	물 리 학 과 보건안전융합과학과	화 학 과	지구환경과학과
생명환경계	환경생태공학과			
생명과학및 생명공학계	생 명 공 학 과	생 명 과 학 과	바이오시스템공학과	
가 정 계	생 활 과 학 과			
간 호 계	간 호 학 과			
보 건 계	보 건 과 학 과			

공 학 계 열

공 학 계	화공생명공학과 전기전자공학과 뇌 공 학 과	건축사회환경공학과 신 소 재 공 학 과 컴 퓨 터 학 과	건 축 학 과 산업경영공학과 사이버국방학과	기 계 공 학 과 컴퓨터·전파통신 공 학 과 바이오융합공학과
-------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	--

예·체능계열

체 육 계	체 육 학 과
예 능 계	디자인조형학과

의 학 계 열

의 학 계	의 학 과	의 과 학 과
-------	-------	---------

학과간협동과정

과 학 기 술 학	과 학 기 술 학	영 상 문 화 학	비교문학비교문화	고 전 번 역
문 화 유 산 학	문 화 유 산 학	메 카 트 로 닉 스	미 세 소 자 공 학	마이크로/나노시스템
통신시스템기술	통신시스템기술	바이오마이크로 시스템 기술	도 시 재 생	영상정보처리
바이오정보학	바이오정보학	금 융 공 학	보 건 학	의학통계학
창의융합디자인	창의융합디자인	통 일 보 건 의 학		

학 · 연 · 산 협 동 과 정	한국과학기술연구원 한국생산기술연구원 질 병 관 리 본 부 포항산업과학연구원 한국기초과학지원연구원 한국과학기술정보연구원 LG전자주식회사 하이닉스반도체(주)	한국표준과학연구원 한 국 식 품 연 구 원 식품의약품안전청 삼성전자주식회사 한국생명공학연구원 삼성전기주식회사 국 제 백 신 연 구 소 한국원자력의학원	한국화학연구원 한국에너지기술연구원 국립환경과학원 한 국 가 스 공 사 농 촌 진 흥 청 삼성SDI주식회사 전자부품연구원 도로교통연구원	한국전자통신연구원 한국원자력연구원 국립산림과학원 한국건설기술연구원 한국세라믹기술원 한국철도기술연구원 한국산업기술시험원
계 약 학 과	반도체시스템공학과 스마트융합학과	나노포토닉스공학과	I T 융 합 학 과	자동차융합학과

〈일반대학원 세종캠퍼스〉

인문·사회계열

어 문 계	문 예 창 작 학 과	고 고 미 술 사 학 과		
법 정 계	정 책 학 과			
상 경 계	디 지 털 경 영 학 과	경 제 통 계 학 과	기 업 경 영 학 과	
사 회 계	사 회 복 지 학 과	복 한 학 과		

자연과학계열

이 학 계	컴퓨터정보학과 가속기과학과	응 용 물 리 학 과 응 용 수 학 과	신 소 재 화 학 과	응 용 통 계 학 과
약 학 계	약 학 과			

공 학 계 열

공 학 계	전자·정보공학과 식품생명공학과	환 경 공 학 과	제 어 계 측 공 학 과	생 명 정 보 공 학 과
-------	---------------------	-----------	---------------	---------------

예 · 체 능 계 열

체 육 계	사 회 체 육 학 과
-------	-------------

학과간협동과정

응용언어문화학	환경기술·정책	의 용 과 학
---------	---------	---------

〈특수대학원〉

1) 교육대학원

교육행정 및 고등교육전공	교육방법전공	국어교육전공
영어교육전공	일어교육전공	한국어교육전공
역사교육전공	지리교육전공	일반사회교육전공
도덕·윤리교육전공	상담심리교육전공	수학교육전공
생물교육전공	컴퓨터교육전공	체육교육전공
미술교육전공	가정교육전공	간호교육전공
기업교육전공	평생교육전공	영재 및 특수교육전공
유아교육전공	교육정보전공	교육사찰학전공

2) 생명환경과학대학원

식품공학과	응용경제학과	환경생태공학과
생명분자유전공학과	분자진단생명공학과	원에생명공학과
기후환경학과		

3) 정책대학원

국제관계학과	아·태지역연구학과	도시 및 지방행정학과
경제정책학과	데이터통계학과	감사행정학과
조세재정학과	사회안전행정학과	국토계획경제학과

4) 공학대학원

전기전자컴퓨터공학과	산업디자인학과	지식재산학과
글로벌건설엔지니어링학과		

5) 언론대학원

언론뉴미디어학과	광고PR학과	방송영상학과
----------	--------	--------

6) 노동대학원

노동법학과	노동경제학과	노동복지정책학과	노사관계학과
인력관리학과			

7) 법무대학원

금융법학과	의료법학과	지적재산권법학과	국제법무학과
경찰법학과	공정거래법학과	민사절차법학과	조세법학과

8) 컴퓨터정보통신대학원

빅데이터융합학과	소프트웨어공학과	소프트웨어보안학과
----------	----------	-----------

9) 보건대학원

환경 및 국제보건학과 역학 및 보건정보학과 보건정책 및 병원관리학과

10) 임상치의학대학원

치과교정학과 구강악안면외과학과 심미수복학과
고급치과보철학과 임플란트학과

11) 경영정보대학원(세종캠퍼스)

경영학과 전산정보시스템학과

12) 인문정보대학원(세종캠퍼스)

영어번역학과 문학예술학과

13) 의용과학대학원(세종캠퍼스)

의학물리학과 스포츠의학과 스포츠테크노산업학과
의료영상공학과 의생명공학과 식품생명공학과

14) 행정전문대학원(세종캠퍼스)

행정학과 정책학과

(3) 행정기관 및 부속기관

1) 서울캠퍼스 행정부서

비 서 실

감 사 실

미 래 전 략 실 : 전략기획팀, 커뮤니케이션팀

기 획 예 산 처 : 기획팀, 예산팀, 평가팀, 대학평가정보센터

교 무 처 : 교무팀, 기초교육원, 대학교육개발원(교수학습지원팀, e-Learning지원팀),
국제교육원(운영지원팀)

학 생 처 : 학생지원부, 경력개발센터, 학생복지부, 학생상담센터, 장애학생지원센터, 인재개발원

총 무 처 : 총무부, 인력개발팀, 재무부, 병무행정팀, 복리후생팀, 행정전문화센터

관 리 처 : 관리팀, 시설부, 에너지·안전팀

대 외 협 력 처 : 대외협력부

정 보 전 산 처 : 전산개발부, 전산운영부, 정보서비스지원팀

연 구 처 : 연구진흥팀, 연구윤리센터

인 재 발 굴 처 : 입학전형기획팀, 입학전형관리실, 인재발굴센터

국 제 처 : 국제교류팀, 국제교육팀, 국제입학팀, 국제지원센터, 글로벌리더십센터, 국제하계대학,
국제동계대학

기금기획본부

연구기획본부 : 연구기획팀, R&D전략기획센터

대 학 사 업 단 : 경영지원팀, 대학사업팀, 농장(기획관리부)

인문사회계 학사지원본부 : 교육지원팀, 행정지원팀, One-Stop 서비스센터, 글로벌서비스센터

자 연 계 학 사 지 원 본 부 : 교육지원팀, 행정지원팀

KU-MAGIC 연구원

최첨단융복합의학센터추진본부

캠퍼스타운 조성 추진단

CORE사업단

KU 개척마을 : 운영지원팀

융합연구원

2) 세종캠퍼스 행정부서

세 종 비 서 실

기 획 처 : 기획예산팀, 평가분석팀

교 학 처 : 교무기획팀, 학생복지팀, 세종교수학습지원센터, 세종장애학생지원센터, 세종 학사지원본부,
세종교육혁신센터

사 무 처 : 총무팀, 재무팀, 시설팀, 세종병무행정팀

입 학 홍 보 처 : 입학팀, 홍보전략팀

미 래 인 재 개 발 원 : 세종경력개발센터, 세종창업교육센터, 세종학생상담센터

3) 부속교육기관

국제어학원 평생교육원 영재교육원 국제교류교육원(세종) RC센터(세종)
 세종평생교육원

4) 부속기관

도서관 박물관 교육매체실 체육위원회 테크노콤플렉스
 양성평등센터 방사선안전관리센터 기술지주주식회사 사회봉사단 안암학사
 출판문화원 디자인혁신센터 빅데이터센터 인권센터 노르딕-베네룩스센터
 호연학사(세종) 미래인재개발원(세종)

5) 기타기관

학생군사교육단 고대신문사 성북구건강가정지원센터 공학교육혁신기점센터 세종학생군사교육단

6) 부설연구기관

아세아문제연구소	민족문화연구원	기업경영연구원	법학연구원
한국곤충연구소	경제연구소	생명자원연구소	노동문제연구소
공학기술연구소	영미문화연구소	행동과학연구소	정보문화연구소
기초과학연구원	법의학연구소	교육문제연구소	바이러스병연구소
환경의학연구소	한국분자의학·영양연구소	독일어권문화연구소	통계연구소
러시아·CIS연구소	평화와민주주의연구소	생명공학연구소	한국학연구소
세종경영연구소	정보·통신기술연구소	정부학연구소	에너지기술공동연구소
첨단소재부품개발연구소	환경기술·정책연구소	자연과학연구소	전략광물자원연구소
신경과학연구소	컴퓨터·정보통신연구소	언어정보연구소	방재과학기술연구소
일민국제관계연구원	정신건강연구소	암연구소	고고환경연구소
차세대기계설계기술연구소	세계지역연구소	반도체기술연구소	한국사회연구소
철학연구소	환경생태연구소	간호학연구소	임프란트연구소
유전병연구소	정보보호연구원	중국학연구소	융합화공시스템연구소
산업기술연구소	인간유전체연구소	건강기능식품연구센터	신종전염병연구소
초대형구조기술연구소	척추측만증연구소	글로벌일본연구원	심장혈관연구소
피부영상의학연구소	식품생의학안전연구소	기업지배구조연구소	교과교육연구소
지속발전연구소	미래네트워크연구소	출기세포연구소	한국인공장기센터
과학기술학연구소	지하공간기술연구소	환경GIS/RS센터	인간행동과유전자연구소
노인건강연구소	보건의학연구소	생활과학연구소	한자·한문연구소
KU마음건강연구소	동아시아문화교류연구소	번역과레토릭연구소	역사연구소
스페인·라틴아메리카연구소	정보창의교육연구소	회귀질환연구소	응용문화연구소
국제한국언어문화연구소	고등교육정책연구소	경제통계연구소	광전자신소재연구소
영어교육연구소	뇌공학연구소	지혜과학연구소	임상치의학연구소
재생의학연구소	근거중심의학연구소	두뇌동기연구소	차세대게임연구센터
약학연구소	공공정책연구소	한국사연구소	미생물제어연구소
부인암연구소	동아시아인문사회연구원	한국어문교육연구소	기초과학연구소
의료기기임상시험연구소	아시아태평양인플루엔자연구소	전력시스템기술연구소	융합소프트웨어연구소
외상연구소	색채연구소	융합문명연구원	번역인문학연구원
미래국토연구원	한류융복합연구소	난치성질환증개연구소	나노기술연구소
생체활성분자연구소	국제개발협력연구원	실용해부연구소	알레르기면역연구소
미래성장연구소	생물신소재연구소	대사증후군연구소	염증제어연구소
동물분자생체공학연구소	단원분국가재난의학연구소	융합기술연구소	사회통합교육연구소
통일한국보건의학연구소	위장관의료기기개발연구소	녹색생산기술연구소	오정에코리질리언스연구원
좋은의사연구소	글로벌헬스텍연구소	국가생물방어연구소	

7) 산학협력단

안암산학협력실 의료원산학협력단 연구감사실

8) 세종산학협력단

9) 의료원 행정부서

감사팀

의무기획처 : 대외협력실, 교육수련실, 정보전산실, 경영전략팀

연구교학처 : 연구지원팀, 의무교학팀

사무국 : 인사팀, 노사협력팀, 재무팀, 구매팀

10) 병원

안암병원

구로병원

안산병원

2. 교무 위원

(2017년 3월 1일 현재)

직 위	성 명
총장	엄 재 호
교육부총장	박 길 성
연구부총장	이 관 영
세종부총장	선 정 규
의무부총장 겸 의료원장	김 효 명
대학원장	
법과대학장 겸 법무대학원장 겸 법학전문대학원장	김 규 완
경영대학장 겸 경영전문대학원장	권 수 영
문과대학장	정 태 현
생명과학대학장 겸 생명환경과학대학원장	김 익 영
정경대학장 겸 정책대학원장	김 균
이과대학장	윤 성 택
공과대학장 겸 공학대학원장	정 진 택
그린스쿨(에너지환경정책기술대학원장)대학원장 겸 KU-KIST 융합대학원장 겸 기술경영전문대학원장	이 관 영
의과대학장 겸 의학전문대학원장	이 흥 식
사범대학장 겸 교육대학원장	고 형 진
간호대학장	한 금 선
정보대학장 겸 컴퓨터정보통신대학원장	유 혁
보건과학대학장	김 인 환
과학기술대학장 겸 의용과학대학원장	이 흥 식
약학대학장	육 순 홍
글로벌비즈니스대학장 겸 경영정보대학원장	이 병 락
공공정책대학장	이 충 열
문화스포츠대학장 겸 인문정보대학원장	이 흥 중

직 위	성 명
국제대학원장	김 은 기
언론대학원장	윤 영 민
노동대학원장	조 대 엽
보건대학원장	천 병 철
임상치의학대학원장	장 현 석
정보보호대학원장	이 상 진
행정전문대학원장 서리	남 성 욱
미래전략실장	최 동 훈
기획예산처장	김 재 욱
교무처장	박 만 섭
학생처장	이 재 학
총무처장	이 기 성
관리처장	주 진 수
대외협력처장 겸 기금기획본부장	유 병 현
정보전산처장	이 경 호
연구처장	임 도 선
인재발굴처장	양 찬 우
국제처장	김 선 혁
의무기획처장	박 종 훈
연구교학처장	윤 영 욱
기획처장	서 성 규
교학처장	최 종 택
사무처장	김 영 준
입학홍보처장	진 서 훈
도서관장	김 성 철
산학협력단장	고 계 상
연구기획본부장	김 용 찬

교 직 원

1. 전 임 교 원
2. 명 예 교 수
3. 사 무 직 원

1. 전 임 교 원

(2017년 3월 1일 현재)

법과대학/법학전문대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
법학과	교수	康炳根	법학박사	Edinburgh대(1997)	국제법
	교수	姜修真	법학석사	Harvard대 Law School(2005)	형사법실무
	교수	金慶旭	법학박사	Mannheim대(1998)	민사소송법
	교수	金奎完	법학박사	Jena대(2000)	민법
	교수	金基昌	법학박사	Cambridge대(1994)	영미법계
	교수	金明淑	법학석사	고려대(1994)	민사법 실무(가사 및 비송)
	교수	金上中	법학박사	Köln대(2003)	민법
	교수	金善擇	법학박사	Köln대(1992)	헌법학
	교수	金連泰	법학박사	Osnabrück대(1994)	행정법(환경법)
	교수	金容載	법학박사	Wisconsin대(1998)	금융법(증권은행)
	교수	金仁顯	법학박사	고려대(1999)	상법
	교수	金正皓	법학박사	Köln대(1990)	상법, 기업법, 국제거래법
	교수	金濟完	법학박사	고려대(1998)	민법, 법조윤리
	부교수	金兌珍	법학석사	New York대 Law School(2007)	상사법실무
	교수	金河烈	법학박사	고려대(2006)	헌법
	교수	明淳龜	법학박사	Paris1대(1994)	민법
	교수	朴景信	법학석사	California(LA)대(1995)	미국법
	교수	朴基甲	법학박사	Paris2대(1989)	국제법
	교수	朴魯馨	법학박사	Cambridge대(1990)	국제경제법, 협상론, 개인정보보호법
	교수	朴世敏	법학박사	Bristol대(1996)	상법
	교수	朴鍾秀	법학박사	Regensburg대(2001)	세법, 행정법
	교수	朴鍾熹	법학박사	Trier대(1997)	노동법
	교수	朴志淳	법학박사	Augsburg대(2004)	사회보장법
	교수	裴鍾大	법학박사	Frankfurt대(1984)	형법, 형사소송법, 형사정책
	교수	申榮鎬	법학박사	고려대(1984)	민법(가족법)
	교수	申昌燮	법학박사	George Washington대(1990)	국제거래법

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
법학과	부교수	申鉉卓	법학박사	U.C. Berkeley Law School(2009)	회사법
	부교수	申號永	법학박사	한양대(2012)	세법
	교수	安法榮	법학박사	Frankfurt대(1992)	민법, 채권법, 법학방법론
	교수	安孝秩	법학박사	München대(1988)	지적재산권법
	교수	庾炳賢	법학박사	고려대(1994)	민사소송법
	교수	柳珍熙	법학박사	Frankfurt대(1991)	경제법
	교수	尹南根	법학사	서울대(1984)	민사소송법
	교수	尹榮美	법학박사	이화여대(2012)	헌법
	부교수	尹載旺	법학박사	Johann Wolfgang Goethe대 (Frankfurt/2009)	법철학
	교수	李大熙	법학박사	Wisconsin대(1995)	IT법
	교수	李相墩	법학박사	Frankfurt대(1991)	형법, 형사소송법, 법철학
	교수	李在珩	법학박사	Pennsylvania대(1999)	국제법
	교수	李柱元	법학사	서울대(1987)	형사법 실무
	교수	李準一	법학박사	Kiel대(1998)	헌법
	교수	李煌	법학석사	Columbia대(2003)	경제법
	교수	李熙貞	법학박사	서울대(2004)	행정법
	교수	張永洙	법학박사	Frankfurt대(1990)	헌법
	교수	鄭承煥	법학박사	Tübingen대(2000)	형법
	교수	鄭永煥	법학석사	고려대(1988)	민사소송법
	교수	曹永善	법학사	고려대(1988)	특허법, 지적재산권법
	교수	池元林	법학박사	서울대(1993)	민법
	부교수	車珍兒	법학박사	Saarbrücken대(2005)	헌법
	교수	崔永洪	법학박사	고려대(1991)	상법
	교수	河京孝	법학박사	Mainz대(1989)	민법, 노동법
	교수	河明鎬	법학석사	고려대(2005)	행정법
	교수	河泰勳	법학박사	Köln대(1990)	형법, 형사소송법
	교수	洪榮起	법학박사	Berlin Humboldt대(2005)	형법이론
	교수	Asif H. Qureshi	법학박사	London School of Economics (2005)	국제법
	조교수	Judith Maertens	법학박사	University of Bremen(2013)	유럽법
	조교수	Lin Zhang	법학박사	The University of Hong Kong(2010)	중국법

경영대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경영학과	교수	蔡瑞一	경영학박사	Indiana대(1980)	마케팅
	교수	李晚雨	경영학박사	Georgia대(1987)	회계학
	교수	李鎭奎	경영학박사	Iowa대(1987)	인사, 조직관리
	교수	朴明燮	경영학박사	Texas A&M대(1987)	생산관리
	교수	柳寬熙	경영학박사	Indiana대(1985)	회계학
	교수	張夏成	경영학박사	Pennsylvania대(1987)	재무론
	교수	李斗熙	경영학박사	Michigan주립대(1990)	마케팅
	교수	韓宰敏	경영학박사	Iowa대(1988)	경영정보론
	교수	朴宗源	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1991)	마케팅
	교수	文炯玖	경영학박사	Minnesota대(1992)	조직행동론
	교수	鄭鎬元	경영학박사	Arizona대(1990)	MIS
	교수	朴光泰	경영학박사	California(Berkeley)대(1991)	생산계획및통제
	교수	金益洙	경제학박사	Oxford대(1991)	국제경영
	교수	金彦秀	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1993)	경영전략
	교수	朴贊秀	경영학박사	Stanford대(1993)	마케팅
	교수	徐容武	경영학박사	Texas(Austin)대(1992)	데이터베이스
	교수	金東元	경영학박사	Wisconsin(Madison)대(1993)	노사관계, 인사관리
	교수	金在郁	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1994)	마케팅(유통, 물류)
	교수	鄭錫佑	경영학박사	New York(Buffalo)주립대(1996)	회계학
	교수	曹明鉉	경영학박사	Cornell대(1994)	국제경영, 전략
	교수	朴景緒	경영학박사	Northwestern대(1991)	재무관리
	교수	金商湧	경영학박사	Duke대(1995)	마케팅
	교수	任浩淳	경영학박사	California(LA)대(1996)	생산운영관리
	교수	金熙千	경영학박사	Texas A&M대(1995)	조직이론, 경영전략
	교수	裴鍾碩	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1997)	인사조직
	교수	金辰培	경영학박사	Carnegie Mellon대(1996)	회계학
교수	金大基	경영학박사	Massachusetts공과대(1997)	Transportation & Logistics Sys.	
교수	李在嫻	경영학박사	Ohio주립대(1999)	전략	
교수	柳康錫	경영학박사	Pittsburgh대(1998)	소비자행동	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경영학과	교수	尹晟洙	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대 (1995)	세무회계
	교수	朴慶三	공학박사	한국과학기술원(1996)	경영과학
	교수	洪世準	경영학박사	Carnegie Mellon대(1999)	경영정보시스템
	교수	裴晋漢	박사	British Columbia대(1999)	회계
	교수	鄭印植	경영학박사	South Carolina대(1996)	국제경영
	교수	申浩丁	경영학박사	Ohio주립대(2001)	LSOM
	교수	權成佑	경영학박사	Carnegie Mellon대(2001)	조직행동(경영관리)
	교수	金在桓	경영학박사	Ohio주립대(2001)	마케팅
	교수	李東旭	경영학박사	Ohio주립대(2003)	재무론
	교수	昔觀鎬	경영학박사	Toronto대(2003)	소비자행동
	교수	崔祐碩	경영학박사	Michigan주립대(2004)	재무회계
	교수	李鍾昊	경영학박사	Cambridge대(2004)	마케팅
	교수	文才允	박사	New York (Stern)대(2004)	경영정보시스템
	교수	金重赫	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대 (2001)	재무관리
	교수	尹誠嬰	경영학박사	Stanford대(2005)	마케팅
	교수	李東園	경영학박사	Minnesota(Twin-Cities)대(2006)	경영정보학
	교수	韓承洙	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign) 주립대(2006)	회계학
	교수	劉沅相	경영학박사	British Columbia대(2004)	마케팅
	교수	李章赫	경영학박사	ESSEC(2000)	마케팅
	교수	柳時辰	경영학박사	California(LA)대(2004)	마케팅
	교수	鄭在浩	경제학박사	Harvard대(2001)	국제경영
	부교수	鄭昶和	경영학박사	Western Ontario (Ivey)대(2006)	국제경영
	부교수	李漢相	경영학박사	Michigan주립대(2006)	회계학
	부교수	金兌奎	경영학박사	Carnegie Mellon(Pittsburgh)대 (2004)	경영관리
	부교수	文丁彬	경영학박사	Pennsylvania대(2007)	국제경영
	부교수	金枕賢	경영학박사	Texas A&M University (College Station)	경영관리
	부교수	崔眞喜	경영학박사	Chicago대(2009)	마케팅
	부교수	鄭지웅	경영학박사	Ohio주립대(2010)	재무
부교수	羅鉉勝	경영학박사	Michigan주립대(2007)	재무	
부교수	金榮奎	경영학박사	Chicago대(2008)	경영관리	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경영학과	조교수	孫範眞	경영학박사	North Carolina(Chapel Hill)대 (2009)	재무
	조교수	朴鎭寬	경영학박사	Pennsylvania대(2011)	재무론
	조교수	조경아	경영학박사	Columbia대(2007)	국제경영
	조교수	片周弦	경제학박사	U.C. Davis(2012)	국제경영
	조교수	池承珉	경영학박사	U.C. Berkeley(2011)	회계학
	조교수	Fang-Chi Lu	경영학박사	University of Iowa(2013)	마케팅(관리적, 행동적, 계량적 마케팅 분야)

문과대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
국어국문 학과	교수	張孝鉉	문학박사	고려대(1988)	고전소설
	교수	鄭雨峰	문학박사	고려대(1992)	한국한문학
	교수	崔鎬哲	문학박사	고려대(1993)	국어의미론
	교수	辛志英	언어학박사	London대(1997)	국어음운론
	교수	金基珩	문학박사	고려대(1993)	고전문학(구비문학)
	교수	姜憲國	문학박사	고려대(1996)	현대문학
	교수	李亨大	문학박사	고려대(1998)	고전시가
	교수	金貞淑	문학박사	고려대(1992)	응용국어학
	교수	李相雨	문학박사	고려대(1996)	한국현대회곡론
	교수	張景俊	문학박사	연세대(2005)	국어사, 차차표기
	교수	權보드래	문학박사	서울대(2000)	개화기문학
	교수	吳滢燁	문학박사	고려대(1999)	현대문학(비평)
	교수	崔貴默	문학박사	서울대(1997)	한국고전 비교문학
영어영문 학과	조교수	Jeffrey Holliday	박사	Ohio주립대(2012)	국어학
	교수	文熙卿	문학박사	Oxford대(1989)	영문학
	교수	金基浩	문학박사	Iowa대(1987)	영어학, 언어학
	교수	李健鍾	문학박사	Texas(Austin)대(1992)	미국소설
	교수	全俊澤	문학박사	Texas(Austin)대(1995)	세익스피어
	교수	趙圭衡	문학박사	Texas A&M대(1996)	비평/소설
	교수	金洋甸	문학박사	Michigan주립대(1998)	영미시
	교수	李熙卿	언어학박사	Pennsylvania대(2000)	응용언어학 및 영어교육학
	교수	尹照媛	문학박사	New York(Buffalo)주립대(2001)	미국문학
	교수	金正錫	언어학박사	Connecticut(Storrs)주립대(1997)	영어통사론
	교수	金東昱	문학박사	Sheffield대(2004)	19세기 영소설
	조교수	辛蕙媛	문학박사	New York시립대(2011)	현대미국문학
	부교수	南皓盛	언어학박사	Yale대(2007)	언어학, 음성학
조교수	張聖賢	문학박사	Iowa대(2013)	근·현대영국문학	
조교수	Peter McAuley	석사	Minnesota대(1998)	영미문학, 영어학	
조교수	Kathleen Lee	교육언어학박사	Pennsylvania대(2014)	응용언어학 및 영어교육학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
철학과	교수	林洪彬	철학박사	Frankfurt대(1989)	서양철학
	교수	李承煥	철학박사	Hawaii(Manoa) 주립대(1991)	중국철학
	교수	河鍾祐	철학박사	Brown대(1988)	영미철학, 인식론
	교수	鄭仁教	철학박사	Minnesota대(1990)	논리학
	교수	趙性澤	철학박사	U.C Berkeley (1995)	불교철학
	교수	金昌來	철학박사	Bonn대(1999)	현대유럽철학, 해석학, 존재론, 인간학
	교수	吳相武	철학박사	Peking대(1996)	도가철학
	교수	孫炳錫	철학박사	Athens국립대(1997)	고대희랍철학
	교수	金炯贊	철학박사	고려대(1996)	한국철학
	부교수	成暢原	철학박사	Harvard대(2010)	윤리학
한국사학과	교수	崔德壽	문학박사	고려대(1988)	한국근현대사
	교수	崔光植	문학박사	고려대(1990)	한국고대사
	교수	鄭泰憲	문학박사	고려대(1994)	개화, 일제사
	교수	李鎭漢	문학박사	고려대(1998)	고려시대사
	교수	朴大在	문학박사	고려대(2002)	한국고대사
	교수	姜制勳	문학박사	고려대(1998)	조선전기사
	교수	許 殷	문학박사	고려대(2005)	한국현대사
	교수	宋亮燮	문학박사	고려대(2001)	조선후기사
	조교수	Leighanne Kimberly Yuh	박사	UCLA(2008)	한국근대사
	사학과	교수	金旻賢	문학박사	고려대(1987)
교수		柳喜洙	문학박사	고려대(1992)	서양중세사
교수		閔庚鉉	역사학박사	Paris1대(1994)	러시아사
교수		趙明哲	문학박사	Tokyo대(1995)	일본근대사
교수		朴尙洙	역사학박사	프랑스 사회과학고등연구원(2002)	중국최근세사
심리학과	부교수	崔豪根	철학박사	Bielefeld대(1999)	서양최근세사 또는 역사이론
	교수	成瓔信	철학박사	Hamburg대(1985)	산업심리학
	교수	金鉉擇	문학박사	고려대(1991)	생리심리학
	교수	朴東建	철학박사	Georgia(Athens)대(1988)	산업 및 조직심리학/심리측정
	교수	權貞慧	철학박사	California(LA)대(1990)	임상심리학
	교수	南基春	문학박사	Texas(Austin)대(1995)	실험심리학(언어심리학)

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
심리학과	교수	崔俊植	철학박사	Massachusetts(Amherst)대(1999)	학습 및 기억	
	교수	趙洋爽	철학박사	Purdue대(2002)	실험심리학	
	교수	許泰昞	박사	Northwestern대(1999)	사회인지, 동기	
	교수	高寧健	문학박사	고려대(2002)	임상심리학	
	교수	金學鎭	철학박사	Wisconsin(Madison)대(2004)	인지심리학	
	교수	楊恩周	철학박사	Missouri(Columbia)대(2005)	상담심리학	
	부교수	金采延	철학박사	Vanderbilt대(2006)	신경과학	
	부교수	成墉俊	박사	University of Georgia(2006)	소비자 및 광고 심리학	
	부교수	崔基弘	철학박사	University of Nebraska(2010)	임상 및 상담심리학	
	조교수	朴善雄	박사	Northeastern University(2013)	사회심리학	
사회학과	교수	朴吉聲	사회학박사	Wisconsin(Madison)대(1988)	사회발전론	
	교수	金喆奎	사회학박사	Cornell대(1993)	비교사회론	
	교수	安浩龍	문학박사	고려대(1989)	사회학	
	교수	尹麟鎭	사회학박사	Chicago대(1991)	도시사회학	
	교수	趙大燁	문학박사	고려대(1995)	사회운동론, 정치사회학	
	교수	林仁淑	사회학박사	Texas(Austin)대(1995)	여성, 가족	
	교수	鄭一峻	문학박사	서울대(2000)	사회변동론 또는 사회학방법론	
	교수	李名鎭	박사	Iowa(Iowa City)대(1997)	사회변동론 또는 사회학방법론	
	부교수	金鎭永	철학박사	Texas(Austin)대(2006)	의료 및 복지	
	부교수	金元燮	철학박사	Bielefeld대(2006)	사회변동론	
독어독문 학과	부교수	金秀漢	철학박사	Harvard대(2011)	사회변동론	
	교수	金在嫻	문학박사	고려대(1991)	현대독시	
	교수	朴聖哲	철학박사	Münster대(2000)	화용론	
	조교수	Christoph Seifener	철학박사	Kassel대(2003)	현대독문학	
	부교수	金裕玟	철학박사	Siegen대(2005)	독문학	
	불어불문 학과	교수	姜忠龍	문학박사	Paris4대(1994)	중세프랑스어
		교수	李煥薰	문학박사	Paris4대(1996)	르네상스 프랑스어
		교수	孫周卿	문학박사	Francois Rabelais(tours)대(2002)	프랑스 르네상스문학
		교수	趙在龍	문학박사	Paris7대(2002)	프랑스현대문학 및 비교문학
		부교수	Simon Kim	박사	Paris7(Denis-Diderot)대(2005)	불한 비교문학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
불어불문 학과	부교수	Jeanmaire Guillaume	언어학박사	Paris7대(2003)	불한 대조언어학
	부교수	池英來	문학박사	Marc Bloch(Strasbourg)대(2006)	19-20세기 프랑스문학
	부교수	金垞顯	문학박사	고려대(2007)	중세 프랑스문학
중어중문 학과	교수	李再薰	문학박사	서울대(1994)	시경, 상서
	교수	崔溶澈	문학박사	국립대만대(1991)	중국문학
	교수	白永吉	문학박사	Waseda대(1995)	중국현대문학
	교수	崔圭鉢	문학박사	고려대(1995)	중국어법학
	교수	張東天	문학박사	고려대(1999)	중국현대문학(시)
	교수	權赫埜	문학박사	고려대(1995)	중국성문학
	교수	金俊淵	문학박사	서울대(2001)	중국고전시가
	교수	趙冬梅	문학박사	고려대(2004)	중국어문학
	교수	洪潤基	문학박사	Fudan대(2000)	중국고전문학
	교수	Lixin Jin	언어학박사	Shanghai외국어대(1992)	중국어학
노어노문 학과	교수	高 一	문학박사	Marburg대(1985)	러시아소설
	교수	金鑣源	문학박사	Bochum대(1987)	노어학
	교수	石玲仲	문학박사	Ohio주립대(1987)	러시아문학
	교수	許勝澈	박사	Brown대(1988)	노어학, 사회언어학
	교수	金禎奎	언어학박사	Saint-Petersburg국립대(1987)	노어학
일어일문 학과	교수	金忠永	문학박사	Tsukuba대(1994)	일고전문학
	교수	鄭炳浩	문학박사	Tsukuba대(2001)	일본근대문학
	교수	蔡盛植	언어학박사	Tsukuba대(2005)	일본어학
	교수	徐承元	법학박사	Keio(Mita)대(2000)	일본학
	부교수	金秀美	문학박사	Waseda대(2007)	일본문화
서어서문 학과	부교수	俞在眞	문학박사	Tsukuba대(2005)	일본근현대문학
	교수	曹英南	교육언어학박사	오차노미즈(お茶の水)여자대(2004)	일본어교육
	조교수	Sugimoto Shogo	박사	Tsukuba대(2010)	일본문학
	교수	盧滢楠	문학박사	한국외국어대(1990) 서울대(1994)	서어학 및 언어학
	교수	安英玉	문학박사	Madrid국립대(1987)	스페인문학
	교수	裴芝婉	문학박사	Javeriana대(1995) Madrid국립대(1998)	중남미소설
	교수	宋相琦	문학박사	Yale대(1998)	중남미문학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
서어서문 학과	교수	李裁學	문학박사	New Mexico대(1997)	스페인어 역사언어학
	조교수	Sebastian Patron Saade	박사	Rutgers대(2014)	스페인-중남미문학
한문학과	교수	尹在敏	문학박사	고려대(1991)	한문학
	교수	金彦鍾	문학박사	國立臺灣師範대(1987)	한중일 경학비교연구
	교수	沈慶昊	문학박사	Kyoto대(1989)	한문학, 경학
	교수	尹景喜	박사	고려대(1991)	고전문학
	교수	宋赫基	문학박사	고려대(2005)	한문학비평
	부교수	林濬哲	문학박사	고려대(2004)	한국한시
	언어학과	교수	崔在雄	언어학박사	Massachusetts(Amherst)대 (1987)
	교수	姜汎模	언어학박사	Brown대(1988)	의미론, 전산언어학
	교수	金聖道	언어학박사	Paris10대(1991)	언어학사 및 기호학
	교수	劉錫勳	철학박사	Hawaii(Manoa)대(1996)	기능문법

생명과학대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
생명과학부	교수	李相鎬	이학박사	London대(1987)	동물생식발생학
생명공학부	교수	洪起彰	농학박사	Göttingen대(1985)	동물분자유종학
	교수	高 龍	농학박사	Florida대(1992)	동물세포생리학
	교수	黃光淵	농학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1995)	영양생화학
	교수	李永植	이학박사	고려대(2000)	분자발생생물학
	조교수	金鐘潤	농학박사	Georgia대(2011)	원예생명기술공학
환경생태공학부	교수	金奎赫	박사	Mississippi주립대(1989)	목재미생물학 및 목재보존학
	교수	孫堯丸	박사	Wisconsin(Madison)대(1991)	생태계생태학
	교수	金貞圭	농학박사	고려대(1988)	식물환경학
	교수	申鉉童	농학박사	서울대(1988)	진균학
	교수	李祐均	임학박사	Göttingen대(1993)	환경GIS/RS, 기후변화영향모델링
	교수	曹基鍾	이학박사	North Carolina주립대(1993)	생태독성학
	교수	鄭鎭浩	이학박사	Cardiff대(1997)	수질환경학
	교수	裴淵宰	박사	Purdue대(1991)	근충분류학
	교수	朴遇俊	이학박사	Cornell대(2003)	환경미생물
	교수	玄昇勳	농학박사	Purdue대(2003)	토양환경학
	교수	全珍衡	박사	Texas A&M대(2004)	생태조경설계
	교수	金在珍	농학박사	고려대(2001)	환경생물공학
	부교수	權丁奐	공학박사	Texas(Austin)대(2006)	환경화학
	부교수	全性禹	공학박사	서울대(2000)	환경생태계획 및 정책학
	조교수	崔胤怡	농학박사	Texas A&M대(2008)	바이오매스 이용학
	부교수	Asia Khamzina	농학박사	Bonn대(2006)	생지화학
식품자원경제학과	교수	韓斗鳳	박사	Texas A&M대(1990)	농산업금융경제, 국제식품정책
	교수	梁昇龍	박사	Purdue대(1989)	농업경영 및 농산물무역
	교수	趙容成	박사	Minnesota대(1996)	자원·환경경제학
	교수	徐丙先	경제학박사	Rochester대(1996)	응용계량경제학
	교수	林頌洙	경제학박사	Texas A&M대(1995)	식품통상협약
	교수	朴濠楨	경제학박사	Maryland(College Park)대(2003)	자원경제학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
식품자원 경제학과	교수	林哉永	경제학박사	North Carolina(Chapel Hill)대 (2003)	보건경제학
	교수	安柄一	경제학박사	UC-Davis(2006)	식품마케팅
	교수	金東炫	박사	Missouri-Columbia대(1999)	응용거시경제 정책분석
	조교수	徐東熙	경제학박사	University of Florida	농업·자원경제학

정경대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
정치외교 학과	교수	玄仁澤	정치학박사	California(LA)대(1990)	국제정치
	교수	金秉坤	정치학박사	Cambridge대(1992)	근대정치사상
	교수	李來榮	정치학박사	Wisconsin(Madison)대(1993)	비교정치
	교수	李信和	정치학박사	Maryland대(1994)	국제기구, 안보
	교수	朴鴻圭	정치학박사	Tokyo대(2000)	동양정치사상
	교수	權赫勇	정치학박사	Cornell대(2004)	정치경제
	교수	李東銑	정치학박사	Chicago대(2004)	국제정치
	교수	李容旭	정치학박사	Southern California대(2003)	국제정치
	교수	朱亨民	정치학박사	Chicago대(2004)	비교정치
	교수	金東薰	정치학박사	Iowa대(2006)	국제정치
	부교수	鄭朱娟	정치학박사	Stanford대(2006)	비교정치
	부교수	金南局	정치학박사	Chicago대(2002)	정치사상
	부교수	鄭在觀	정치학박사	Cornell(Ithaca)대(2008)	비교정치
	조교수	辛載赫	정치학박사	UCLA(2011)	비교정치(지역연구)
	부교수	金憲俊	정치학박사	Minnesota대(2008)	국제정치
경제학과	교수	金 均	경제학박사	Duke대(1986)	경제사
	교수	田炳憲	경제학박사	Pennsylvania대(1987)	이론경제
	교수	李憲昶	경제학박사	서울대(1990)	한국경제사
	교수	李鍾和	경제학박사	Harvard대(1992)	거시경제
	교수	郭承俊	경제학박사	Vanderbilt대(1992)	환경 및 지역도시경제학
	교수	鄭珠衍	경제학박사	Wisconsin(Madison)대(1994)	노사관계론
	교수	朴萬燮	경제학박사	Manchester대(1991)	개발경제학
	교수	申寬浩	경제학박사	California(LA)대(1994)	거시경제학
	교수	尹基浩	경제학박사	Minnesota주립대(1997)	미시경제이론
	교수	姜晟振	경제학박사	Stanford대(1999)	경제개발론
	교수	金東憲	경제학박사	California(San Diego)대(2000)	화폐금융
	교수	李明宰	경제학박사	Wisconsin(Madison)대(1989)	경제학
	교수	金辰泳	경제학박사	Chicago대(1994)	노동경제학
	교수	朴哲範	경제학박사	Michigan(Ann Arbor)대(2001)	재무금융경제학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경제학과	부교수	金範洙	경제학박사	Maryland(College Park)대 (2006)	응용미시경제학
	교수	韓治錄	경제학박사	Michigan주립대(2001)	계량경제학
	교수	李宇鎭	경제학박사	California(Davis)대(1997)	경제학일반
	교수	南幸鉉	경제학박사	Harvard대(2000)	경제학일반
	교수	李洪植	경제학박사	Texax(Austin)대(2006)	국제무역론
	교수	金鎭一	경제학박사	Yale대(1996)	거시경제학
	부교수	朴祥秀	경제학박사	Vanderbilt대(2008)	계량경제학
	부교수	柳承翰	경제학박사	Cornell대(2008)	경제학일반
	부교수	李森浩	경제학박사	Pennsylvania대(2004)	재정학
	부교수	金德波	경제학박사	Boston대(2007)	경제학일반
	부교수	姜圭鎬	경제학박사	Washington대(2010)	국제금융
	조교수	Pidong Huang	경제학박사	Pennsylvania주립대(2012)	경제학일반
	부교수	Dirk Bethmann	경제학박사	Humboldt(Berlin)대(2005)	경제학일반
	부교수	金世益	경제학박사	Yale대(2008)	응용미시경제
	조교수	李津赫	경제학박사	California(LA)대(2013)	산업조직론
조교수	趙源基	경제학박사	Rochester대(2011)	미시경제	
통계학과	교수	許明會	통계학박사	Stanford대(1984)	통계학
	교수	田明植	통계학박사	California(Berkeley)대(1985)	통계학
	교수	李宰遠	통계학박사	Wisconsin(Madison)대(1990)	응용통계학
	교수	朴裕聖	통계학박사	Georgia대(1991)	이론통계학
	교수	具滋庸	통계학박사	Califonia(Berkeley)대(1988)	합수추정
	교수	宋珠苑	통계학박사	California(LA)대(1999)	Biostatistics
	교수	趙炯俊	통계학박사	Wisconsin(Madison)대(2002)	응용통계
	교수	朴旼奎	통계학박사	Iowa주립대(2002)	응용통계
	교수	宋聖珠	통계학박사	University of Chicago(2001)	통계학
	교수	崔太連	통계학박사	Carnegie Mellon대(2005)	응용통계학
	교수	鄭 桓	통계학박사	Pennsylvania(University Park)주립대(2003)	통계학
	조교수	辛承俊	통계학박사	North Carolin주립대(2013)	통계학
	조교수	崔相範	이학박사	Wisconsin(Madison)대(2010)	통계학
	조교수	鄭潤瑞	통계학박사	Ohio주립대(2010)	고차원 빅데이터 분석

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
행정학과	교수	廉載鎬	정치학박사	Stanford대(1989)	산업정책, 비교행정
	교수	尹聖植	경영학박사	California(Berkeley)대(1987)	경영학
	교수	崔興碩	행정학박사	Syracuse대(1993)	도시 및 지방행정
	교수	朴鍾旻	정치학박사	California(Berkeley)대(1989)	행정이론
	교수	金泰逸	정책학박사	Carnegie Mellon대(1995)	계량분석, 복지, 노동
	교수	金善赫	정치학박사	Stanford대(1996)	비교정치 / 국제정치
	교수	崔辰旭	정치학박사	Chicago대 (2002)	정부규제, 행정부패, 전자민주주의
	교수	具教俊	도시환경계획학박사	North Carolina(Chapel Hill)대(2003)	지역경제 및 지역개발
	교수	李容叔	문학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(2001)	행정학 또는 정책학
	교수	金鉉竣	행정학박사	Syracuse대(2005)	행정이론
	부교수	金斗來	정치학박사	Michigan주립대(2005)	정책학
	교수	金希剛	정치학박사	Chicago대(2005)	행정학
	교수	尹堅秀	행정학박사	고려대(1992)	한국행정
	교수	崔相鉦	행정학박사	Florida주립대(2005)	공공관리
	교수	李應均	정책학박사	MIT(2005)	환경정책
	부교수	林 賢	법학박사	Regensburg대(2001)	행정법
	조교수	沈東哲	행정학박사	New York(Albany)주립대(2011)	공공관리
	부교수	丁海溢	행정학박사	Chicago대(2009)	공공관리

이과대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
수학과	교수	魏寅淑	이학박사	Minnesota대(1982)	확률론
	교수	金英郁	이학박사	California(LA)대(1984)	기하학
	교수	崔富林	이학박사	Wisconsin(Madison)대(1988)	해석학
	교수	崔正煥	이학박사	Wisconsin(Madison)대(1991)	응용수학
	교수	洪聖福	이학박사	Oklahoma대(1992)	위상수학
	부교수	金東均	이학박사	Iowa대(1992)	대수학
	교수	黃允性	이학박사	California(San Diego)대(1992)	대수학
	교수	具亨運	이학박사	Wisconsin(Madison)대(1993)	해석학
	교수	梁盛德	이학박사	Brown대(1997)	미분기하학
	교수	吳承相	이학박사	Texas(Austin)대(1996)	위상수학
	교수	金바라	이학박사	한국과학기술원(1999)	응용확률론
	교수	金洪中	이학박사	New York(Stony Brook)주립대(2000)	수치해석
	교수	梁燦宇	이학박사	Wisconsin(Madison)대(2002)	해석학
	교수	金京勳	이학박사	Minnesota대(2004)	확률론, 편미분방정식
	부교수	朴意成	이학박사	한국과학기술원(2004)	대수학 또는 수론
	교수	金竣石	이학박사	Minnesota(Twin Cities)주립대(2002)	해석학 또는 응용수학
	부교수	許野龍	이학박사	포항공대(2006)	해석학 또는 응용수학
	부교수	金渡潤	이학박사	Minnesota대(2005)	해석학
	부교수	金相執	이학박사	Yale대(2005)	대수학
	물리학과	교수	李哲義	이학박사	Ohio주립대(1986)
교수		朴聖根	이학박사	Iowa주립대(1988)	입자물리학
교수		崔埈錕	이학박사	Harvard대(1990)	입자물리학
교수		曹東鉉	이학박사	Yale대(1990)	광학
교수		梁承悅	이학박사	California(San Diego)대(1986)	고체물리학
교수		朱眞秀	이학박사	Ohio주립대(1994)	고체물리학
교수		李庚鎭	이학박사	Texas(Austin)대(1994)	응집물리
교수		洪炳弼	이학박사	New York(Stony Brook)주립대(1995)	핵물리학
교수		朴圭煥	이학박사	Brandeis대(1987)	물리학
교수		李相勳	이학박사	Notre Dame대(1997)	물리학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
물리학과	교수	姜世鍾	이학박사	서울대(1998)	나노물리학
	교수	崔滿洙	이학박사	포항공과대(1998)	응집물질물리이론
	교수	李政日	이학박사	서울대(1996)	Theoretical High Energy Physics
	교수	洪錫喆	이학박사	California(Berkeley)대(2002)	생물물리학, 응집물질물리실험
	교수	元殷益	이학박사	Rochester대(1997)	입자물리학
	교수	尹泰賢	이학박사	한국과학기술원(1999)	양자광학, 원자물리
	교수	鄭在祐	이학박사	Pennsylvania대(2003)	응집물리/광/생명-물리학실험
	교수	崔秀龍	이학박사	서울대(1999)	입자물리학
	교수	安鉦根	이학박사	고려대(1998)	핵물리학
	교수	高光一	이학박사	서울대(2004)	통계물리학
	부교수	朴鴻圭	이학박사	한국과학기술원(2004)	응집물리/광/생명-물리학실험
	부교수	崔院植	이학박사	서울대(2004)	광/생명물리
	부교수	李承垓	이학박사	Cornell대(2008)	입자물리 이론
	조교수	李東憲	이학박사	Ohio주립대(2010)	응집물리학 실험
	화학과	교수	鄭樂喆	이학박사	Princeton대(1987)
교수		全勝駿	이학박사	Cornell대(1987)	물리화학
교수		河德燦	이학박사	Ohio주립대(1986)	유기화학
교수		韓虎奎	이학박사	California공과대(1995)	생유기화학
교수		趙敏行	이학박사	Chicago대(1993)	물리화학
교수		崔鐘顯	이학박사	California공과대(1995)	분석화학
교수		崔東勳	이학박사	Michigan대(1991)	고분자화학
교수		金鍾昇	이학박사	Texas Tech대(1993)	물리화학, 분석화학, 유기화학
교수		李祥原	이학박사	California공과대(1999)	물리화학
교수		洪昌燮	이학박사	한국과학기술원(1999)	무기화학
교수		李光烈	이학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1997)	유기금속화학
교수		崔基恒	이학박사	Yale대(2003)	유기화학
부교수		李碩中	이학박사	North Carolina(Chapel Hill)대(2003)	나노화학, 재료화학
부교수		朴成南	이학박사	Chicago대(2005)	물리및분석화학
부교수		千喆洪	이학박사	Chicago대(2010)	유기화학
부교수	金學中	이학박사	Texas(Austin)주립대(2010)	유기화학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
지구환경 과학과	조교수	尹孝在	이학박사	Northwestern(Evanston)대(2010)	재료화학
	교수	禹漢永	이학박사	한국과학기술원(1999)	재료화학
	부교수	金俊坤	이학박사	California공과대(2008)	물리화학
	조교수	鄭廣燮	이학박사	Pennsylvania주립대(2013)	분광분석화학
	부교수	郭逕源	이학박사	Stanford대(2008)	물리화학
	조교수	沈相希	이학박사	Wisconsin(Madison)대(2008)	물리화학
	교수	都城宰	이학박사	Rhode Island주립대(1987)	지구물리학
	교수	崔善奎	공학박사	Waseda대(1984)	광물·광상학
	교수	李晋漢	이학박사	New York(Albany)주립대(1991)	구조지질학
	교수	尹聖澤	이학박사	고려대(1991)	지구화학(광상학)
	교수	李美慧	이학박사	Rhode Island주립대(1995)	대기화학
	교수	趙浩英	공학박사	Wisconsin(Madison)주립대(2003)	지질공학
	부교수	趙碩洲	이학박사	Texas(Austin)주립대(2004)	퇴적암석학
	교수	李榮宰	이학박사	New York(Stony Brook)주립대(2005)	토양환경지질및환경모델링
	교수	金亨洙	이학박사	James Cook University(2000)	암석학
	조교수	李淳載	이학박사	고려대(2013)	수리지질학

공과대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
신소재 공학부	교수	李性來	공학박사	Notre Dame대(1983)	정보기능박막재료
	교수	許武榮	공학박사	RWTH Aachen공과대(1986)	나노테크놀리지
	교수	任大淳	공학박사	Illinois대(1986)	재료공학
	교수	徐光錫	공학박사	Connecticut대(1987)	고분자재료
	교수	尹禹永	공학박사	Wisconsin대(1987)	금속공학
	교수	金東煥	공학박사	Stanford대(1992)	기능재료
	교수	尹昊圭	공학박사	Nagoya공업대(1993)	고분자복합재료
	교수	張 鎬	공학박사	Virginia공과대(1990)	상변태
	교수	南 山	공학박사	Maryland대(1990)	전자및반도체자료
	교수	許柱烈	공학박사	Carnegie Mellon대(1993)	이론금속학
	교수	邊東進	공학박사	Syracuse대(1995)	반도체박막
	교수	金永根	공학박사	Massachusetts공과대(1993)	박막정보저장재료
	교수	李鍾欣	공학박사	서울대(1993)	전자재료
	교수	李在哲	공학박사	Michigan주립대(1993)	나노재료
	교수	李 憲	공학박사	Stanford대(1997)	나노재료
	교수	林相鎬	공학박사	Newcastle대(1989)	자성재료/나노소자
	교수	成允模	공학박사	Wisconsin대(1994)	나노/바이오소재
	교수	李俊昊	공학박사	Tokyo대(2002)	화학야금
	교수	成泰連	공학박사	Oxford대(1992)	반도체재료
	교수	李昃珍	공학박사	한국과학기술원(2000)	자성재료수치계산
	교수	李海根	공학박사	Illinois대(1995)	나노재료
	교수	金 雄	이학박사	Stanford대(2005)	바이오소자 및 응용
	부교수	李宰承	이학박사	Northwestern대(2008)	나노바이오소재
	교수	姜允贊	공학박사	한국과학기술원(1997)	전자재료공정
	부교수	李明奎	공학박사	서울대(2004)	구조재료
	부교수	徐知勳	공학박사	University of Pennsylvania (2014)	기능성유기재료
	조교수	吳昇柱	공학박사	The University of Tokyo (2010)	IT/ET 신소재
	교수	李仁煥	공학박사	고려대(1997)	반도체재료

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
전기전자 공학부	교수	朴鎭雨	공학박사	Virginia공과대(1987)	통신네트워크
	교수	朴廷浩	공학박사	Delaware대(1987)	반도체공학
	교수	柳志潤	공학박사	Waseda대(1987)	전력전자
	교수	高聖濟	공학박사	New York(Buffalo)주립대(1988)	영상, 신호처리
	교수	丁昌聲	공학박사	Northwestern대(1987)	병렬처리
	교수	金東承	공학박사	Southern California대(1988)	컴퓨터및디지털회로
	교수	文炳武	공학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(1990)	초전도및신소재
	교수	金雲卿	공학박사	Harvard대(1993)	통신신호처리
	교수	姜忠求	공학박사	California(Irvine)대(1993)	통신망이론
	교수	朴政浩	공학박사	Purdue대(1992)	반도체및마이크로/나노시스템
	교수	高漢錫	공학박사	Catholic대(1992)	신호처리
	교수	尹泰雄	공학박사	Oxford대(1995)	적응제어
	교수	李炳峻	공학박사	Iowa주립대(1994)	전력계통공학
	교수	林敏澤	공학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(1994)	제어시스템 및 메카트로닉스
	교수	薛湘勳	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1993)	Image/Video Processing
	교수	李鐵眞	공학박사	고려대(1993)	나노소재 및 소자
	교수	金相植	공학박사	Columbia대(1996)	전기전자재료
	교수	張吉洙	공학박사	Iowa주립대(1997)	전력계통
	교수	金紋逸	공학박사	California공과대(1993)	초고주파공학
	교수	嚴斗燮	공학박사	Osaka대(1999)	네트워크
	교수	崔麟	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1996)	컴퓨터구조
	교수	金奎兌	이학박사	서울대(2000)	나노공학
	교수	朱炳權	공학박사	고려대(1995)	MEMS, Display
	교수	李寅圭	공학박사	Stanford대(1995)	무선통신
	교수	金善郁	공학박사	Purdue대(2001)	컴파일러및마이크로아키텍처
	교수	金喆友	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2001)	회로설계
교수	高榮采	공학박사	Minnesota대(2001)	무선디지털통신	
교수	金泰根	공학박사	고려대(1997)	반도체공학	
교수	黃仁俊	공학박사	Maryland대(1998)	데이터처리	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
전기전자 공학부	교수	李在晟	공학박사	Michigan대(1999)	초고주파소자및회로	
	교수	李相彬	공학박사	Georgia공과대(2001)	전기기기	
	교수	金昌洙	공학박사	서울대(2000)	신호처리	
	교수	朱成官	공학박사	Washington(Seattle)대(2004)	전력	
	교수	金晷男	전산학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2004)	인터넷응용 및 소프트웨어	
	교수	都洛珠	공학박사	포항공과대(2005)	지능형로봇	
	부교수	金鍾國	공학박사	Purdue(West Lafayette)대(2004)	컴퓨터	
	교수	許 準	공학박사	Southern California(LA)대(2002)	통신	
	교수	白尙憲	공학박사	서울대(2005)	통신/네트워크	
	교수	朴鍾善	공학박사	Purdue대(West Lafayette)(2005)	회로/Soc설계	
	교수	全相根	공학박사	California공과대(2006)	RF 회로설계	
	교수	金鐘玉	공학박사	Osaka대(2006)	신호처리전공	
	부교수	俞賢龍	공학박사	Stanford대(2009)	반도체소자	
	부교수	安春基	공학박사	서울대(2006)	전기전자전파공학	
	부교수	金容伸	공학박사	UC Santa Cruz(2008)	집적회로	
	조교수	石俊熙	공학박사	Stanford대(2011)	컴퓨터공학	
	조교수	Beelee Chua	공학박사	UC Davis(2005)	고전압 마이크로소자	
	조교수	李尙炫	공학박사	Texas(Austin)대(2011)	통신	
	산업경영 공학부	조교수	李炯玟	박사	Georgia공과대(2014)	집적회로
		교수	張東植	공학박사	Texas A&M대(1988)	정보시스템
교수		崔仁燦	공학박사	Columbia대(1990)	수리계획	
교수		李弘哲	공학박사	Texas A&M대(1993)	정보시스템	
교수		鄭儀承	공학박사	Pennsylvania주립대(1989)	인간공학	
교수		明魯核	공학박사	Texas Tech대(1993)	인간공학	
교수		徐允昊	공학박사	Pennsylvania주립대(1993)	제조시스템공학	
교수		柳泓瑞	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1999)	O. R.	
교수		李哲雄	공학박사	Pennsylvania주립대(2000)	물류	
교수		白垞杰	공학박사	고려대(2001)	산업시스템공학	
교수		金性範	공학박사	Georgia공과대(2005)	산업시스템공학	
부교수		鄭太秀	공학박사	Georgia공과대(2011)	공급사슬관리	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
산업경영 공학부	조교수	姜筆盛	공학박사	서울대(2010)	응용통계
	조교수	韓盛元	공학박사	Georgia공과대(2010)	데이터및시스템 애널리틱스
화공생명 공학과	교수	姜晷遠	공학박사	고려대(2001)	열역학
	교수	金承昱	공학박사	Birmingham대(1989)	생물화학공학
	교수	金宇年	공학박사	Waterloo대(1987)	화공소재(고분자)
	교수	金鐘燁	공학박사	Princeton대(1984)	고분자용액, 현탁액
	교수	金重培	공학박사	Iowa(Iowa City)주립대(1995)	나노바이오공학, 효소공학
	교수	金知炫	공학박사	Florida(Gainesville)대(2004)	반도체, 에너지소자공정
	교수	方峻昆	공학박사	Minnesota(Minneapolis)대(2004)	고분자합성및물성
	조교수	奉紀完	공학박사	Massachusetts공과대(2012)	융합화학공학
	교수	宋光浩	공학박사	Texas(Austin)대(1996)	반응공학
	교수	沈相俊	공학박사	KAIST(1994)	바이오에너지및바이오센서
	교수	安東俊	공학박사	Purdue대(1993)	화학공학
	교수	梁大陸	공학박사	California(Santa Barbara)대(1990)	공정시스템
	교수	吳敏圭	공학박사	California(LA)대(2001)	생물공학, 대사공학
	교수	李寬榮	공학박사	Tokyo대(1990)	촉매반응공학
	부교수	李起鳳	공학박사	Purdue대(2005)	분리공정, 에너지환경
	부교수	李政炫	공학박사	Georgia공과대(2010)	고분자박막및분리막
	교수	李志遠	공학박사	Illinois공과대(1992)	분자생물공학
	교수	丁賢郁	공학박사	고려대(1999)	유변학, 유변공정
	교수	趙鎭漢	공학박사	서울대(2001)	융합화공소재·공정
	부교수	崔正珪	공학박사	Minnesota대(2008)	반응 및 분리공정
교수	河貞淑	이학박사	Brown대(1989)	물리화학	
부교수	任相赫	박사	한국과학기술원(2003)	신재생에너지	
건축사회 환경공학부	조교수	Anzar Khan	이학박사	Berlin자유대(2005)	고분자합성
	교수	李寅模	공학박사	Ohio주립대(1986)	지반공학
	교수	李學根	공학박사	Pittsburgh대(1987)	구조공학
	교수	金重勳	공학박사	Texas(Austin)대(1992)	수자원공학
	교수	姜敬仁	공학박사	Tokyo공업대(1992)	시공및재료

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
건축사회 환경공학부	교수	康永宗	공학박사	Auburn대(1992)	구조공학	
	교수	金之滢	공학박사	Texas(Austin)대(1994)	환경공학	
	교수	李翰直	공학박사	California(Berkeley)대(1989)	철근콘크리트	
	교수	李愚珍	공학박사	Purdue대(1993)	지반공학	
	교수	尹永洙	공학박사	McGill대(1992)	구조공학	
	교수	劉喆相	공학박사	Texas A&M대(1995)	수자원공학	
	교수	洪承寬	공학박사	California(LA)대(1996)	환경공학	
	교수	孔正植	공학박사	Colorado대(2001)	구조공학	
	교수	地桃熠	공학박사	Northwestern대(2002)	구조공학	
	교수	李鍾燮	공학박사	Georgia공과대(2003)	지반공학	
	교수	崔恒碩	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2002)	지반공학	
	교수	朱英奎	공학박사	고려대(1999)	강구조공학	
	교수	趙勳熙	공학박사	고려대(2002)	건설관리 및 시공관리	
	교수	李鍾九	공학박사	California(Berkeley)대	건설재료	
	교수	白晷錄	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2006)	수자원공학	
	교수	朴喜登	공학박사	Wisconsin(Madison)대(2005)	환경공학	
	부교수	姜承模	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2008)	건설관리(토목) 또는 교통공학	
	교수	金東完	공학박사	서울대(2001)	기후변화 및 에너지	
	건축학과	부교수	李在祥	공학박사	포항공과대(2005)	환경공학/과학
		조교수	孫尙永	공학박사	Southern California대(2012)	유체역학
조교수		魯俊洪	공학박사	서울대(2009)	기후 및 에너지	
교수		金岡秀	공학박사	Texas A&M대(1987)	건축환경계획	
교수		呂永鎬	건축학석사	Utah대(1989)	건축의장 및 설계	
교수		李景勳	건축학박사	Wisconsin(Milwaukee)대(1992)	건축계획학	
교수		金世鏞	공학박사	고려대(1997)	단지계획	
부교수		金顯燮	건축학박사	Sheffield대(2005)	건축역사 및 이론	
조교수		金慈英	건축학석사	Architectural Association School of Arch(2001)	건축설계	
조교수		Fabio Dacarro	이학석사	Milan Polytechnic대(1998)	건축설계	
조교수	Santiago-Porras Alvarez	공학박사	동경대(1992)	건축설계		
조교수	柳成龍	공학박사	고려대(2004)	한국건축사		

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
기계공학부	교수	蔡洙元	공학박사	Massachusetts공과대(1988)	기계설계 및 유한요소해석
	교수	文榮煥	공학박사	California(Berkeley)대(1988)	유체공학
	교수	金權熙	공학박사	Massachusetts공과대(1987)	기계설계
	교수	崔又天	공학박사	Massachusetts공과대(1990)	기계제작
	교수	宋在馥	공학박사	Massachusetts공과대(1992)	메카트로닉스 및 제어
	교수	朴深秀	공학박사	New York(Stony Brook)주립대(1991)	내연기관
	교수	金容贊	공학박사	Texas A&M대(1993)	열공학
	교수	鄭眞澤	공학박사	Minnesota대(1992)	유체공학
	교수	洪大憲	공학박사	California(Davis)대(1994)	생산공학
	교수	申世鉉	공학박사	Drexel(Philadelphia)대(1993)	열유체
	교수	羅晟洙	공학박사	Virginia공과대(1997)	진동 및 동역학
	교수	金侖在	공학박사	Massachusetts공과대(1993)	기계재료 및 역학
	교수	沈載景	공학박사	Columbia대(1991)	컴퓨터응용설계
	교수	强容泰	공학박사	Ohio주립대(1994)	열공학
	교수	權伍明	공학박사	California(Berkeley)대(2000)	미세기전공학
	교수	朴伸錫	공학박사	Massachusetts공과대(1999)	Mechatronics
	교수	鄭宇眞	공학박사	Tokyo대(1998)	메카트로닉스, 로봇공학
	교수	張敏鎬	공학박사	Massachusetts공과대(1996)	종합설계
	교수	尹錫九	공학박사	Purdue대(2002)	열추진
	교수	韓昌洙	공학박사	한국과학기술원(2000)	기계공학
	교수	鄭在元	공학박사	California(Berkeley)대(2002)	열공학
	교수	崔秉浩	공학박사	고려대(2001)	고체, 기계재료, 설계
	교수	鄭錫	공학박사	서울대(2002)	바이오통학
	부교수	沈堉亨	공학박사	Stanford대(2008)	에너지공학
	부교수	宋容男	공학박사	Stanford대(2009)	고체, 설계
	부교수	李炳洋	이학박사	서울대(2010)	기계공학
	조교수	崔源峻	공학박사	Massachusetts공과대(2012)	기계공학
	조교수	李昊星	공학박사	Maryland대(2012)	에너지공학(기계공학)

의과대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	姜鏡浩	의학박사	고려대(1987)	내과학
	교수	姜爽豪	의학박사	고려대(2007)	비뇨기종양학
	부교수	姜聲求	의학박사	고려대(2012)	로봇-복강경 비뇨기압수술 (내비뇨기종양학)
	교수	姜信嫻	의학박사	고려대(2007)	뇌혈관
	교수	姜永仙	의학박사	고려대(2003)	신장
	교수	姜允圭	의학박사	고려대(1993)	재활의학
	교수	康銀玲	의학박사	고려대(1988)	방사선과학
	조교수	姜垠朱	의학박사	고려대(2013)	종양내과
	교수	姜昌昊	의학박사	강원대(2009)	근골격 영상의학
	교수	桂永澈	의학박사	고려대(1990)	피부과학
	부교수	高康芝	의학박사	고려대(2007)	신장내과
	조교수	高善永	의학박사	울산대(2011)	진단혈액학
	교수	高晟範	의학박사	고려대(1998)	뇌졸중, 운동장애
	교수	高寧焄	의학박사	고려대(2005)	정신과학
	교수	孔明勳	의학박사	고려대(1993)	마취과학
	부교수	郭正勉	의학박사	고려대(2007)	대장항문외과
	교수	具滋高	의학박사	고려대(2008)	소화기내과(위장관)
	부교수	權度榮	의학박사	고려대(2009)	이상운동질환
	교수	權純暎	의학박사	고려대(1996)	이비인후과학
	교수	權映珠	의학박사	고려대(1992)	신장내과학
	교수	權宅炫	의학박사	고려대(1998)	신경외과학
	교수	權希圭	의학박사	고려대(1985)	재활의학
	부교수	琴보라	의학박사	고려대(2007)	위장관
	조교수	奇明	보건학박사	University College London (2009)	예방의학
	교수	金京雅	의학박사	고려대(1998)	진단방사선
	교수	金光澤	의학박사	고려대(1987)	흉부외과학
	교수	金蘭姬	의학박사	고려대(1999)	내분비내과

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	조교수	金南勳	의학박사	고려대(2016)	내분비내과
	조교수	金大植	의학박사	고려대(2015)	혈액학
	부교수	金德友	의학박사	고려대(2009)	미세수술
	부교수	金度勳	의학박사	고려대(2009)	가정의학/건강증진/노인의학
	교수	金東輝	의학박사	고려대(2001)	전기진단 뇌졸중
	교수	金麟	의학박사	고려대(1990)	수면의학
	부교수	金明圭	의학박사	고려대(2010)	신장학/이식
	교수	金珉住	의학박사	성균관대(2005)	복부방사선학
	교수	金伯鉉	의학박사	고려대(1996)	근골격계 진단방사선
	부교수	金百熙	의학박사	서울대(2008)	외과병리학
	교수	金柄助	의학박사	고려대(2002)	척추, 신경및근육질환, 전기진단학
	조교수	金秉俊	의학박사	고려대(2015)	신경두경부영상의학
	교수	金尙大	의학박사	고려대(2006)	뇌종양 및 소아
	교수	金善美	의학박사	고려대(2005)	가정의학
	교수	金宣漢	의학박사	고려대(1993)	대장항문복강경수술
	교수	金成祐	의학박사	고려대(2008)	망막
	교수	金成恩	의학박사	서울대(2004)	일반핵의학
	교수	金星煥	의학박사	고려대(2008)	순환기내과-배증재적심장학
	교수	金世勳	의학박사	고려대(2001)	척추
	부교수	金秀珍	의학박사	고려대(2006)	응급의학
	교수	金順德	의학박사	고려대(1988)	예방의학
	부교수	金昇英	의학박사	고려대(2009)	소화기학(위장관)
	교수	金承柱	의학박사	고려대(1993)	일반외과학
	교수	金承賢	의학박사	고려대(1995)	정신과학
교수	金承鉉	의학박사	고려대(2003)	사시, 소아안과	
교수	金信坤	의학박사	고려대(2005)	내분비내과학	
조교수	金蓮姬	의학박사	고려대(2013)	이식환자 마취 및 중환자 관리	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	金榮勳	의학박사	고려대(1992)	순환기내과학
	교수	金完培	의학박사	고려대(2005)	간담췌외과
	교수	金容九	의학박사	고려대(1998)	정신과학
	교수	金龍淵	의학박사	고려대(1995)	안과학
	부교수	金容鉉	의학박사	고려대(2011)	순환기학/심장
	교수	金雨慶	의학박사	고려대(1987)	성형외과학
	교수	金雲英	의학박사	고려대(1998)	통증관리, 산과마취
	교수	金允璟	의학박사	서울대(2003)	소아감염
	교수	金允煥	의학박사	고려대(1988)	방사선과학
	조교수	金恩善	의학박사	고려대(2010)	소화관운동
	교수	金應周	의학박사	고려대(2005)	비관혈적 심장학
	교수	金一煥	의학박사	고려대(1995)	피부과학
	부교수	金在均	의학박사	고려대(2014)	슬관절학
	교수	金在善	의학박사	고려대(1995)	소화기내과학
	교수	金再煥	의학박사	고려대(1995)	마취과학
	조교수	金廷宣	의학박사	고려대(2015)	중앙내과
	조교수	金廷胤	의학박사	고려대(2011)	응급의학(중환자관리학)
	교수	金濟鍾	의학박사	고려대(1989)	비노기과학
	교수	金濟亨	의학박사	고려대(2002)	내과학
	교수	金鍾錫	의학박사	고려대(1985)	일반외과학
	교수	金鍾翰	의학박사	고려대(2007)	상부위장관
	교수	金鐘賢	의학박사	고려대(2006)	정위기능/간질 신경외과
	교수	金周漢	의학박사	고려대(2002)	신경외과학
	교수	金俊錫	의학박사	고려대(1985)	내과학
	교수	金志炫	의학박사	고려대(2008)	간질학
	교수	金志勳	의학박사	고려대(2008)	소화기내과-간장학
	교수	金 珍	의학박사	고려대(2004)	대장항문학
	교수	金暢德	의학박사	고려대(1986)	소화기내과학
	교수	金喆躡	의학박사	고려대(1996)	치료방사선과학
	교수	金哲煥	의학박사	고려대(1996)	해부병리학
교수	金 鐸	의학박사	고려대(1991)	산부인과학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	金學俊	의학박사	고려대(2006)	족부족관절
	교수	金漢謙	의학박사	고려대(1989)	병리학
	교수	金海中	의학박사	고려대(1993)	주산기산과학
	교수	金曉鳴	의학박사	고려대(1991)	안과학
	부교수	金勳燁	의학박사	서울대(2010)	유방내분비외과
	교수	金喜珠	의학박사	고려대(2001)	일반미취
	부교수	羅珍五	의학박사	고려대(2010)	순환기내과(심혈관계영상)
	교수	南明鉉	의학박사	성균관대(2008)	분자유전
	조교수	魯芝允	의학박사	고려대(2013)	감염내과
	교수	董殷相	의학박사	고려대(1998)	수부재건, 미세수술
	교수	柳在浚	의학박사	고려대(1998)	심외보철, 임프란트
	교수	陸榮宰	의학박사	고려대(1988)	일반외과학
	교수	文斗建	의학박사	고려대(1997)	비뇨기과학
	교수	文成宇	의학박사	고려대(2008)	응급의학
	교수	文準圭	의학박사	고려대(2007)	견주관절
	부교수	文弘柱	의학박사	고려대(2011)	척추 및 외상
	부교수	閔景진	의학박사	고려대(2012)	부인종양학
	부교수	閔庚堯	의학박사	전북대(2006)	호흡기학(기도질환)
	부교수	閔斗載	의학박사	고려대(2010)	심폐마취
	교수	閔丙旭	의학박사	고려대(2004)	소화기외과
	교수	朴健雨	의학박사	고려대(1995)	신경과학
	부교수	朴京在	의학박사	고려대(2009)	중양-기능성위 및 뇌혈관질환
	교수	朴吉洪	의학박사	고려대(1990)	생화학
	교수	朴大源	의학박사	고려대(2005)	감염학
	교수	朴東燦	의학박사	고려대(2007)	뇌혈관질환
	교수	朴文鎬	의학박사	고려대(2006)	뇌혈관질환
	교수	朴範振	의학박사	고려대(2009)	복부영상의학
	교수	朴炳奎	의학박사	고려대(1993)	뇌질환의재활
교수	朴相熙	의학박사	고려대(1986)	소아과학	
교수	朴善華	의학박사	고려대(1987)	해부학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	朴星美	의학박사	고려대(2004)	순환기학
	교수	朴晟壽	의학박사	고려대(2005)	위암, 복강경
	부교수	朴成桓	의학박사	고려대(2007)	분자법의병리학
	교수	朴聖欽	의학박사	고려대(1995)	상부위장관외과
	교수	朴承河	의학박사	고려대(1991)	성형외과학
	교수	朴時瑩	의학박사	연세대(2007)	척추
	조교수	朴亮信	의학박사	울산대(2012)	복부영상의학
	교수	朴永哲	의학박사	고려대(1989)	마취과학
	교수	朴永台	의학박사	서울대(1987)	내과학
	부교수	朴 龍	의학박사	고려대(2011)	혈액
	교수	朴倫寬	의학박사	고려대(1989)	신경외과학, 척추외과
	교수	朴鈞圭	의학박사	고려대(1992)	Tumor Biology
	부교수	朴一浩	의학박사	고려대(2012)	비과학
	부교수	朴宰永	의학박사	서울대(2009)	남성과학 및 종양
	교수	朴政聿	의학박사	고려대(1996)	신경외과학
	교수	朴正鎬	의학박사	고려대(1997)	정형외과학
	교수	朴鍾在	의학박사	고려대(1996)	위장관 내과
	교수	朴鍾泰	의학박사	고려대(1999)	직업병, 산업보건관리
	교수	朴鍾勳	박사	울산대(2004)	근골격계 종양 및 고관절
	교수	朴重鎭	이학박사	Boston대(1998)	발생신경생물학
	교수	朴智榮	의학박사	인제대(2002)	임상약리학
	교수	朴昌圭	의학박사	고려대(1995)	내과학
	교수	朴澈敏	의학박사	경희대(1985)	방사선과학
	교수	朴泓錫	의학박사	고려대(2000)	비노기종양
	교수	裴栽賢	의학박사	고려대(2005)	폐노장애
	교수	裴正遠	의학박사	중앙대(1991)	일반외과학
	부교수	裴志焄	의학박사	고려대(2009)	슬관절외과
	교수	白晚鍾	의학박사	고려대(1999)	심혈관외과
교수	白世鉉	의학박사	고려대(1993)	내과학	
교수	白世鉉	의학박사	고려대(2002)	안성형	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	邊寬洙	의학박사	고려대(1991)	내과학
	부교수	夫允貞	의학박사	고려대(2006)	소아외과
	부교수	徐東勳	의학박사	고려대(2008)	중증외상 및 고관절
	교수	徐輔卿	의학박사	고려대(2001)	유방
	교수	徐相壹	의학박사	고려대(2004)	신경두경부방사선, 신경두경부중 개
	교수	徐垂弘	의학박사	고려대(2007)	미용피부외과학
	교수	徐演錫	의학박사	고려대(2006)	간장학
	부교수	徐榮佑	의학박사	고려대(2009)	사시-신경안과
	부교수	徐垣熙	의학박사	고려대(2011)	소아호흡기 및 알레르기
	부교수	徐志珂	의학박사	고려대(2007)	내분비내과학-내분비
	교수	徐台錫	의학박사	경희대(2002)	혈관중재방사선학
	교수	徐亨碩	의학박사	고려대(2007)	신경두경부방사선학
	교수	薛惠榮	의학박사	고려대(1991)	방사선과학
	교수	成得濟	의학박사	고려대(2000)	비노생식기계방사선
	부교수	成和貞	의학박사	고려대(2007)	종양혈액
	교수	孫吉洙	의학박사	고려대(1997)	유방, 내분비
	교수	孫元龍	의학박사	고려대(1988)	정형외과
	교수	孫壯旭	의학박사	고려대(2002)	감염학
	교수	孫廷媛	의학박사	Tufts대(1992)	생화학
	교수	孫昌星	의학박사	고려대(1987)	소아과학
	교수	孫豪晟	의학박사	고려대(2004)	폐식도외과
	교수	宋寬圭	의학박사	고려대(1994)	내과학
	교수	宋淇俊	의학박사	고려대(1991)	미생물학
	부교수	宋大鎭	의학박사	고려대(2007)	소아알레르기 및 호흡기학
	교수	宋祐赫	의학박사	고려대(1997)	내과학
	교수	宋在胤	의학박사	고려대(2007)	유전자질환
	교수	宋在濬	의학박사	고려대(2006)	이과학
	교수	宋鍾奭	의학박사	고려대(2003)	각막
	교수	宋俊暎	의학박사	고려대(2008)	감염내과
	교수	宋泰軫	의학박사	고려대(1997)	간담췌외과

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	宋海俊	의학박사	고려대(1993)	피부과학
	교수	申旻浩	의학박사	고려대(1991)	약리학
	부교수	辛鳳卿	의학박사	고려대(2005)	폐병리, 혈액병리
	교수	辛相元	의학박사	고려대(1994)	내과학(혈액종양학)
	교수	申載承	의학박사	고려대(1999)	심혈관질환
	교수	申政濬	의학박사	고려대(2006)	생식내분비학
	교수	申惠媛	의학박사	고려대(2001)	정맥마취, 외래마취
	교수	沈婉周	의학박사	고려대(1985)	내과학
	부교수	沈載珉	의학박사	연세대(2013)	부정맥
	교수	沈載正	의학박사	고려대(1996)	호흡기내과학
	부교수	沈貞沃	의학박사	서울대(2013)	소아소화기영양학
	교수	安德宣	의학사	고려대(1978)	성형외과학
	교수	安正天	의학박사	고려대(2001)	순환기내과학
	교수	安亨鎭	이학박사	Chicago대(2004)	의학통계학
	교수	安孝賢	의학박사	고려대(2005)	일반피부과학
	교수	梁大植	의학박사	고려대(2004)	방사선종양학
	부교수	梁承男	의학박사	고려대(2012)	재활의학/뇌신경재활
	부교수	魚宰善	의학박사	서울대(2012)	핵의학
	교수	嚴淳浩	의학박사	Kyoto대(1992)	소화기내과학
	조교수	嚴煥燮	의학박사	고려대(2016)	각막·외안부
	교수	嚴俊元	의학박사	고려대(1999)	대장항문학
	교수	嚴昌燮	의학박사	고려대(1990)	조직학
	교수	延宗恩	의학박사	고려대(1998)	간·소화기
	부교수	廉哲圭	의학박사	고려대(2013)	복부영상의학
	교수	吳京美	의학박사	고려대(2004)	뇌졸중
	교수	吳東柱	의학박사	고려대(1989)	내과학
	부교수	吳美美	의학박사	고려대(2009)	베노장애, 내비노
	교수	吳旼貞	의학박사	고려대(1995)	주산기학
	교수	吳裕煥	의학박사	고려대(1993)	진단방사선과학
	교수	吳在玲	의학박사	고려대(2003)	망막
	교수	吳宗鍵	의학박사	고려대(1996)	위상

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	吳七煥	의학박사	고려대(1985)	피부과학
	교수	龍煥錫	의학박사	강원대(2009)	심장 및 흉부 영상의학
	교수	禹相旭	의학박사	성균관대(2007)	유방내분비외과
	부교수	禹沃希	의학박사	고려대(2005)	유방방사선학
	교수	禹丁樹	의학박사	고려대(2004)	두경부종양
	교수	柳基煥	의학박사	고려대(1991)	소아과학(소아신장학)
	교수	庾盛煜	의학박사	고려대(2006)	뇌졸중
	교수	柳 瑛	의학박사	고려대(1997)	소아알레르기호흡기
	부교수	兪泳東	의학박사	고려대(2011)	간담체 및 간이식
	조교수	柳仁善	의학박사	서울대(2014)	두경부 영상의학
	교수	柳正權	의학박사	고려대(2009)	늑내장
	교수	兪哲雄	의학박사	고려대(2009)	심혈관 중재시술
	조교수	柳和妍	의학박사	고려대(2012)	미용피부외과학
	교수	尹錫俊	의학박사	서울대(2000)	의료관리학
	교수	尹承柱	의학박사	고려대(2006)	심폐마취
	조교수	尹泳慶	의학박사	고려대(2011)	감염내과
	부교수	尹泳勳	의학박사	고려대(2010)	응급의학(응급의상)
	부교수	尹源燮	의학박사	고려대(2009)	방사선종양학
	교수	尹乙植	의학박사	고려대(2002)	성형외과학
	교수	尹俊植	의학박사	고려대(2003)	통증
	부교수	尹浩慶	의학박사	고려대(2009)	일반정신의학
	교수	殷伯麟	의학박사	고려대(1994)	소아과학
	교수	殷素姬	의학박사	전북대(2003)	소아신경학
	부교수	李庚旭	의학박사	고려대(2008)	내분비학
	교수	李光哲	의학박사	고려대(1990)	소아과학
	교수	李己烈	의학박사	고려대(1996)	진단방사선과학
	교수	李基衡	의학박사	고려대(1994)	소아과학
	교수	李洛雨	의학박사	고려대(1997)	부인과종양학
교수	李南俊	의학박사	고려대(1986)	진단방사선과학	
부교수	李東奎	의학박사	고려대(2009)	심폐마취	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	李東烈	치의학박사	서울대(1992)	치과교정학
	조교수	李東珉	이학박사	고려대(2013)	육안해부학
	교수	李文洙	의학박사	고려대(2007)	소아청소년 정신과
	교수	李美京	의학박사	고려대(1988)	마취과학
	부교수	李敏求	의학박사	고려대(1999)	호흡생리
	교수	李敏秀	의학박사	고려대(1987)	정신과학
	부교수	李範宰	의학박사	고려대(2008)	소화기내과(위장관)
	교수	李秉一	의학박사	고려대(1997)	성형외과학
	교수	李相燁	의학박사	고려대(2001)	호흡기내과학
	교수	李祥雨	의학박사	고려대(1989)	내과학
	교수	李相鶴	의학박사	고려대(1991)	이비인후과학
	교수	李相憲	의학박사	고려대(1999)	통증, 근전도
	부교수	李相勳	의학박사	고려대(2013)	부인종양학
	교수	李善日	의학박사	고려대(2007)	대장항문
	교수	李星雨	의학박사	고려대(2001)	독물학및중환자처리
	교수	李性昊	의학박사	고려대(2004)	폐식도외과
	조교수	李洗鍊	의학박사	전남대(2008)	혈액종양
	교수	李淳赫	의학박사	고려대(1990)	정형외과학
	교수	李承龍	의학박사	고려대(2006)	호흡기내과학
	교수	李承憲	의학박사	부산대(2011)	호흡기내과
	부교수	李承和	의학박사	고려대(2009)	인터벤션영상의학
	교수	李勝勳	의학박사	고려대(2001)	이비인후과
	교수	李榮美	의학박사	고려대(1999)	의학교육학
	조교수	李泳錫	의학박사	고려대(2013)	외과병리
	부교수	李榮駿	의학박사	연세대(2011)	소아내분비학
	교수	李永鎬	의학박사	고려대(1996)	류마티스학
	교수	李榮欣	의학박사	고려대(2003)	신경, 두경부방사선학
	부교수	李允淑	의학박사	고려대(2004)	일반마취
	부교수	李銀珠	박사	고려대(2008)	호흡기내과(호흡기 중환자의학)
	교수	李應頤	의학박사	고려대(2000)	산부인과 병리
교수	李日玉	의학박사	고려대(1992)	마취과학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	李章輔	의학박사	Hokkaido대(2003)	척추외과
	교수	李載官	의학박사	고려대(2002)	부인종양학
	교수	李在馥	의학박사	고려대(1995)	일반외과학
	교수	李正求	의학박사	고려대(1991)	여성비뇨기과학
	교수	李靜和	의학박사	고려대(1992)	면역학
	부교수	李鐘美	의학박사	성균관대(2007)	복부방사선학
	교수	李周翰	의학박사	고려대(2004)	신장 및 비뇨병리
	교수	李竣榮	통계학박사	Florida대(1999)	일반신형모형론
	교수	李志妍	이학박사	한양대(2001)	종양개념학
	교수	李昌熙	의학박사	고려대(2006)	복부방사선학
	교수	李惠遠	의학박사	고려대(1992)	마취과학
	교수	李洪植	의학박사	고려대(1995)	소화기내과학
	조교수	李 花	의학박사	고려대(2010)	안성형학
	교수	印光鎬	의학박사	고려대(1991)	호흡기학
	교수	任基正	의학박사	고려대(2006)	이과학
	교수	林東俊	의학박사	고려대(1997)	뇌혈관질환
	부교수	林秉乾	의학박사	고려대(2012)	뇌신경마취
	교수	林相燁	의학박사	전남대(2006)	순환기내과-중재시술
	교수	林春鶴	의학박사	고려대(2003)	일반마취
	부교수	任炯垠	의학박사	고려대(2007)	신장학
	교수	任炯俊	의학박사	고려대(2005)	소화기내과학(간)
	교수	林惠子	의학박사	고려대(1988)	마취과학
	교수	林洪椅	의학박사	고려대(2005)	부정맥
	교수	張起榮	의학박사	고려대(2005)	소아과-순환기학
	조교수	張有鎭	의학박사	고려대(2009)	상부위장관외과
	교수	張玟錫	의학박사	서울대(1996)	구강외과학
	조교수	全芝玄	의학박사	고려대(2013)	피부면역학
	교수	全勳宰	의학박사	고려대(1994)	소화기내과
	교수	鄭廣毓	의학박사	고려대(1993)	이비인후과학
	부교수	鄭盛宇	의학박사	고려대(2007)	소화기내과-위장관

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	부교수	鄭成鎬	의학박사	고려대(2011)	연부조직재건
	조교수	鄭丞弼	의학박사	고려대(2012)	유방내분비외과
	부교수	鄭穎杰	의학박사	고려대(2011)	소화기내과/간장학
	교수	鄭龍求	의학박사	고려대(1990)	신경외과학
	교수	鄭雄敎	의학박사	고려대(2007)	어깨관절
	부교수	鄭在勝	의학박사	고려대(2007)	심혈관외과
	교수	鄭知太	의학박사	고려대(1987)	소아과학
	부교수	鄭徹雄	의학박사	고려대(2011)	이식혈관외과
	교수	鄭學鉉	의학박사	고려대(1991)	이비인후과학
	부교수	鄭賢剛	의학박사	고려대(2011)	정신건강의학
	교수	鄭煥薰	의학박사	고려대(2000)	진단방사선과학
	교수	鄭興燮	의학박사	고려대(1991)	신경외과학
	교수	鄭熙眞	의학박사	고려대(1996)	감염학
	부교수	諸甫庚	의학박사	고려대(2006)	소아방사선학
	교수	曹慶煥	의학박사	고려대(1993)	가정의학
	부교수	趙慶熙	의학박사	울산대(2008)	뇌졸중
	교수	趙珪蘭	의학박사	고려대(2003)	유방방사선학
	부교수	趙金俊	의학박사	고려대(2011)	모체태아의학
	교수	趙商卿	의학박사	고려대(1999)	신장내과
	교수	趙誠範	의학박사	고려대(1998)	복무및중재적방사선학
	교수	趙成元	의학박사	Virginia Commonwealth대(1996)	기생충학,면역학
	교수	趙驥行	의학박사	고려대(1985)	신경정신과
	교수	趙原珉	의학박사	고려대(2004)	성인 심혈관 외과
	교수	趙原容	의학박사	고려대(1989)	내과학
	교수	趙倫廷	의학박사	고려대(1992)	진단검사의학
	부교수	趙章恩	의학박사	연세대(2010)	일반마취
	조교수	曹治鉉	의학박사	고려대(2013)	임상미생물
	교수	趙泰衡	의학박사	고려대(1996)	디스크(Spine)
	교수	趙漢蘊	의학박사	경희대(2008)	응급의학/소생학
	부교수	朱文庚	의학박사	고려대(2010)	상부위장관

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	교수	池鍾大	의학박사	고려대(2000)	생화학
	교수	秦允太	의학박사	고려대(1997)	소화기내과
	교수	車大龍	의학박사	고려대(1994)	신장내과
	교수	車尙勳	의학박사	고려대(1995)	진단방사선과학
	조교수	車珍宙	의학박사	고려대(2013)	신장내과
	교수	蔡成源	의학박사	고려대(1998)	이과학
	교수	蔡錫錫	의학박사	고려대(1987)	병리학
	교수	千丙哲	의학박사	고려대(2001)	역학 및 의료정보
	교수	千 駿	의학박사	고려대(1994)	비뇨기과학(종양학)
	교수	崔京默	의학박사	고려대(1999)	내분비내과
	교수	崔炳敏	의학박사	고려대(2002)	신생아학
	교수	崔相龍	의학박사	구루메(久留米)대(1992)	일반외과학
	교수	崔相植	의학박사	고려대(2010)	통증
	교수	崔尙賢	의학박사	고려대(1993)	약리학
	부교수	崔새별	의학박사	고려대(2008)	간담췌외과
	부교수	崔盛旭	의학박사	고려대(2005)	외래미취
	교수	崔成在	의학박사	고려대(2005)	내과학
	교수	崔成赫	의학박사	고려대(2003)	응급의학
	교수	崔榮昊	의학박사	고려대(1988)	흉부외과학
	부교수	崔原碩	의학박사	고려대(2009)	감염내과(감염학)
	교수	崔允瑄	의학박사	고려대(1998)	Hospice, 노인병학, 비만
	조교수	崔允智	의학박사	고려대(2015)	종양학
	교수	崔在旭	의학박사	고려대(1994)	보건정책및관리
	교수	崔在雄	의학박사	고려대(2004)	복부, 비뇨기계
	부교수	崔殿宇	의학박사	고려대(2011)	외과병리
	부교수	崔鍾一	의학박사	고려대(2008)	순환기내과(부정맥)
	부교수	崔 準	의학박사	고려대(2010)	이과
	부교수	崔喆雄	의학박사	고려대(2009)	순환기내과(심혈관계 중재술)
	조교수	崔赫洵	의학박사	고려대(2012)	소화기학
	교수	片晟範	의학박사	고려대(1999)	뇌졸중의재활, 전기진단
	부교수	河成昆	의학박사	고려대(2009)	외상 및 척추

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의학과	조교수	韓那妍	의학박사	고려대(2013)	복부비뇨기 영상의학
	교수	韓承奎	의학박사	고려대(1994)	성형외과학
	교수	韓丞範	의학박사	고려대(2000)	외상, 골절
	교수	韓昌秀	의학박사	고려대(2002)	스트레스, 노인의학
	부교수	韓亨俊	의학박사	고려대(2008)	간담췌외과
	부교수	韓熙鎭	철학박사	Paris1대(2004)	의료윤리학
	부교수	許揆瑛	의학박사	고려대(2007)	호흡기내과-천식 및 알레르기
	교수	許準容	의학박사	고려대(1989)	산부인과학
	부교수	玄宗晉	의학박사	고려대(2012)	소화기학/췌담도질환
	교수	洪石珠	의학박사	고려대(2004)	근골격계 방사선학
	교수	洪英淑	의학박사	고려대(1987)	소아과학
	조교수	洪在榮	의학박사	고려대(2012)	척추외과
	부교수	洪辰和	의학박사	고려대(2009)	종양부인과

사범대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
교육학과	교수	姜善甫	교육학박사	고려대(1989)	교육철학
	교수	權大鳳	철학박사	Michigan주립대(1989)	산업교육
	교수	金炆根	철학박사	Chicago대(1990)	교육경제학
	교수	韓龍震	교육학박사	고려대(1993)	교육사학
	교수	申鉉奭	철학박사	Wisconsin(Madison)대(1992)	교육계획, 정책
	교수	朴仁雨	교육학박사	Florida주립대(1993)	교육공학
	교수	金聖鎰	교육학박사	Utah주립대(1992)	인지심리학
	교수	洪厚祚	교육학박사	Wisconsin(Madison)대 (1996)	교육과정개발
	교수	李相攸	철학박사	Florida(Gainesville)대(2004)	학교상담
	부교수	孫丞賢	철학박사	Texas(Austin)대(2005)	특수교육
	교수	奉美美	철학박사	Southern California대(1995)	교수, 학습
	교수	洪世憲	박사	Ohio State University (Columbus) (1998)	교육평가 및 측정
	교수	申昌鎬	교육학박사	고려대(2001)	한국교육철학
	교수	卞基溶	철학박사	Oregon(Eugene)주립대(2000)	고등교육
	교수	趙大衍	철학박사	Ohio주립대(2004)	성인계속교육학
	조교수	李보라	박사	Pennsylvania주립대(2013)	진로발달과 상담
	체육교육과	교수	Johnmarshall Reeve	박사	Texas Christian대(1986)
교수		李天熙	이학박사	고려대(1987)	체육학
교수		金基亨	이학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대 (1992)	체육학
교수		柳泰浩	교육학박사	서울대(2000)	체육교육학
교수		姜顯攸	이학박사	고려대(2000)	스포츠경영학
교수		尹聖鎭	체육과학박사	Tsukuba대(2000)	스포츠생리학
교수		朴泰勳	철학박사	Texas A&M대(2002)	스포츠심리학
부교수		鄭壽赫	체육학박사	Tsukuba대(2006)	스포츠교육학
교수		金梅伊	철학박사	Ohio(Columbus)주립대(2004)	여가 및 레크리에이션학
조교수		朴鍾薰	체육과학박사	Tsukuba대(2008)	운동생화학
가정교육과	교수	李蓮淑	철학박사	Iowa주립대(1988)	가정관리 및 가정과 교육
	교수	李玊姬	철학박사	Wisconsin(Madison)대(2001)	패션마케팅
	교수	林廷河	이학박사	고려대(2004)	아동학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
가정교육과	교수	金有京	이학박사	Georgia(Athens)대(2004)	식품학	
	교수	李睿暎	철학박사	Iowa(Ames)주립대(2003)	패션디자인	
	교수	鄭舜化	이학박사	고려대(1994)	아동학	
수학교육과	교수	權順姬	이학박사	Bordeaux1대(1984)	대수학	
	교수	黃祐衡	이학박사	Georgia대(1993)	수학교육	
	부교수	權赫鎭	이학박사	Minnesota대(1996)	상미분방정식 및 동역학계	
	교수	金泓燦	이학박사	Maryland대(1999)	기하학	
	교수	金用哲	이학박사	Wisconsin(Madison)대(1996)	해석학	
국어교육과	부교수	金棟中	이학박사	Michigan주립대(2009)	수학교육학	
	교수	李南昊	문학박사	고려대(1987)	현대문학	
	교수	田耕旭	문학박사	고려대(1989)	고전소설 및 구비문학	
	부교수	李昌熙	문학박사	고려대(1998)	고전문학	
	교수	高亨鎭	문학박사	고려대(1991)	한국현대문학	
	교수	李寬珪	문학박사	고려대(1991)	국어학	
	교수	金裕範	문학박사	고려대(2001)	국어사	
	부교수	李淳漢	철학박사	Iowa(Iowa City)대(2007)	국어교육	
	영어교육과	교수	許明惠	문학박사	Missouri(Columbia)대(1994)	제2언어글쓰기
		교수	鄭太丘	언어학박사	Texas(Austin)대(1993)	통사론
교수		魚道善	문학박사	Kent주립대(1995)	영미시	
교수		崔仁哲	영어교육학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1989)	영어측정 / 평가	
교수		崔錫戊	문학박사	Dublin국립대(1998)	영미문학교육, 영미소설	
교수		李信淑	언어학박사	Wisconsin(Madison)대(1994)	영어음운론(응용또는영어사)	
교수		姜有宣	교육학박사	Harvard대(2003)	영어교육	
부교수		李相根	철학박사	Wisconsin(Madison)(2006)	영어학(의미화용)	
교수		盧愛敬	문학박사	Purdue대(2004)	영미희곡	
조교수		Brian Atwood Stokes	박사	Florida대(1983)	English Literature	
조교수		Grace Kim	박사	George Mason대(2013)	Multilingual/Multicultural Education & Literacy	
조교수		Michael Misner	석사	Ball주립대(1999)	Second Language Studies	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
지리교육과	교수	金芙蓉	이학박사	Munchen대(1986)	경제,사회지리학
	교수	徐泰烈	교육학박사	서울대(1993)	지리교육론
	교수	洪錦朱	철학박사	Louisiana주립대(1999)	인문지리
	부교수	成英培	이학박사	Cincinnati대(2007)	자연지리학
	부교수	金榮鎬	박사	Ohio(Columbus)주립대(2007)	인문지리학
역사교육과	교수	李丙棟	철학박사	Bielefeld대(1990)	독일사
	교수	朴賢淑	문학박사	고려대(1997)	한국고대사
	교수	權乃鉉	문학박사	고려대(2003)	조선후기사
	부교수	曹永憲	문학박사	서울대(2006)	동양사
	조교수	鄭淳一	문학박사	Waseda대(2013)	일본사

간호대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
간호학과	교수	李淑子	이학박사	연세대(1993)	성인간호학
	교수	朴銀淑	이학박사	연세대(1994)	아동간호학
	교수	朴英珠	이학박사	연세대(1993)	모성간호학, 간호연구
	교수	柳好信	이학박사	연세대(1994)	지역사회간호학
	교수	張晟玉	이학박사	연세대(1996)	기본간호학
	교수	韓錦仙	간호학박사	연세대(1997)	정신간호학
	교수	西門敬愛	간호학박사	연세대(2000)	간호관리학
	교수	宋準娥	박사	Michigan대(2003)	노인간호학
	교수	薛槿熙	이학박사	이화여대(2004)	생리학
	교수	申那美	박사	Michigan대(2005)	성인간호학
	부교수	秋眞娥	박사	서울대(2003)	간호학
	부교수	朴秀卿	박사	California(San Francisco)대(2009)	성인간호학
	부교수	申玟禎	박사	고려대(2003)	모성간호학
	교수	吳苑玉	박사	고려대(1999)	아동간호학

정보대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
컴퓨터학과	교수	金昌憲	공학박사	Tsukuba대(1993)	전산학
	교수	閔聖基	전산학박사	London대(1994)	프로그래밍언어
	교수	朴明淳	공학박사	Iowa대(1985)	컴퓨터구조학
	교수	朴成斌	전산학박사	Southern California대(1999)	전산학
	부교수	白承竣	박사	Texas(Austin)대(2006)	무선네트워크
	교수	吳泰元	공학박사	New York(Stony Brook) 주립대(1986)	이동통신
	조교수	吳學柱	공학박사	서울대(2012)	프로그래밍언어/컴파일러/ 전산이론
	교수	陸東錫	전산학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(1999)	음성인식
	교수	李旻浩	박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1986)	컴퓨터 구조
	교수	李元揆	공학박사	Tsukuba대(1993)	데이터베이스
	부교수	李在勳	공학박사	고려대(2003)	통신공학
	부교수	李周燮	공학박사	Michigan(Ann Arbor)대(2009)	무선수동부품
	교수	鄭舜榮	이학박사	고려대(1997)	웹기반교육시스템
	교수	鄭原周	공학박사	Cornell(2002)	무선통신
교수	車聖德	전산학박사	California(Irvine)대(1991)	전산학	

보건과학대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
바이오시스템 의과학부	교수	金榮順	이학박사	명지대(1996)	조리과학
	교수	朴在用	박사	서울대(2001)	구조재료
	부교수	朴帝垣	이학박사	고려대(2002)	천연물생리기능
	교수	鄭遂賢	농학박사	고려대(1994)	식품미생물 및 위생학
보건정책 관리학부	교수	金雄哲	박사	가톨릭대(2000)	치과재료학, 총의치기공학
	교수	金至煥	박사	가톨릭대(2000)	치아형태, 국부의치
보건환경 융합과학부	부교수	金起顯	이학박사	고려대(2004)	방사선과학(전 분야)
	교수	金聖旭	이학박사	포항공과대(1997)	단백질공학
	교수	金正敏	공학박사	국민대(1996)	방사선기기학
	교수	金亨東	박사	Florida(Gainesville)대(2002)	재활과학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
보건환경 융합과학부	교수	文璟煥	공학박사	서울시립대(1997)	환경화학공학
	교수	邊相勳	공학박사	연세대(1997)	작업환경
바이오 의공학부	교수	尹範徹	이학박사	고려대(2000)	질환별물리치료 임상운동학
	교수	李承寬	이학박사	연세대(1993)	임상화학
	부교수	李源鎬	공학박사	Michigan(Ann Arbor)대	방사선(시스템)공학
	교수	高永學	공학박사	서울대(2002)	치과재료학
	교수	金法敏	공학박사	Texas A&M(College Station)대 (1996)	의공학
	부교수	成俊慶	공학박사	서울대(2005)	의료영상
	부교수	廉正烈	박사	Tokyo대(2006)	의료영상 및 의학물리/ 뇌신경공학/의광학
	교수	尹大成	공학박사	한국과학기술원(1996)	바이오센서/생체재료
	교수	尹明根	박사	Pennsylvania주립대(2001)	방사선 치료 및 물리
	교수	李揆伯	의학박사	서울대(1997)	의광학
	교수	李起成	공학박사	Washington(Seattle)대(2003)	방사선영상공학
	부교수	千弘玖	공학박사	서울대(2004)	의료 및 생물전자
	부교수	崔然皓	공학박사	California(Berkeley)대(2009)	바이오 융합기술
	조교수	崔映雲	공학박사	서울대(2009)	의료영상 및 의학물리/ 뇌신경공학/의광학

디자인조형학부

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
디자인 조형학부	교수	金 鉉	미술학석사	서울대(1981)	산업디자인
	교수	李基鳳	미술학석사	서울대(1986)	서양화
	교수	李泰一	미술학석사	Illinois Institute of Technology (2000)	제품인터랙션디자인
	교수	鄭鍾美	미술학석사	서울대(1984)	동양화
	교수	印致諳	공학박사	서울대(2006)	기초디자인
	조교수	權政成	미술학석사	Rochester Institute of Technology(2002)	제품디자인
	부교수	柳昇憲	공학박사	한국과학기술원(2006)	제품UX디자인
	조교수	朴勝民	석사	Ohio주립대(2005)	제품디자인 개발

국제학부/국제대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
국제학부	교수	朴仁元	경제학박사	Pennsylvania대(1993)	개방거시 및 동남아경제
	교수	金恩基	정치학박사	Toronto대(1996)	종교사회학, 문화사회학, 한국학
	교수	李在勝	정치학박사	Yale대(1998)	국제정치경제, 유럽정치
	교수	姜文盛	경제학박사	Wisconsin(Madison)대(2000)	국제개발학
	교수	鄭瑞容	법학박사	Stanford대(2002)	국제관계 / 국제기구
	교수	韓程善	역사학박사	Washington(Seattle)대(2003)	동아시아학
	부교수	James William Potter	박사	Columbia대(2010)	국제개발협력
	부교수	Robert Rudolf	경제학박사	Goettingen대(2011)	국제개발
국제대학원	조교수	李東根	경제학박사	Indiana(Bloomington)대(2009)	국제통상
	교수	金廷鎬	경영학박사	Harvard대(1990)	경영전략
	교수	徐昌祿	정치학박사	Tufts대(1992)	국제정치경제
	교수	安仁海	정치학박사	George Washington대(1991)	중국정치
	교수	朴成勳	경제학박사	Berlin공과대(1992)	무역정책
	교수	金炳基	정치학박사	러시아과학아카데미 (미국및캐나다문제연구소)(1995)	국제안보
	교수	吳政勳	박사	Iowa대(1995)	미시경제
	교수	金聖翰	정치학박사	Texas(Austin)대(1992)	아태지역학
	교수	徐斗源	박사	Chicago대(1998)	사회운동론
	교수	李承昊	박사	SOAS, 런던대(2004)	국제개발

미디어학부

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
미디어학부	교수	金承顯	신문학박사	Missouri(Columbia)대(1986)	매스커뮤니케이션이론
	교수	崔賢哲	신문방송학박사	Iowa대(1987)	매스커뮤니케이션
	교수	沈載喆	신문방송학박사	Wisconsin(Madison)대(1992)	신문방송학
	교수	馬東勳	커뮤니케이션학박사	Leeds대(1993)	영상이론, 제작/문화
	교수	金晟台	매스커뮤니케이션학박사	Indiana대(2001)	이론/뉴미디어
	교수	朴宰永	박사	Missouri(Columbia)대(2002)	취재보도
	교수	尹鈴旼	박사	Syracuse대(2004)	홍보론
	교수	閔 瑛	철학박사	Texas(Austin)대(2003)	커뮤니케이션론

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
미디어학부	교수	金成鐵	방송학박사	Michigan주립대(2000)	미디어산업, 정책
	부교수	金政炫	경제학박사	Brown대(2003)	미디어산업, 정책
	부교수	朴志薰	박사	Pennsylvania대(2006)	방송·영화이론
	부교수	鄭世薰	박사	Pennsylvania대(2008)	광고·PR
	교수	崔世貞	박사	Michigan주립대(2002)	광고
	교수	Hee Sun Park	박사	UC Santa Barbara(2003)	커뮤니케이션학 일반
	부교수	李憲律	박사	Iowa(Iowa City)주립대(2005)	방송제작 및 이론

대학원(서울)

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경영학과	교수	申晚秀	경영학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1989)	국제경영
	교수	權秀英	경영학박사	Washington대(1991)	회계학
	교수	金東喆	경영학박사	Michigan(Ann Arbor)대(1989)	재무론
	교수	裴吉洙	경영학박사	Minnesota대(1994)	회계학
	교수	金大秀	경영학박사	Indiana(Bloomington)대(1991)	서비스운영/공급망관리/경영과학
	교수	Martin Hemmert	경영학박사	Koln대(1993)	International Business
	교수	柳勝元	박사	Wisconsin(Madison)대(1997)	회계학
	교수	李載南	경영학박사	한국과학기술원(1999)	경영정보시스템(MIS)
	교수	Anat Zeelim-Hovav	박사	Claremont대(2000)	경영정보학
	교수	俞龍根	경영학박사	Columbia대(2004)	회계학
	교수	李東燮	경영학박사	Wisconsin(Madison)대(2005)	경영관리
	교수	金佑燦	박사	Harvard대(1999)	재무론
	부교수	Tony C. Garrett	경영학박사	Otago대(2003)	마케팅
	부교수	全在昱	박사	New York(Binghamton)주립대(2006)	경영관리
	부교수	金昌基	이학박사	Iowa(Iowa city)대(2003)	보험
	부교수	南大一	경영학박사	Washington(Pullman)주립대(2009)	경영관리
	부교수	金炳朝	경영학박사	Carnegie Mellon대(2007)	LSOM
	부교수	黃竣皓	경영학박사	Indiana(Bloomington)대(2005)	재무
	부교수	金基勛	공학박사	Stanford대(2009)	OM/MS

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
경영학과	부교수	金培鎬	공학박사	Stanford대(2010)	재무론
	교수	Inna Drobouchevitch	박사	Greenwich(London)대(1999)	OM/SCM
생명과학과	교수	申正燮	농학박사	Montana주립대(1988)	식물분자유전학, 식물생화학
	교수	崔武鉉	이학박사	Wisconsin(Madison)대(1991)	유전생화학
	교수	安秉潤	이학박사	Minnesota대(1987)	분자바이러스학
	교수	金正國	이학박사	New York(Buffalo)주립대(1992)	분자유전학
	교수	崔相崙	이학박사	California(Davis)대(1990)	생화학
	교수	白敬喜	이학박사	Massachusetts공과대(1986)	분자생물학 및 식물병리학
	교수	金 準	이학박사	California(Berkeley)대(1989)	생화학
	교수	金益榮	농학박사	고려대(1990)	생화학
	교수	姜聲萬	이학박사	Alabama(Birmingham)대(1992)	분자생물학
	교수	崔毅柱	이학박사	Harvard대(1990)	세포생물학
	교수	朴世鎬	이학박사	서울대(1995)	분자생물학, 면역학
	교수	安芝薰	이학박사	서울대(1997)	식물분자생물학
	교수	高永圭	이학박사	Texas(Austin)대(1994)	동물분자계통학
	교수	金基重	이학박사	Texas(Austin)대(1989)	식물분자계통학
	교수	白慈鉉	이학박사	Paris6대(1992)	분자진경생물학
	교수	尹喆遠	농학박사	Kyoto대(1997)	미생물학
	교수	宋賢圭	이학박사	서울대(1997)	구조생물학
	교수	池成吉	이학박사	California(Davis)대(1993)	분자종양유전학
	교수	高齊祥	이학박사	Rhode Island대(1993)	분자세포생물학
	교수	金玉梅	이학박사	Virginia대(1995)	식물분자생물학
	교수	金泰成	이학박사	Illinois주립대(1994)	중앙면역학
	교수	金潤紀	이학박사	포항공과대(2002)	분자바이러스학
	교수	尹鳳垓	박사	New York(Buffalo)주립대(2001)	진경생물학
교수	洪廷昊	약학박사	서울대(1997)	줄기세포 및 세포치료	
교수	兪上東	박사	Massey대(2000)	식물학	
부교수	金忠昊	이학박사	서울대(2006)	분자세포생물학	
교수	具承會	박사	Minnesota대(2000)	생화학	
부교수	池晟旭	이학박사	The Rockefeller대(2010)	질환유전체학	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
생명과학과	조교수	趙容澈	이학박사	서울대(2009)	후생유전학
생명공학과	교수	丘萬馥	공학박사	Colorado(Boulder)대(1994)	바이오센서 / 비디�칩
	교수	金京憲	공학박사	California(Irvine)대 (1998)	생물전환 및 분리공정
	조교수	金大星	이학박사	연세대(2009)	세포치료공학
	교수	金世憲	농학박사	Oklahoma주립대(1992)	축산기공
	교수	金益煥	공학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(1990)	세포배양공학
	교수	金宰弘	이학박사	New Jersey의과대(1991)	생화학
	교수	金鍾勳	이학박사	한양대(1998)	줄기세포학
	교수	金鑽和	이학박사	Massachusetts공과대(1986)	생물공학
	교수	金炯岐	축산학박사	Minnesota대(2001)	분자세포생물학
	교수	柳志勳	농학박사	Georgia대(2004)	식품미생물학및식품안전
	교수	朴賢鎭	공학박사	Georgia대(1991)	식품포장
	부교수	宋權和	박사	Texas A&M대(2007)	발생유전공학
	교수	禹建助	공학박사	Univ. of Illinois(1991)	식품안전학
	교수	劉承權	농학박사	Minnesota대(1997)	Animal Physiology
	교수	李光遠	농학박사	Iowa주립대(1995)	식품독성학
	교수	李旻錫	농학박사	고려대(1998)	식품위생 및 안전성
	교수	李星浚	영양학박사	Harvard대(2001)	식품생리학
	교수	李哲求	박사	Wisconsin(Madison)대(2003)	Biochemical & Genetic
	교수	林承澤	농학박사	Kansas주립대(1990)	식품생물소재화학
	교수	全泰薰	농학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1998)	면역생리
	교수	崔容碩	약학박사	Georgia대(2000)	신약개발
	교수	崔仁傑	농학박사	고려대(1998)	단백질 공학
	교수	韓盛鈺	이학박사	Sydney대(1998)	미생물학
바이오시스템 공학과	부교수	韓在瀟	박사	Texas A&M대(2006)	식품생명공학
	교수	金起德	농학박사	Louisiana주립대(1994)	식물병저어학
	교수	金範錫	농학박사	고려대(1999)	식물약학
	교수	金煜	농학박사	Georgia대(2001)	작물육종학
	교수	徐龍源	농학박사	Nebraska대(1993)	작물분자유종학
	교수	宋玆姪	이학박사	California(LA)대(2002)	분자바이러스학 / 병원미생물학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
바이오시스템 공학과	교수	李東浩	약학박사	Illinois(Chicago)대(2001)	생약학
	조교수	李秉天	박사	Nebraska대(2010)	바이오분자공학
의학과 의과학과	교수	李好靜	이학박사	Arizona대(2002)	식물분자유전학
	교수	鄭南鉉	이학박사	Utah주립대(1995)	환경생화학
	교수	地英玟	농학박사	Tokyo대(1988)	효소공학
	교수	黃光淵	이학박사	서울대(1994)	생물리화학
	교수	劉永道	이학박사	한국과학기술원(1992)	암생물학
	교수	琴東昊	이학박사	서울대(1999)	분자발생학
	교수	奇善鎬	의학박사	서울대(1992)	미생물학
	교수	金瞳植	의학박사	고려대(2004)	간담도외과
	교수	金東勳	의학박사	고려대(2004)	에너지대사질환 약리학
	교수	金明坤	의학박사	고려대(1994)	방사선동위원소응용생화학
	교수	金民子	의학박사	고려대(1987)	내과학(감염학)
	교수	金秉秀	의학박사	고려대(1996)	혈액종양내과
	교수	金愛利	의학박사	고려대(1993)	유방, 피부병리
	교수	金良仁	이학박사	Texas의대(1987)	신경생리
	교수	金烈弘	의학박사	고려대(1994)	혈액종양학
	교수	金永植	의학박사	고려대(1996)	병리학
	교수	金宇柱	의학박사	고려대(1992)	내과학
	교수	金源起	박사	New York주립대(1994)	신경약리학
	교수	金眞源	의학박사	고려대(2005)	동맥경화
	교수	金泰佑	이학박사	고려대(2000)	생화학
부교수	金泰勳	의학박사	고려대(2008)	이비인후과학	
교수	金 鉉	의학박사	고려대(1989)	해부학	
교수	金賢九	의학박사	고려대(2004)	폐식도외과	
교수	金賢洙	이학박사	포항공과대(2006)	해부학및발생학	
교수	金熹南	이학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1998)	감염및면역학	
교수	羅承雲	의학박사	고려대(2003)	순환기내과	
교수	羅興植	의학박사	고려대(1987)	생리학	
부교수	柳惠珍	의학박사	고려대(2008)	내분비내과	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
의과학과	교수	閔本泓	의학박사	Ohio주립대(1988)	약리학
	부교수	朴京化	의학박사	고려대(2005)	혈액종양
	부교수	朴晚成	이학박사	고려대(1999)	의학바이러스학
	부교수	朴錫仁	박사	University of Texas Health Science Center at Houston(2008)	생화학/분자생물학
	교수	朴용두	공학박사	서울대(1999)	조직공학
	교수	朴種雄	의학박사	고려대(1998)	수부외과및 미세수술, 외상
	교수	朴海澈	이학박사	경북대(2000)	발생및대사
	부교수	朴炫泰	의학박사	고려대(2009)	생식내분비
	교수	白承國	의학박사	고려대(2005)	두경부종양학
	교수	徐承佑	의학박사	고려대(1995)	정형외과
	교수	徐載弘	의학박사	고려대(2000)	내과학
	교수	徐禾錫	의학박사	고려대(1990)	내과학
	교수	宣 卿	의학박사	고려대(1990)	흉부외과학
	교수	宣 雄	이학박사	서울대(1997)	해부학
	교수	薛東根	이학박사	Illinois공과대(1995)	단백체학
	교수	成在英	이학박사	서울대(1996)	신경내분비학
	부교수	孫基熏	이학박사	서울대(2004)	법의분자병리학
	교수	孫尙郁	의학박사	고려대(2002)	피부과학
	교수	宋珍沅	의학박사	고려대(1994)	바이러스학
	교수	宋海龍	의학박사	고려대(1990)	소아정형외과
	부교수	宋昊錫	이학박사	한국과학기술원(2001)	종양생물학
	교수	申相完	의학박사	고려대(1989)	치과학(치과보철학)
	조교수	申 沃	이학박사	Tufts대(2009)	감염면역학
	교수	辛 澈	의학박사	Hawaii대(1999)	호흡기 및 노인내과
	교수	安衡湜	의학박사	서울대(1995)	의료관리학
	교수	吳尙哲	의학박사	고려대(2002)	혈액종양내과학
	교수	吳埈瑞	이학박사	Kyoto대(2002)	암전이
	교수	柳 瑛	의학박사	고려대(1997)	소아알레르기호흡기
	교수	柳任株	의학박사	고려대(1996)	신경해부학
	교수	尹秀英	의학박사	고려대(1997)	진단혈액학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
의과학과	교수	尹永煜	의학박사	고려대(1994)	생리학	
	교수	李景美	이학박사	Chicago대(1995)	약리생리학	
	교수	李 石	이학박사	경기대(2003)	의학물리	
	교수	李元鎭	의학박사	고려대(1998)	환경역학	
	교수	李恩一	의학박사	고려대(1991)	예방의학	
	교수	李昌揆	의학박사	고려대(1995)	임상미생물	
	교수	李憲政	의학박사	고려대(2005)	유전학, 수면의학	
	교수	李興萬	의학박사	고려대(1992)	이비인후과학	
	교수	林度善	의학박사	고려대(1998)	순환기내과	
	교수	林榮承	의학박사	고려대(1998)	수혈의학	
	부교수	趙在究	의학박사	고려대(2008)	두경부종양	
	교수	崔哲源	의학박사	고려대(1995)	혈액종양내과	
	부교수	崔 嫻	공학박사	서울대(2007)	의료기기및로보틱스	
	조교수	韓基勳	박사	한국과학기술원(2009)	신경발생학	
	교수	韓熙哲	의학박사	고려대(1988)	생리학	
	교수	咸柄柱	의학박사	고려대(2003)	정신과학	
	부교수	洪淳駿	의학박사	고려대(2004)	순환기내과	
	교수	洪淳鐵	의학박사	고려대(2007)	산과학	
	컴퓨터·전파 통신공학과	교수	黃善昱	약학박사	서울대(2001)	신경과학
		교수	黃鍾益	이학박사	포항공대(2001)	신경과학
교수		姜在雨	전산학박사	Wisconsin(Madison)대(2003)	전산학	
교수		李尙根	이학박사	고려대(1999)	분산시스템	
컴퓨터학과	교수	李喜造	공학박사	포항공과대(2000)	컴퓨터보안	
	교수	金政鉉	공학박사	Southern California대(1994)	컴퓨터이셔널 인텔리전스	
	교수	金顯哲	이학박사	Florida대(1998)	인공지능학습이론, 웹기반학습	
	교수	金孝坤	전산학박사	Pennsylvania대(1995)	인터넷프로토콜	
	교수	白斗權	이학박사	Wayne주립대(1986)	데이터 및 소프트웨어공학	
	교수	徐泰源	공학박사	Georgia Institute of Tech.(2006)	컴퓨터구조 및 내장형시스템	
	교수	劉憲昌	이학박사	고려대(1994)	분산처리	
	교수	柳 嫻	공학박사	Michigan(Ann Arbor)대(1990)	운영체제	

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
컴퓨터학과	교수	印 浩	공학박사	Southern California대(1998)	소프트웨어공학	
	교수	林海彰	전산학박사	Texas(Austin)대(1990)	프로그래밍언어	
	교수	林希錫	이학박사	고려대(1997)	컴퓨터교육학	
	교수	鄭盛宇	공학박사	서울대(2003)	컴퓨터구조, CPU, SOC	
	교수	鄭然敦	공학박사	한국과학기술원(2000)	데이터베이스	
	조교수	朱宰傑	박사	Georgia공과대(2013)	정보학/빅데이터	
	교수	韓政鉉	공학박사	Southern California대(1996)	디지털컨텐츠	
	조교수	許俊範	공학박사	한국과학기술원(2009)	클라우드컴퓨팅	
	뇌공학과	교수	李晟煥	공학박사	한국과학기술원(1989)	패턴인식
		교수	鄭智采	공학박사	Carnegie Mellon대(1988)	광초고주파
부교수		Christian Wallraven	이학박사	Tuebingen대(2007)	인지로봇	
부교수		韓在鎬	공학박사	Johns Hopkins대(2010)	뇌이미징	
부교수		金尙姬	문학박사	Emory대(2005)	인지뇌과학	
부교수		李鍾煥	공학박사	한국과학기술원(2005)	뇌신호처리	
부교수		郭智賢	박사	Oxford대(2008)	뇌신호처리	
조교수		閔丙京	이학박사	Magdeburg대(2007)	신경공학	
조교수		金東柱	공학박사	Cambridge대(2010)	뇌-컴퓨터 인터페이스	
조교수		昔興一	공학박사	고려대(2012)	기계학습	
보건과학과	교수	Klaus-Robert Muller	이학박사	Karlsruhe대(1992)	뇌-컴퓨터 인터페이스	
	교수	Dinggang Shen	박사	Shanghai교통대(1995)	자기공명영상	
	부교수	金昇燮	이학박사	Harvard대(2011)	보건학	
	교수	金仁煥	농학박사	고려대(1994)	유지화학	
	교수	金俊宣	이학박사	고려대(2003)	신경계물리치료학(신경과학)	
	교수	金惠英	보건학박사	서울대(2002)	치과과학	
	교수	徐亨周	농학박사	고려대(1993)	단백질화학	
	교수	孫鍾烈	공학박사	충북대(1997)	실내환경오염	
	교수	申珥丁	이학박사	연세대(2005)	영양생리	
	교수	李宗泰	박사	Univ. of North Carolina at Chapel Hill (1995)	환경역학	
교수	李準協	박사	Tokyo대(1995)	보건경제학, 의료보험		

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
보건과학과	교수	李泰魯	공학박사	경희대(2001)	정보통신
	부교수	李하나	이학박사	서울대(2007)	환경미생물학
	교수	李銜實	박사	경산대(1996)	의무기록
	교수	林英姬	농학박사	교토대(1993)	임상미생물학
	부교수	鄭惠朱	보건학박사	Johns Hopkins대(2006)	보건정책
	교수	崔達雄	약학박사	Nancy1대(2002)	환경독성학
	교수	崔萬圭	박사	서울대(2002)	보건행정학, 의료경영학
	교수	洪性會	이학박사	고려대(2001)	세포생물학

정보보호대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
정보보호대학원	부교수	權憲永	법학박사	연세대(2005)	정보법학
	교수	金昇柱	공학박사	성균관대(1999)	융합IT보안
	조교수	金仁錫	공학박사	고려대(2008)	금융보안
	교수	金炯中	공학박사	서울대(1989)	네트워크 보안
	부교수	金輝剛	공학박사	KAIST(2009)	네트워크 보안
	교수	吳誠堉	공학박사	Michigan(Ann Arbor)대(2000)	이동통신 네트워크
	부교수	尹之源	공학박사	Cambridge대(2008)	신호정보분석
	부교수	李庚虎	공학박사	고려대(2009)	정보보호정책및위협관리
	교수	李東勳	공학박사	Oklahoma대(1992)	알고리즘
	교수	李相珍	이학박사	고려대(1994)	응용대수
	교수	李源堉	공학박사	Minnesota대(1999)	네트워크/무선이동통신
	교수	林鍾仁	이학박사	고려대(1986)	대수학(암호학)
	부교수	鄭益來	공학박사	고려대(2004)	정보보호이론
	교수	崔振榮	공학박사	Pennsylvania대(1993)	계산이론
	교수	洪錫憲	이학박사	고려대(2001)	암호학
	조교수	黃奭重	석사	아주대(2001)	군사학

그린스쿨(에너지환경정책기술대학원)

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
그린스쿨	조교수	姜允默	공학박사	고려대(2006)	에너지환경기술
	부교수	金京南	경영학박사	홍익대(2012)	재무관리(투자)
	교수	金東承	공학박사	Southern California대(1988)	컴퓨터및디지털회로
	교수	文炳武	공학박사	New Jersey(Rutgers)주립대(1990)	초전도및신소재
	교수	閔丙權	이학박사	Texas A&M대(2004)	에너지/축매
	교수	邊東進	공학박사	Syracuse대(1995)	반도체박막
	교수	李相協	공학박사	서울대(1998)	도시공학
	교수	李在哲	공학박사	Michigan State대(1993)	나노재료
	부교수	李海錫	공학박사	일본 국립과기대(2003)	Photovoltaics
	교수	韓宗熙	공학박사	Cincinnati대(1996)	화학공학

기술경영전문대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
기술경영 전문대학원	교수	姜哲中	공학박사	University of California(2003)	방위사업관리
	부교수	金永垓	경제학박사	George Washington대(2005)	기술경제
	교수	金雲卿	공학박사	Harvard대(1993)	통신신호처리
	조교수	朴相城	공학박사	고려대(2006)	지식재산 전략
	교수	嚴斗燮	공학박사	Osaka대(1999)	네트워크
	조교수	尹智煥	박사	George Washington대(2014)	기술경영/조직 인사 및 리더쉽/ 기업가정신
	교수	尹昊圭	공학박사	Nagoya공업대(1993)	고분자복합재료

KU-KIST융합대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
KU-KIST 융합대학원	교수	姜種統	공학박사	연세대(2000)	전기컴퓨터공학, 전자재료
	교수	具鍾珉	공학박사	한국과학기술원(2003)	화학공학 (나노 융합 소재 기술)
	교수	具賢澈	박사	Maryland대(2002)	스핀트로닉스, 반도체소자
	교수	金光明	박사	광주과학기술원(2003)	Molecular Imaging and Nanomedicine
	조교수	金東輝	공학박사	Johns Hopkins대(2013)	생명화학공학
	조교수	金明璵	이학박사	한국과학기술원(2009)	나노광학
	교수	金壽鉉	공학박사	서울대(1992)	Polymer and Textile Engineering
	교수	金仁山	의학박사	경북대(1989)	의학(종양생물학)
	교수	沈台輔	박사	서강대(1996)	화학
	교수	安東俊	공학박사	Purdue대(1993)	화학공학, 계면공학
	조교수	王建旭	공학박사	광주과학기술원(2012)	NT 기반 신소재/소자
	조교수	李哲浩	공학박사	포항공과대(2011)	재료공학
	조교수	林東權	이학박사	서울대(2011)	화학(나노바이오)
	조교수	黃頌元	공학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2013)	Materials Science and Engineering (재료공학)

교육대학원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
교육사철학	조교수	姜成勳	교육학박사	고려대(2008)	교육철학 및 교육사
국어교육	조교수	鄭在琳	문학박사	고려대(2006)	문학교육
체육교육	조교수	安東秀	이학박사	고려대(2008)	스포츠사회학
컴퓨터교육	조교수	金子美	이학박사	고려대(2011)	컴퓨터교육

기초교육원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
기초교육원	조교수	柳景善	음악학박사	연세대(2005)	음악

부속교육기관

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도
국제어학원	조교수	Alexander Vos	석사	Queen's대(1997)
	조교수	Anthony Death	석사	Auckland대(1995)
	조교수	Anthony Hanf	석사	Anaheim대(2013)
	조교수	Benjamin Fallon	석사	New England대(2013)
	조교수	Cheryl Faye Magnant	석사	Andrews대(1998)
	조교수	Dara Seamus Fox	석사	Dublin대(1994)
	조교수	Darius Goodwin	석사	Leicester대(2014)
	조교수	Darrell Lyndon Enright	석사	Victoria Wellington대(2008)
	조교수	David M. Docherty	석사	Ulster대(1997)
	조교수	David M. Duke	석사	New England대(2000)
	조교수	David W. Wellbaum	석사	New England(Armidale)대(2011)
	조교수	Declan Flynn	석사	Liverpool대(2010)
	조교수	Gil Michael Ian Coombe	석사	Massey대(2001)
	조교수	Glenn. P. Sundeen	석사	Saskatchewan대(1996)
	조교수	Heather L. Reichmuth	석사	Southern California대(2012)
	조교수	Hudson Lim	석사	Biola대(2013)
	조교수	James L. Reading	석사	Macquarie대(1998)
	조교수	Jean-Luc Leese	석사	Birmingham대(2014)
	조교수	Karen Best	석사	Wisconsin(Madison)대(2009)
	조교수	Karl M. Johnson	석사	California주립대(1996)
	조교수	Kenton Alan Lee	박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(2009)
	조교수	Kirstie Bromenshenk	석사	Indiana(Pennsylvania)대(1998)
	조교수	Liam Peter Ring	석사	Ireland국립대(1999)
	조교수	Manuel Lara	석사	San Francisco주립대(2005)
	조교수	Mark Robert Eade	석사	Auckland대(1984)
	조교수	Michael A. Mumford	석사	South Carolina(Columbia)대(2001)
	조교수	Michael D. Blackwood	석사	West Virginia대(1996)
	조교수	Naheen Madarbakus	석사	Leeds대(2002)
	조교수	Nancie McKinnon	석사	New England대(2005)
	조교수	Nollaig Walsh	석사	Framingham주립대(2013)

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도
국제어학원	조교수	Paulette M. Hawkins	석사	Illinois대(2000)
	조교수	Peter L. Sinclair	석사	Victoria Wellington대(2009)
	조교수	Peter S. Sylvestre	석사	Bocconi대(1993)
	조교수	Richard David Treat	석사	North Texas대(2004)
	조교수	Rockwell H. Stewart	석사	Southern Queensland대(2005)
	조교수	Russell Mason	석사	King's대(2013)
	조교수	Stephen George Bew	석사	Oxford대(2001)
	조교수	Steven Haldane	석사	Southern Queensland대(2007)
	조교수	Steven Lees	석사	Birmingham대(2014)
	조교수	Terence W. Clark	석사	Missouri대(2011)
	조교수	Theresa Tupuola	석사	Auckland대(2012)
	조교수	Thomas Walsh	석사	Falmouth대(2012)
	조교수	William du Plessis	석사	숙명여대(2014)
	조교수	Youn-Soo Chang	박사	고려대(2009)
	조교수	Zoe Ksan Rubadeau	석사	Concordia대(2003)
	조교수	Zoltan Paul Jambor	석사	Birmingham대(2007)

민족문화연구원, 아세아문제연구소, 글로벌일본연구원

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
민족문화 연구원	교수	金文鎔	철학박사	고려대(1995)	조선시대사상사
	부교수	李道佶	이학박사	고려대(2005)	전산학
	교수	朴憲虎	문학박사	성균관대(1997)	한국근현대문학
	교수	鄭炳旭	문학박사	고려대(1999)	한국사(근현대사)
	부교수	金宣旻	문학박사	Duke대(2006)	중국근세사 또는 한중관계사
	교수	姜祥淳	문학박사	고려대(2000)	한국고전문학
	교수	吳寅圭	문학박사	Oregon대(1996)	한국대중문화(한류)
	부교수	朴京男	문학박사	서울대(2009)	한문학 및 한문 문헌학
	부교수	朴鍾天	철학박사	서울대(2007)	조선시대 문화(예학 및 종교학)
아세아문제 연구소	부교수	姜珍雄	박사	Minnesota(Twin Cities)대 (2011)	북한의 사회문화(해외한인연구 포함)
	교수	宋圭振	문학박사	고려대(1998)	동아시아 근현대사
	교수	李正男	정치학박사	베이징대(1999)	동아시아 정치
	부교수	孫基榮	정치학박사	Sheffield대(2005)	동북아시아
	부교수	李炯植	문학박사	동경대(2008)	동북아시아
	조교수	尹炯振	문학박사	서울대(2014)	중국학
글로벌일본 연구원	조교수	郭度源	경제학박사	Michigan State Univ.(2011)	국제무역
	부교수	宋浣範	문학박사	동경대(2005)	일본역사/사상
	부교수	金暎根	정치학박사	동경대(2007)	일본학
	부교수	金容澈	문학박사	동경대(2000)	일본미술사
	부교수	金孝順	박사	고려대(2003)	일본근대문학, 일본문화
	부교수	嚴仁卿	문학박사	고려대(2006)	일본문학
	조교수	鄭奎珍	행정학박사	Univ. of North Texas (2015)	일본지역연구

과학기술대학

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
데이터계산 과학전공	교수	李桂成	이학박사	고려대(1987)	확률론	
	교수	安仁敬	이학박사	Kansas주립대(1993)	편미분방정식	
	교수	李基永	이학박사	고려대(1987)	위상기하학	
	교수	黃雲載	이학박사	New York(Stony Brook)주립대(2000)	수치해석	
	부교수	李台源	이학박사	New York(Stony Brook)주립대(2005)	응용수학	
	부교수	李連珠	이학박사	이화여대(2007)	응용수학	
사이버 보안전공	교수	姜恩淑	이학박사	고려대(1987)	기하학	
	조교수	金羲頤	공학박사	고려대(2011)	암호 및 정보보호이론	
디스플레이 융합전공	교수	洪雯杓	박사	Wisconsin(Madison)대(1995)	디스플레이(TFT 또는 OLED)	
	교수	申星泰	이학박사	Kent주립대(1994)	고체물리(액정)	
	교수	鄭炳昊	이학박사	한국과학기술원(KAIST)(1995)	디스플레이 구동회로	
	교수	金保成	이학박사	서울대(2000)	디스플레이 TFT 소재	
	교수	朴哉柄	공학박사	Purdue University(2004)	디스플레이 컬러과학	
	부교수	田尙勳	공학박사	광주과학기술원(2003)	고체물리 또는 디스플레이	
	조교수	柳承潤	공학박사	연세대(2009)	디스플레이소자	
	반도체 물리전공	교수	南錫祐	이학박사	New York(Buffalo)주립대(1987)	통계물리학
		교수	楊亨鎭	이학박사	Indiana대(1990)	이론고체물리학
교수		李肯遠	이학박사	Texas A&M대(1993)	고체물리학	
교수		李舜杰	이학박사	Ohio주립대(1988)	고체물리실험	
교수		洪珍基	이학박사	고려대(1999)	반도체물리	
교수		李寬雨	이학박사	California(Davis)대(2006)	고체물리학(액정선호)	
교수		洪錫京	이학박사	고려대(1998)	양자광학 또는 응집물리	
부교수		李竣誠	이학박사	한국과학기술원(KAIST)(2008)	응집물리	
신소재 화학과		교수	李致雨	이학박사	California공과대(1983)	물리화학
		교수	尹哲民	이학박사	Princeton대(1989)	유기화학
	교수	兪炳佑	이학박사	Pittsburgh대(1992)	유기합성화학	
컴퓨터융합소 프트웨어학과	교수	鄭仁楨	이학박사	Iowa대(1989)	인공지능	
	교수	朴大熙	이학박사	Florida주립대(1992)	데이터베이스 및 퍼지시스템	

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
컴퓨터융합소 프트웨어학과	교수	趙忠鎬	공학박사	Lyon국립응용과학원(1989)	데이터통신	
	교수	鄭容和	공학박사	Southern California대(1997)	알고리즘	
	교수	金命燮	공학박사	포항공과대(2004)	멀티미디어 또는 인터넷컴퓨팅	
	교수	趙顯中	공학박사	Virginia공과대(2006)	임베디드시스템	
	부교수	曹旻鎬	공학박사	Lehigh대(1994)	컴퓨터 데이터 과학	
	조교수	金承淵	공학박사	고려대(세종)(2012)	빅데이터	
	조교수	李城柱	이학박사	고려대(세종)(2012)	빅데이터	
	전자및정 보공학과	교수	梁潤模	공학박사	Tohoku대(1988)	정보공학
		교수	李潤	이학박사	Polytechnic대(1990)	물리학
		교수	金民基	공학박사	Polytechnic대(1991)	전기공학
		교수	文鍾燮	이학박사	Illinois공과대(1991)	인공지능
		교수	姜顯國	공학박사	Georgia공과대(1990)	정보통신학
		교수	吳亨哲	공학박사	Maryland대(1993)	컴퓨터구조학
		교수	安相植	공학박사	Polytechnic(Brooklyn)대(1994)	디지털하드웨어
		교수	崔成鎭	공학박사	Pittsburgh대(1998)	전기공학
교수		金兌坤	공학박사	Pennsylvania주립대(2001)	신호처리 및 통신	
교수		梁志雲	공학박사	Florida(Gainesville)대(2004)	Electrical & Comp. E	
식품생명 공학과	부교수	金鍾一	이학박사	Moscow대(2000)	전기·전자공학	
	조교수	韓徹	이학박사	Southern California대(2009)	융합ICT	
	조교수	金商坤	공학박사	서울대(2008)	컴퓨터소프트웨어	
	교수	申東薰	이학박사	Cornell대(1988)	식품생화학	
	교수	黃漢俊	이학박사	Hohenheim대(1991)	식품미생물학	
	교수	金榮俊	박사	Cornell대(2001)	생리학	
	교수	金榮完	박사	서울대(2003)	식품생명공학	
	교수	馬在亨	이학박사	고려대(2004)	식품독성학 및 위해물질화학	
	조교수	李鎭協	이학박사	North Carolina(Chapel Hill)대(2011)	생화학	
	전자기계 융합공학과	교수	金熙國	공학박사	Texas(Austin)대(1990)	로봇공학
교수		朴柱榮	공학박사	Texas(Austin)대(1992)	자동제어	
교수		朴康博	공학박사	한국과학기술원(1997)	강인제어	

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
전자기계 융합공학과	교수	鄭載樺	공학박사	한국과학기술원(2005)	지능형기전시스템
	조교수	鄭顯桓	공학박사	고려대(세종)(2014)	전기전자 전분야
환경시스 템공학과	조교수	黃勇夏	공학박사	California(Los Angeles)대(2012)	응용 전자 시스템
	교수	尹周煥	공학박사	Polytechnic대(1989)	환경공학
	교수	崔勝一	공학박사	Iowa주립대(1987)	상하수도공학
	교수	金榮	공학박사	Oregon주립대(2000)	지하수오염복원
	교수	尹在英	공학박사	California(Davis)대(2001)	수자원공학
	교수	李在祐	공학박사	서울대(2000)	토목공학
	교수	金性杓	공학박사	New York(Buffalo)주립대(2005)	환경에너지 또는 나노환경공학
	부교수	洪龍錫	공학박사	Lehigh University(2008)	기후변화대응 물환경공학

약학대학

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
약학과	교수	陸亨鴻	이학박사	한국과학기술원(1987)	물리약학
	교수	朴成圭	이학박사	Iowa대(1995)	약물학
	교수	田榮浩	이학박사	Osaka대(1996)	약학전분야
	교수	崔相恩	보건학박사	서울대(2004)	약학전분야
	교수	邊英柱	약학박사	Ohio주립대(2006)	약학전분야
	교수	李起昊	박사	North Carolina(Chapel Hill)대 (2000)	약품분석학
	교수	黃榮子	약학박사	Texas(Austin)대(1990)	예방약학
	부교수	李銀憲	박사	Purdue대(2007)	약학전분야
	부교수	鄭容宇	의학박사	Alabama(Birmingham)대(2005)	약학전분야
	부교수	金正基	이학박사	Kansas주립대(Manhattan)(2006)	약품미생물학
	부교수	郭英信	이학박사	Pennsylvania대(2001)	의약화학
	부교수	李奇容	약학박사	서울대(2007)	생약학
	부교수	宋緯燮	박사	서울대(2004)	전임상학
	조교수	金京任	약학박사	서울대(2012)	임상약학
	조교수	崔秀安	약학박사	서울대(2014)	임상약학

글로벌비즈니스대학

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공	
한국학전공	교수	劉永大	문학박사	고려대(1989)	구비문학	
	교수	李昌珉	문학박사	고려대(1999)	현대문학(시)	
	부교수	李基大	문학박사	고려대(2004)	고전문학콘텐츠	
	조교수	安秉燮	문학박사	고려대(2008)	한국어응용콘텐츠	
	조교수	金持榮	문학박사	고려대(2012)	외국인을 위한 한국어교육	
중국학전공	교수	李海元	문학박사	Sydney대(1992)	중국문학	
	교수	宣釘奎	문학박사	성균관대(1993)	중국신화, 초사	
	교수	金曉民	문학박사	Peking대(2003)	중국문예	
	부교수	劉京哲	문학박사	서울대(2005)	중국현대문화	
	조교수	章蓉	문학석사	충남대(2010)	중국문자학	
	조교수	劉偉	문학박사	서울대(2011)	대외한어	
	조교수	盧琇妍	경영학박사	Fudan University(2008)	중국경제학	
	영미학전공	교수	金亨燁	언어학박사	Illinois(Urbana-Champaign)대(1990)	영어학
		교수	金朗惠允	문학박사	Connecticut대(1994)	구문론
교수		孫永道	문학박사	Reading대(1995)	19세기 영소설	
교수		金殷星	문학박사	Indiana(Pennsylvania)대(2002)	미국시	
조교수		朴龍男	문학박사	강원대(2004)	드라마	
조교수		郭惠瑛	박사	Hawaii(Manoa)주립대(2010)	언어학	
조교수		李諭珍	박사	New York주립대(Buffalo)(2011)	현대미국소설	
조교수		Conrad Brubacher	석사	Birmingham대(2013)	영어회화 및 작문	
독일학전공		교수	安正五	박사	Wuppertal대(1993)	독어학
	교수	金甲年	철학박사	WWU-Muenster 대(1996)	독일어문학 또는 독일문화	
	부교수	陸鉉承	박사	Muenster대(2001)	독일문화 또는 EU-지역학	
	조교수	Philip Jan Schaefer	박사	퀸즈대(2015)	독일지역학	
글로벌경영전공	교수	朴振成	경제학박사	Georgetown대(1996)	국제무역 및 금융	
	교수	鄭鈞和	경영학박사	서강대(1995)	재무관리	
	교수	柳文燦	공학박사	한국과학기술원(1984)	품질경영	
	교수	姜棟求	경영학박사	Georgia주립대(1989)	의사결정지원론	
	교수	朴鍾讚	경제학박사	California(Santa Barbara)대(1991)	산업조직	

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
글로벌경영 영전공	교수	李秉洛	경제학박사	Kansas주립대(1989)	지역경제
	교수	具祥會	이학박사	Southern California대(1994)	전산학
	교수	鄭奎彦	경영학박사	고려대(1991)	재무회계
	교수	姜守乞	경영학박사	Bremen대(1994)	인사, 조직, 노사
	교수	朴哲	경영학박사	서울대(1995)	인터넷마케팅
	교수	李廷起	경영학박사	Alabama(Tuscaloosa)대(1996)	마케팅
	교수	鄭鎮浩	경영학박사	Georgia(Atlanta)주립대(1991)	재무관리
	부교수	吳光郁	경영학박사	고려대(2010)	회계학(재무회계)
	부교수	金璇赫	경영학박사	연세대(2007)	인사조직(인적자원관리)
	부교수	李建奉	경영학박사	Aston대(2007)	국제경영(국제마케팅)
	부교수	崔碩峰	경영학박사	London대(2008)	인사조직
	조교수	李東憲	경영학박사	고려대(2012)	회계학
	조교수	盧沅禧	경영학박사	연세대(2010)	경영학
	조교수	羅秉洙	공학박사	Georgia공과대(2011)	생산운영관리
	조교수	金宰永	경영학박사	고려대(2013)	기술경영
	조교수	金鎮旻	경영학박사	고려대(2014)	생산운영
	조교수	宋守眞	경영학박사	Rhode Island대(2012)	마케팅
	조교수	梁伶守	경영학박사	연세대(2013)	글로벌비즈니스
	디지털경영 영전공	조교수	元嬾淵	경영학박사	단국대(2014)
교수		閔大桓	경영학박사	Michigan대(1991)	경영정보학
교수		朴庚郁	경영학박사	Texas(Austin)대(1993)	재무관리
교수		林成澤	경영학박사	Georgia주립대(1992)	컴퓨터정보시스템
교수		李鐘南	경영학박사	오클라호마주립대(1989)	경영학(MIS)
부교수		金英錄	공학박사	George Washington대(1997)	Information Management
조교수		權昭延	박사	Purdue대(2015)	소셜미디어
글로벌학부	교수	吳永梓	교육학박사	고려대(1992)	교육조직 및 장학
	부교수	田景男	철학박사	Purdue대(2008)	교육심리
	부교수	鄭美花	박사	Victoria대(2003)	영어교수법
	부교수	具本錫	문학박사	고려대(1999)	영어학
	부교수	梁泰璿	교육학박사	Temple대(2004)	영어교육

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
글로벌학부	조교수	Derek James Currie	석사	New England대(2004)	Linguistics
	조교수	Gary E. S. Kennedy	석사	Carleton대(1995)	Communications
	조교수	Gregory B. Whitfield	석사	London예술대(2005)	Journalism
	조교수	Kenneth Armitage	박사	Griffith University(1997)	Asian & Intl' Studies
	조교수	Raphael Joseph Akiki	석사	National University(1994)	Marketing
	조교수	Virginia Hanslien	석사	Prairie대(1998)	Intercultural Studies
	조교수	金成中	문학박사	Ohio주립대(2004)	TESOL
	조교수	David B.H. Farr	박사	McMaster대(2005)	종교학
	조교수	Elizabeth M. Skakoon	박사	McMaster대(2005)	철학
	조교수	Eric R. Bannerman	문학석사	Reading대(2008)	영어교육
	조교수	Laura Stewart	경영학석사	Columbia대(1988)	경영학
	조교수	金種元	교육학박사	Alliant International대(2007)	TESOL
	조교수	安仁淑	박사	한남대(2007)	영어학
	조교수	柳惠貞	문학박사	Indiana(Pennsylvania)대(2007)	TESOL
	조교수	李誠祐	교육학박사	Melbourne대(2006)	English Education
	조교수	Gerald de la Salle	법학석사	New Brunswick대(1990)	Adult Education
	조교수	Sharon M. Ramos	교육학석사	Florida대(2009)	Curriculum and Instruction
	조교수	Daven Joe Kapla	MBA	Sejong-Syracuse Universities(2009)	MBA
	조교수	Daniel R. Rhodes	석사	Georgia주립대(2003)	Social Studies Education
	조교수	鄭恩	문학박사	고려대(2010)	영어학
	조교수	Gordon A. Sellar	문학석사	Concordia대(2001)	영어교습
	조교수	Christine C.Kang	교육학석사	Northern Arizona대(2012)	영어교습
	조교수	John Stewart Healy	문학석사	Anaheim대(2013)	영어교습
	조교수	John Sagnella	교육학석사	Temple대(2004)	영어교습
	조교수	Mark Matthew Kelly	문학석사	Columbia대(2012)	영어교습

공공정책대학

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
정부행정학부	교수	金相奉	행정학박사	Tokyo공과대(1996)	정책분석,평가
	조교수	吳晶祿	박사	Minnesota대(Twin Cities)(2013)	인적자원관리
	조교수	康永哲	행정학박사	Rutgers대(2006)	공공관리
공공사회학전공	교수	金侖台	박사	London대(1998)	사회학
	부교수	黃命嶺	철학박사	Illinois(Urbana-Champaign)주립대(2003)	사회복지
	부교수	禹明淑	문학박사	Brown대(2003)	사회복지정책
	조교수	全明秀	문학박사	고려대(2007)	사회학방법론
통일외교안보전공	조교수	李美和	박사	Bremen대(2012)	사회적기업, 문화정책, 사회정책
	교수	柳浩烈	정치학박사	Ohio주립대(1990)	비교정치
	부교수	林在天	정치학박사	Hawaii(Manoa)주립대(2007)	북한학일반
	부교수	Balazs Szalontai	박사	Central European대(2004)	북한학 일반
경제정책학전공	부교수	Tatiana Gabrous senko	박사	Australian 국립대(2004)	East Asian Studies
	교수	李敎燮	경제학박사	Rochester대(1987)	수리경제학
	교수	金東柱	경제학박사	Chicago대(1991)	경제성장론, 정보통신경제학
	부교수	Jim D. Kapsalis	경제학석사	Melbourne대(1994)	국제경제
국가통계전공	부교수	朴繁洵	경영학박사	한국외국어대(1999)	지역개발 및 국제협력
	부교수	李省勳	경제학박사	New York주립대(Buffalo)(2002)	공공경제학
	조교수	金明紀	경제학박사	상명대(2012)	경제학
	교수	洪勝萬	이학박사	고려대(1991)	통계적 추정론
	교수	崔鐘厚	이학박사	고려대(1990)	통계자료분석
	교수	金基煥	이학박사	고려대(2000)	표본조사론
	부교수	金希暎	이학박사	고려대(2002)	통계학
	조교수	崔普升	이학박사	고려대(2005)	국가통계응용 또는 빅데이터응용
빅데이터전공	교수	陳瑞勳	이학박사	고려대(1999)	응용통계학
	조교수	權有美	박사	Pittsburgh대(2010)	빅데이터응용

문화스포츠대학

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
스포츠과 학전공	교수	金昌國	이학박사	고려대(1991)	운동역학
	교수	金明基	이학박사	고려대(1998)	스포츠의학
	교수	金相澹	이학박사	고려대(2003)	운동생리학
	부교수	申末順	이학박사	고려대(1998)	스포츠 과학
스포츠비 즈니스전공	교수	李基天	체육학박사	Northern Colorado대(1993)	스포츠교육학
	교수	金且用	이학박사	고려대(1994)	스포츠경영정보및통계
	교수	裴相宇	체육학박사	British Columbia대(2004)	스포츠경영
	부교수	韓南熙	체육학박사	고려대(세종)(2007)	스포츠 비즈니스
고고미술 사학전공	조교수	柳成玉	박사	Michigan주립대(2012)	스포츠 미디어
	조교수	林承燁	철학박사	Tennessee대(Knoxville)(2009)	글로벌스포츠커뮤니케이션
	교수	鄭雲龍	문학박사	고려대(1996)	삼국시대 관계사
	교수	方炳善	문학박사	동국대(1998)	한국미술사
	교수	崔鍾澤	문학박사	서울대(1999)	역사고고학
	부교수	孫峻鎬	문학박사	고려대(2006)	선사고고학
	부교수	趙胤宰	역사학박사	Peking대(2008)	중국고고학
	조교수	金允貞	문학박사	고려대(2011)	한국미술사
	조교수	李禧珍	박사	Cambridge대(2011)	환경고고학
	교수	李弘鍾	문학박사	Kyushu대(1994)	고고학
문화ICT 융합전공	조교수	申相澈	박사	Paris IV Sorbonne대(2008)	서양미술사
	미디어문 예창작학 전공	교수	洪彰秀	문학박사	고려대(1997)
문화콘텐츠 전공	교수	李惠媛	문학박사	고려대(1996)	시평론
	부교수	朴馨瑞	문학박사	고려대(2010)	소설창작
	부교수	朴有禧	문학박사	고려대(2002)	영상문학
	부교수	李永光	박사	고려대(2006)	시창작
	교수	金政禹	문학박사	고려대(2003)	문화콘텐츠
	부교수	安男吹	문학박사	고려대(2003)	문화콘텐츠
문화유산 융합학부 문화창의 학부	부교수	金順南	문학박사	고려대(2003)	한국사(조선시대사)
	부교수	金玠宣	문학박사	고려대(2001)	국어국문학
	부교수	李燦	박사	고려대(2005)	국어국문학

학과/전공	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
문화창의 학부	조교수	金鐘星	문학박사	고려대(2004)	현대문학
	조교수	賈信鉉	철학박사	Texas(Austin)대(2011)	교육학, 행정학, 사회학
	조교수	姜京來	문학박사	Rochester대(2014)	한국문화(영화)
	조교수	金允貞	교육학박사	서울대(2015)	교수학습체제설계 및 교수학습역량강화
	조교수	金晶燮	연극학박사	Ruhr-Universität Bochum(2013)	연극이론, 공연미학
	조교수	文惠允	문학박사	고려대(2006)	사고와 표현
	조교수	吳賢秀	박사	백석대(천안대)(2009)	상담심리
	조교수	李允彬	문학박사	연세대(2013)	사고와 표현
	조교수	林坤澤	문학박사	고려대(2011)	사고와 표현
	조교수	丁은아	교육학박사	고려대(2012)	사고와 표현
	조교수	許美連	정치학박사	Bradford대(2015)	평화학
	조교수	金楨珠	교육학박사	고려대(2009)	인적자원개발

대학원(세종)

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
전자·정보 공학과	교수	吳昶鉉	공학박사	한국과학기술원(1985)	전자공학
	부교수	徐晟奎	공학박사	Texas A&M대(2007)	전자공학
	부교수	金輝	공학박사	서울대(2007)	전자공학
	부교수	Hayun Cecillia Chung	공학박사	Harvard대(2009)	전자/정보공학 전 분야
	조교수	李在祐	공학박사	고려대(2012)	전자공학 기반 ICT 융합(소프트웨어포함)
제어계측 공학과	교수	洪廷和	공학박사	Marquette대(1996)	바이오 메카트로닉스
	교수	權光虎	공학박사	고려대(1993)	전자센서
	교수	鄭主魯	공학박사	포항공과대(2003)	로보틱스
	조교수	朴眞成	공학박사	고려대(2013)	센서 및 기전융합공학
생명정보 공학과	교수	黃世榮	농학박사	Tokyo대(1985)	미생물생리
	교수	金炯培	이학박사	Tennessee대(1987)	유전공학
	교수	白世煥	공학박사	Michigan(Ann Arbor)대(1991)	생물화학공학
	교수	李興植	이학박사	California(Davis)대(1990)	미생물공학
	교수	金京鉉	이학박사	Iowa주립대(1990)	구조생물

학과	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
생명정보 공학과	교수	趙殷成	이학박사	Brown대(2001)	생명공학
	교수	河雲煥	이학박사	Florida(Gainesville)주립대(2002)	생명과학(분자세포학)
	교수	白勝弼	공학박사	서울대(2003)	생물화학공학
	부교수	全賢植	농학박사	University of Guelph(2006)	프로테오믹스/바이러스학/면역학
	조교수	李惠羅	이학박사	고려대(2006)	바이러스
가속기과 학과	교수	金銀山	박사	종합연구대학원대(1997)	빔역학
	부교수	金台宴	이학박사	고려대(1992)	빔 진단
	부교수	朴聖姬	박사	Duke대(2000)	가속기
신소재화 학과	교수	姜相旭	이학박사	Pennsylvania대(1988)	무기화학
	교수	朴貞熹	이학박사	Columbia대(1988)	물리화학
	교수	金煥圭	이학박사	Carnegie Mellon대(1990)	고분자화학
	부교수	孫瑚振	이학박사	고려대(세종)(2009)	무기화학
경제통계 학과	부교수	黃聖弼	이학박사	한국과학기술원(2005)	분석화학
	조교수	金哲勳	이학박사	포항공과대(2008)	그린에너지 물리화학
	교수	李忠烈	경제학박사	Ohio주립대(1992)	거시경제
	교수	崔炯才	경제학박사	Washington(Seattle)대(2003)	응용계량경제학
	부교수	諸尙瑩	경제학박사	Missouri(Columbia)주립대(2008)	계량경제학
	부교수	全秀榮	통계학박사	Texas A&M(College Station)대(2007)	응용통계학

행정전문대학원

대학원	직위	성명	학위	학위수여대학 및 연도	세부전공
행정전문 대학원	교수	徐庸碩	박사	California(LA)대(1991)	사회학
	교수	任成秀	통계학박사	Virginia공과대(1992)	실험설계및데이터분석
	교수	曹晟源	경제학박사	Tokyo대(1993)	근대일본경제사
	교수	南成旭	경제학박사	Missouri(Columbia)대(1998)	북한농업, 사회주의경제
	교수	林埈亨	행정학박사	Southern California대(2005)	행정학
	교수	沈光晞	정치학박사	Michigan주립대(1999)	정책학
	부교수	趙顯九	행정학박사	메릴랜드(College Park)주립대(2007)	행정학

2. 명 예 교 수

(2017년 3월 1일 현재)

(가나다 순)

대 학	성 명					
법 과 대 학 (법학전문대학원)	계 회 열	구 병 삭	김 일 수	김 진 용	김 형 배	
	심 재 우	유 병 화	이 기 수	정 동 윤	정 찬 형	
	채 이 식					
경 영 대 학	강 호 진	김 동 기	김 완 순	김 해 천	남 상 구	
	서 남 원	송 기 철	신 수 식	신 준 용	어 윤 대	
	유 세 환	윤 영 섭	이 장 로	이 준 범	이 필 상	
문 과 대 학	조 성 하	조 익 순	지 청	황 규 승		
	강 만 길	김 기 석	김 문 조	김 민 수	김 승 옥	
	김 영 철	김 우 창	김 인 환	김 준 호	김 춘 미	
	김 치 규	김 하 우	김 화 영	김 홍 규	민 용 태	
	민 현 구	박 경 자	박 성 규	박 용 윤	박 원 호	
	서 연 호	서 지 문	손 장 권	손 재 준	송 하 춘	
	신 우 균	안 병 학	안 창 일	양 춘	여 홍 상	
	여 훈 근	윤 사 순	이 기 식	이 기 용	이 동 향	
	이 동 환	이 만 영	이 상 신	이 용 재	이 준 섭	
	이 초 식	이 춘 식	이 한 섭	임 환 재	임 회 섭	
	전 성 기	정 광	정 숙 정	조 광	최 동 호	
	최 선	최 영 보	한 봉 흠	한 성 열	허 문 강	
	허 발	홍 일 식	홍 중 선	황 현 산		
	생 명 과 학 대 학	강 병 화	김 동 훈	김 병 철	김 봉 구	김 성 복
		김 우 갑	김 진 수	김 학 렬	류 문 일	박 권 우
박 성 수		박 용 근	박 원 목	박 천 호	방 원 기	
백 기 현		변 우 혁	성 하 진	손 용 석	손 응 룡	
심 우 경		심 용 섭	우 순 자	윤 일 병	이 봉 희	
이 석 우		이 세 영	이 영 록	이 창 후	이 철	
이 철 호		임 수 길	장 효 일	전 문 진	정 복 조	
조 재 영		지 규 만	최 용 진	한 성 식	홍 병 희	
황 병 국						
정 경 대 학		강 성 학	곽 상 경	김 기 영	김 영 평	김 하 룡
	김 호 진	남 중 현	박 영 철	백 완 기	서 진 영	
	송 종 래	신 한 풍	안 문 석	오 정 훈	유 한 성	
	윤 창 호	이 만 우	이 양 팔	이 재 창	이 종 범	

대 학		성 명				
이 과 대 학	이 학 용	임 혁 백	장 인 식	조 정 남	최 상 용	
	최 장 집	한 승 주	황 의 각			
	강 우 형	김 강 진	김 건	김 성 운	김 시 중	
	김 인 목	김 종 오	노 봉 환	소 칠 섭	신 두 순	
	심 광 숙	엄 정 인	유 회 세	임 동 건	정 봉 영	
	조 봉 래	조 성 호	진 정 일	최 동 식	최 영 상	
	권 세 혁	권 숙 인	김 덕 진	김 병 호	김 상 대	
	김 성 식	김 성 인	김 성 현	김 수 원	김 승 권	
	김 영 휘	김 용 준	김 호 영	도 동 섭	문 탁 진	
	민 만 기	박 귀 태	박 진 무	백 영 현	변 재 동	
공 과 대 학	성 만 영	송 길 영	송 삼 홍	안 순 신	양 동 양	
	유 철 수	윤 용 남	이 덕 열	이 응 조	이 정 덕	
	이 철 수	이 태 원	장 효 환	전 해 수	주 남 철	
	차 균 현	최 영 돈	최 의 소	최 인 훈	현 재 천	
	홍 석 인	홍 종 휘				
	강 재 성	고 성 건	곽 동 일	구 범 환	권 종 진	
	김 난 숙	김 선 행	김 세 경	김 세 민	김 세 주	
	김 수 남	김 순 겸	김 영 철	김 인 선	김 정 혁	
	김 학 제	김 해 준	김 형 규	김 형 목	나 복 영	
	나 중 열	남 숙 현	노 영 무	독 고 영	목 돈 상	
의 과 대 학	문 국 진	문 흥 영	박 상 원	백 락 주	변 영 수	
	서 광 윤	서 규 원	서 성 옥	서 영 석	서 원 혁	
	서 중 근	성 인 화	신 동 균	신 영 철	염 범 우	
	염 용 태	원 남 희	유 세 화	유 총 근	유 호 상	
	윤 덕 기	윤 석 민	이 갑 노	이 광 석	이 규 완	
	이 기 찬	이 대 일	이 대 회	이 인 성	이 주 원	
	이 준 상	이 태 수	이 평 우	이 호 왕	이 훈 갑	
	임 상 호	임 재 석	임 한 중	임 흥 철	장 성 호	
	전 보 권	전 용 혁	정 규 병	정 인 과	정 전 은	
	정 해 룬	조 수 용	조 윤 애	조 재 흥	주 경 환	
사 범 대 학	차 철 환	천 연 숙	최 덕 경	최 동 섭	최 명 선	
	최 재 결	최 종 상	한택 선	허 결	허 창 룡	
	현 진 해	홍 성 봉	홍 승 길	홍 윤 식	황 순 재	
	황 우 익	황 적 준	황 정 용			
	권 혁 재	김 기 형	김 덕 기	김 성 수	김 정 환	
	김 중 건	김 충 배	김택 민	김 현 구	김 형 관	
	남 영 우	박 영 민	박 영 순	박 원 임	사공 정 숙	

대 학	성 명					
간 호 대 학	성 광 수	성 화 경	송 갑 호	송 옥	심 재 응	
	안 기 성	오 탁 번	유 승 주	유 인 종	이 귀 주	
	임 규 혁	전 성 연	정 옥 분	정 우 현	정 재 호	
	차 식 기	최 영 준	한 용 봉			
	김 소 인	김 순 용	김 순 자	김 행 자	이 진 경	
정 보 대 학	이 평 숙	전 영 자				
	김 영 식					
보 건 과 학 대 학	김 영 환	김 창 균	오 세 윤	이 성 동	이 재 학	
	이 창 규	임 국 환	조 경 진	최 중 학	함 용 운	
디 자 인 조 형 학 부	강 희 덕	진 영 선				
미 디 어 학 부	김 민 환	김 경 근	오 택 섭	원 우 현	임 상 원	
	홍 기 선					
과 학 기 술 대 학	금 삼 록	김 선 용	김 영 상	민 남 기	윤 경 식	
	은 희 천	이 윤 석	이 형 우	임 우 영	조 홍 연	
	허 훈	홍 범 식				
약 학 대 학	박 영 인					
	글로벌비즈니스대학					
공 공 정 책 대 학	공 재 석	김 영 규	배 해 수	설 중 환	손 유 송	
	우 철 환	윤 용 호	윤 훈 현	이 광 현	이 기 동	
	이 기 서	이 성 준	이 충 양	전 병 훈	최 홍 근	
공 공 정 책 대 학	고 세 훈	김 기 화	김 동 규	김 원 년	노 길 명	
	유 영 균	윤 성 채	이 명 훈	정 태 환	조 무 성	
	최 윤 재	표 시 열	한 영 대			
문 화 스포 츠 대 학	변 영 섭	서 중 택	위 성 식	최 장 호		

3. 사 무 직 원

서울캠퍼스

(2017년 3월 1일 현재)

부서	직위	성명	
비 서 실	총 장	염재호	
	교육부총장	박길성	
	연구부총장	이관영	
	비서실장	박정기	
	차 장	이현정 최윤이	
	과 장	박은경 이광해 장동현	
	주 임	박인배 남윤주	
미래전략실	직 원	김미영 박보은	
	실 장	최동훈	
	전략기획팀	차장(팀장)	이재철
		주 임	조상은
	커뮤니케이션팀	차장(팀장)	박정배
감 사 실	과 장	오은주	
	주 임	남상헌	
	직 원	조원호 김나운 서민경 박규현	
	실 장	김재욱	
	부 장	오윤세	
기획예산처	과 장	박동훈	
	주 임	박동욱	
	직 원	이주영	
	기획팀	처 장	김재욱
		팀 장	현계환
		차 장	김동조
		주 임	김현종
		직 원	조신윤
	예산팀	팀 장	장일기
		과 장	이승근
교 무 처	주 임	강정하 양승은 강은혜	
	평가팀	팀 장	현계환
		과 장	김지현 정현민 박부열
		직 원	박명아
	교무팀	처 장	박만섭
	팀 장	이주리	
	차 장	김승환	

부서	직위	성명	
교무처	주 임	김세중 유지석 임병선 조현주 유지민	
	직 원	이진숙 임효진	
		장동천	
	원 장	장동천	
	부 장	이경미	
		정형렬 이상조	
	주 임	윤인선	
		석민정 박기홍	
	직 원	정재호	
원 장	정재호		
대학교육 개발원	차장(팀장)	이미라	
		정지연 조성희 최지예	
	직 원	정지연 조성희 최지예	
	차장(팀장)	이미라	
	직 원	김수연 장정아 전미현	
	학 생 처	처 장	이재학
		부 장	양동오
			오다일 박재인
		차 장	오다일 박재인
주 임		정유정	
		이준규 신준호 황세원	
직 원		이준규 신준호 황세원	
부 장		백나실	
		김인기	
주 임		김인기	
직 원	강은희		
	양동오		
부 장	양동오		
직 원	김경순 최정심 유경희		
학생지원부	센터장	양은주	
	부 장	백나실	
		장애경 유찬우 이아람 이은주	
	직 원	이윤희 김정화 김희중 정희정	
	센터장	이재학	
		양동오	
	부 장	양동오	
	직 원	정혜영	
		양은주	
	원 장	양은주	
부 장	백나실		
	김인기		
주 임	김인기		
직 원	김수현 최진		
총무처	처 장	이기성	
	부처장	이석형	
		박성종	
	부 장	박성종	
	차 장	도정식	
		강만식 박용민	
	과 장	강만식 박용민	
	과 장	강만식 박용민	

부서		직위	성명
총 무 처	총무부	주 임	김하일 이경문 전유라 전홍근
		직 원	김지성 최신능
	인력개발팀	팀 장	이석형
		과 장	유종복 박정훈
		주 임	김재휘
		직 원	김은성
	인력개발팀(휴직)		홍윤녀 김승진 서진숙 이용재 진소현 박순홍 박두란
	인력개발팀(노동조합)	지부장	이상조
		사무국장	김기철
	재무부	부 장	양군주
		차 장	안선희
		과 장	설지영 장봉춘
		주 임	박승준 박은주 윤지섭
		직 원	문석환
	병무행정팀	팀 장	김상영
		연대장	김상영
		주 임	이경미
		직 원	손병기
	행정전문화센터	센터장	이석형
		과 장	유종복
	직 원	배명덕	
복리후생팀	팀 장	이석형	
	주 임	박정훈	
	직 원	김은성 송진경	
관 리 처		처 장	주진수
	관리팀	팀 장	양희준
		과 장	이태희
		주 임	박용준 송경미
	시설부	부 장	이기현
		차 장	김홍덕 순호기
		과 장	이제호 황선호 조기찬 권진택
		직 원	최수현 이정훈 박자현
	에너지·안전팀	차장(팀장)	신용선
		차 장	진상규
	직 원	동상효 장혜성 윤성우 강동호 김태욱	
대외협력처		처 장	유병현
	대외협력부	부 장	정장현

부서		직위	성명		
대외협력처	대외협력부	차 장	백영희		
		주 임	이장분 김다현 신영수		
정보전산처	전산개발부	직 원	김은경		
		처 장	이경호		
		부 장	김우연		
		과 장	조유경		
	전산운영부	주 임	이익태		
		직 원	김태환 김황태 최정임 김도균		
		부 장	김용표		
		과 장	최철호		
		주 임	강덕일 음병철		
		직 원	박일정 이정민		
연구처	정보서비스지원팀	팀 장	김우연		
		주 임	권혜정		
		직 원	이지선 김민수 허남선		
		처 장	임도선		
	연구진흥팀	팀 장	한재호		
		차 장	황덕기		
		과 장	박종성		
		주 임	김희영 이희정		
		연구윤리센터	직 원	정예찬 유지현	
			처 장	양찬우	
부 장	최인식				
과 장	이정훈				
인재발굴처	입학전형기획팀	주 임	박순돌		
		직 원	함승우 백은영 이혜미		
		부 장	최인식		
		차 장	이정호		
	입학전형관리실	과 장	추영민		
		주 임	배태웅		
		국제처	국제교류센터	직 원	최혜미 최미정 김성유 이수지 김옥경 장종하 김자영 이박형만 김승민 김동언 김주미 조아연 김운영 정혜리 정영은 신가혜 김민경 김지영 정안나 김현정 정민주 김혜연 윤창호 이석원 최수정 박진철 정채승 전상현
				센터장	윤명근
				처 장	김선혁
				팀 장	이일훈
주 임	김미리 전명화 양승현 이상현				
국제교류팀	직 원			Darcy Drachenberg 김윤지	

부서		직위	성명	
국제처	국제교육팀	부 장	최성수	
		과 장	임금님	
		직 원	이효재 강수린 김혜진	
	글로벌리더십센터	센터장	김선혁	
		부 장	이일훈	
		주 임	김희연	
		직 원	김경란 김상인 웅연니	
		국제입학팀	팀 장	유원종
			주 임	문송이 박정연 김유성
	기금기획본부	국제입학팀	직 원	김경란 웅연니 유정화
			본부장	유병현
		기금기획본부	부 장	정장헌
과 장			서일산	
주 임			김다현 최원석	
직 원			김은경 이민구 조유겸 장지현 허주원	
연구기획본부			본부장	김용찬
			팀 장	유신열
R&D전략기획센터		직 원	황자희	
		부 장	유신열	
		직 원	황자희 김희성 나문주	
		산학협력단	단 장	고제상
	부 장		이강봉	
	안암산학협력실 산학기획부	과 장	이동찬	
연구지원부		부 장	이강봉	
		부 장	윤택상	
기술사업부		과 장	전영민	
		부 장	윤택상	
경영지원부		과 장	박태용	
		직 원	임주용	
인문사회계 학사지원본부		연구감사실	차장(팀장)	주태훈
		창업보육센터	과 장	전영민
		고려대학교기술지주주식회사	과 장	전영민
		인문사회계 학사지원본부	본부장	송인식
			인문사회계교육지원팀	팀 장
	인문사회계 학사지원본부	차 장	배옥미 오영미	
과 장		이선아 박은정 송익현		
직 원		오영란		

부서		직위	성명
인문사회계 학사지원본부	인문사회계행정지원팀	팀 장	윤상춘
		차 장	이정우 윤종운
	One-Stop서비스센터	센터장	윤상춘
		차 장	김진국
		주 임	신길자
	글로벌서비스센터	직 원	김희선 박효정
		차장(팀장)	김종근
		주 임	김지연
		직 원	박희준 하주연 노소연 이승희
		본부장	박시홍
자연계 학사지원본부	자연계교육지원팀	팀 장	최영진
		과 장	조옥형
	자연계행정지원팀	주 임	최지혜 윤희경 방재권
		팀 장	최영진
대학사업단	농 장	차 장	최한출
		주 임	조태영 유민호
		단 장	조용성
	기획관리부	농장장	조기종
		과 장	전용배
		직 원	주혜선
	경영지원팀	팀 장	강용구
		주 임	이서용
	대학사업팀	직 원	김주희
		차장(팀장)	전창희
직 원		김남욱 김원태 김주원 이명진 임대운 정재천 조수현 김수정 전효숙	
평생교육원	평생교육원 학사지원부	원 장	이천희
		부 장	윤종근
	안암학사	직 원	문경록 임현영 양은실
		사감장	박인우
출판문화원	관리운영팀	차장(팀장)	정용규
		직 원	지윤희 최은희 허재승 함보람
	출판문화원	원 장	이재학
		과 장	김철
법과대학 법무대학원 법학전문대학원	법과대학행정실	직 원	김수정 김원기 유재혁 이일재
		학 장	김규완
	법과대학행정실	원 장	김규완
		원 장	김규완
		부 장	전철우

부서		직위	성명	
법과대학 법무대학원 법학전문대학원	법과대학행정실	차 장	홍영희	
		과 장	이철희	
		주 입	곽수진	
	법학전문대학원· 법무대학원행정실	직 원	홍준용 이재연	
	학생지도센터	센터장	김경옥	
		직 원	홍준용 이재연	
	법학과행정실	직 원	김혜윤 하정훈 김세미	
		학 장	권수영	
		원 장	권수영	
	경영대학 경영전문대학원	경영대학행정실	부 장	허정도
경영전문대학원행정실		차 장	김지룡	
		과 장	장성표 이광해	
		주 입	김명아 남윤주	
		직 원	성효연 옥비나 정채규 신민영 곽파이저 김현정 강운정 성제후 임성은 정해림 우진화 신기은 황선영 우혜영 김윤영 이정민 신은화 최선미 여민혜 최수연 윤원정 석화정 이나현 박선영 전진아 장예지 김애리 김미선 최선영 김윤아 김서현 박은하 최윤정 김미경 이지원 강경식	
		학 장	정태헌	
문과대학		문과대학행정실	차 장	이명림
			과 장	이호선
			직 원	전윤희 김민지
		국어국문학과행정실	직 원	최서연 구유라
	영어영문학과행정실	직 원	백소라 최연	
	철학과행정실	직 원	임소영	
	한국사학과행정실	직 원	정지선	
	사학과행정실	직 원	공영화	
	심리학과행정실	직 원	이경미	
	사회학과행정실	직 원	이루세 이보하	
	독어독문학과행정실	직 원	한현정	
	불어불문학과행정실	직 원	황지영	
	중어중문학과행정실	직 원	최화연	
	노어노문학과행정실	직 원	박소라	
	일어일문학과행정실	직 원	한원미	
	문과대학	서어서문학과행정실	직 원	박희락
		한문학과행정실	직 원	김소연
		언어학과행정실	직 원	이세은
생명과학대학	학 장	김익영		

부서		직위	성명		
생명환경과학대학원 생명과학대학 생명환경과학대학원	생명과학대학행정실	원 장	김익영		
		차 장	김태복		
		과 장	김완수 이동현		
		직 원	김엄지		
		생명환경과학대학원행정실	직 원	서미영	
		생명과학부행정실	직 원	류 미 박노숙	
		생명공학부행정실	직 원	권민정 허다연	
		식품공학과행정실	직 원	김영숙	
		환경생태공학부행정실	직 원	정경화 이윤	
		식품자원경제학과행정실	직 원	양현정	
		기기센터	직 원	이지현 이지현 임자윤 조은애	
		정경대학 정책대학원	정경대학행정실	학 장	김 균
				원 장	김 균
				차 장	박종호
과 장	임혜숙				
주 임	김성훈				
정책대학원행정실	직 원			최효정	
정치외교학과행정실	직 원			손다운 박소윤	
경제학과행정실	직 원			이아름 추은정	
통계학과행정실	직 원			전아름 장미정	
행정학과행정실	직 원			이현지 김세경	
이과대학	이과대학행정실			학 장	윤성택
				차 장	강정민
				주 임	김주용
				직 원	장언화
		수학과행정실	직 원	오지은 최아름	
		물리학과행정실	과 장	양승중	
		직 원	석채원		
		화학과학행정실	직 원	장재혁 허한나	
		지구환경과학과행정실	직 원	박병의 황현정	
		공과대학 공학대학원 그린스쿨 (에너지환경정책기술대학원) 기술경영전문대학원	공과대학행정실	학 장	정진택
				원 장	정진택
				원 장	이관영
				원 장	이관영
				부 장	김기홍
차 장	방영미 이상구				
주 임	강 혁 안경립				
직 원	조경남 맹지연 김나영 이나람 안주영				
건축학과행정실	과 장			유영록	
직 원	최윤실 김은새				

부서	직위	성명	
공과대학 공학대학원 그린스쿨 (에너지환경정책기술대학원) 기술경영전문대학원	화공생명공학과행정실	주 임 김희주 직 원 조혜영 이경민	
	신소재공학부행정실	과 장 강윤중	
	건축사회환경공학부행정실	직 원 이승화 이은영 조민영	
		주 임 이현주	
	기계공학부행정실	직 원 송영인 신시은	
		차 장 이이주	
	산업경영공학부행정실	직 원 김은희 김태호 이은선	
		직 원 박수정 신호영	
	전기전자공학부행정실	차 장 왕경택	
		직 원 민륜희 박효정 이윤주	
	공학대학원·그린스쿨· 기술경영전문대학원행정실	직 원 장소영 이혜경 김민수 이보람	
		직 원 오윤혜 정종희 남지현 이혜진	
	대학원IT융합학과행정실	직 원 송희 황한슬 안길호	
	대학원반도체시스템공학과행정실	직 원 왕은영 강해지	
대학원스마트융합학과행정실	직 원 이지혜		
대학원자동차융합학과행정실	직 원 이영주		
공과대학공동실험실	직 원 윤서희		
	직 원 송다은 심성훈 심수현 오윤선		
	직 원 이정임		
	사범대학	학 장 고희진	
		부 장 문택수	
		차 장 박경진	
		교직원	직 원 김숙효
			부 장 문택수
		교육학과행정실	주 임 우효정
			직 원 이현서
			직 원 유다현
			직 원 이선영
			직 원 황금진
			직 원 김정현
직 원 이가은			
직 원 김은숙			
직 원 조홍영			
직 원 이아름			
교육대학원	원 장 고희진		
	부 장 문택수		
	차 장 이장욱		
간호대학	과 장 이정희 송승희		
	직 원 이상우		
	학 장 한금선		

부서		직위	성명
간호대학	간호대학행정실	차 장	최한기
	간호학과행정실	직 원	강지은
정보통신대학 컴퓨터정보통신대학원	정보통신대학행정실 정보대학행정실	학 장	유 혁
		원 장	유 혁
정보대학	정보통신대학공동실협실	학 장	유 혁
		부 장	이상경
디자인조형학부	디자인조형학부행정실	주 임	박효복 김정현
		직 원	이지혜
		직 원	구성미 김수진 손아름
		직 원	장유연
		학부장	인치호
국제학부 국제대학원	국제학부행정실 국제대학원행정실	과 장	김향남
		직 원	정진화
미디어학부 언론대학원	미디어학부행정실 언론대학원행정실	학부장	김은기
		원 장	김은기
자유전공학부	자유전공학부행정실	차 장	김영석
		직 원	손수윤 최보현 김민정 조원희 남민우 진하나
정보보호학부 정보보호대학원	정보보호학부·정보보호대학원 행정실 정보보호대학원행정실	학부장	윤영민
		원 장	윤영민
자유전공학부	자유전공학부행정실	차 장	백완중
		과 장	김창환
정보보호학부 정보보호대학원	정보보호학부·정보보호대학원 행정실 정보보호대학원행정실	직 원	김예영
		학부장	박세민
대학원	대학원행정실	과 장	이재몽
		학부장	이상진
대학원	대학원행정실	원 장	이상진
		과 장	김귀숙
대학원	대학원행정실	주 임	양재혁
		직 원	유정은
대학원	대학원행정실	원 장	김은경
		부 장	김은경
대학원	대학원행정실	차 장	홍준석 조재형
		과 장	조정미 강영선
대학원	대학원행정실	주 임	김효현
		직 원	남형진 윤예진 정보경

부서	직위	성명
KU-KIST융합대학원	원 장	이관영
	과 장	김남용
	직 원	유승연 신주석
노동대학원	원 장	조대엽
	부 장	장명주
	직 원	남선정 조선미
KU-MAGIC연구원	원 장	김진성
	과 장	이용재
	직 원	장해누리 송하동
국제어학원	원 장	이희경
	부 장	김영석
	주 임	오태호
중앙도서관	직 원	다니엘제네로 조아라 조원미 장채리 알리시아 킴 크리스티임 이지영 박지윤 김창원
	부 장	김영석
	주 임	오태호
	직 원	오현주 천윤선 김영경 김은정 황새봄 최지영 최 욱 유한아 한윤정 위햇넵 허지은
	관 장	김성철
	부 장	방준필
	차 장	홍선표
	과 장	구자국 강점순
	주 임	국중건 유혁 장철민
	직 원	민소영
중양도서관	부 장	송병국
	차 장	이상오
	과 장	배희자
	주 임	구자훈 한민섭
	직 원	박상호 이문형 김유진 이수진 최하얀 홍희정 광유진 민현지 최미향
	부 장	서진영
	차 장	정은주
	과 장	박휘웅
	주 임	박효진 신희진
	직 원	정인신 조예슬
중양도서관	부 장	서진영
	과 장	조종민
	주 임	김다영 양지안
	직 원	김영기 목화연

부서		직위	성명
중앙도서관	외국학술지원센터	부 장	송병국
		과 장	배희자
과학도서관	과학정보관리부	직 원	박정주 윤원미
		관 장	손종렬
		부 장	김정선
		차 장	양관석유미영
법학도서관	법학정보관리팀	과 장	우영심 이현재
		직 원	최인웅 최윤실
		관 장	윤영미
		과 장	신혜윤
박 물 관	학예부	직 원	장석형
		관 장	전경욱
교육매체실	기록자료실	부 장	김상덕
		과 장	배성환
		직 원	박유민 안소정
		부 장	김상덕
		과 장	배성환
		주 임	서명일
교육매체실	교육매체지원부	직 원	구병준
		실 장	박재영
		차 장	장휘진
체육위원회	체육지원부	직 원	김운우
		위원장	박정호
		부 장	이정철
		주 임	송유현
양성평등센터		감 독	김희우 서동원 이민형 이중규
		직 원	박민수 강병수 김광우 이승준
			김호근 김지원 오은정 전재홍
			이광문 최성진 이남훈 이승현
			배경한
		센터장	이운정
		주 임	노정민
직 원	홍유진		
인권센터	센터장	서창록	
방사선안전관리센터		직 원	조산새 이인영
		센터장	김 준
사회봉사단	사회봉사단지원부	과 장	이동현
		단 장	어도선
		부 장	이 환

부서	직위	성명
사회봉사단	직 원	백승도 이도협 김혜옥
디자인혁신센터	센터장	김 현
	직 원	서혜문
빅데이터센터	센터장	고한석
KU개척마을 운영지원팀	직 원	황정임
	총 장	정 석
캠퍼스타운 조성추진단	팀 장	박진배
	직 원	백시연
고대신문사	단 장	김세용
	직 원	문수연
	주 간	허태균
	팀 장	전상균
	주 입	임춘택

세종캠퍼스

(2017년 3월 1일 현재)

부서		직위	성명	
기획처	세종비서실	세종부총장	선정규	
		직원	박지영	
		처장	서성규	
		팀장	김창배	
		과장	이민철	
	기획예산팀	주임	장윤석	
		직원	김연소	
		평가분석팀	차장(팀장)	최영희
			과장	이병배
			주임	윤원식
교학처	교무기획팀	직원	마소영	
		처장	최종택	
		팀장	심형근	
		차장	이창호	
		주임	오승민 김영진	
	학생복지팀	팀장	장중진	
		차장	이덕원	
		과장	이윤정	
		직원	김은영 김성은 이자영 이효정	
		직원	조병학	
세종교수학습지원센터	센터장	센터장	전경남	
		차장	김은화	
		주임	권영철	
		직원	김신웅 김종범 안재민 유선주	
		직원	정지은 한지은	
	세종장애학생지원센터	센터장	최종택	
		직원	김종명	
		세종학사지원본부	본부장	박대영
			차장	이영렬
			주임	박연미 김태범
사무처	세종교육혁신센터	직원	김은화 남예슬	
		센터장	최종택	
		직원	정남순	
		처장	김영준	
		부처장	이종균	
	총무팀	팀장	이종균	
		차장	권오봉	

부서	직위	성명
입학홍보처	과장	최민준
	주임	김창용 이경아 이동현
	직원	김지원 김수인
	재무팀	팀장 이종균
	과장	정진만
	주임	윤종필 문창운
	시설팀	팀장 이세광
	과장	이대호 박장호
	주임	박진현 이상욱
	직원	이은혜
	세종병무행정팀	예비군연대장 김용현
	직원	정상준
	처장	진서훈
	입학팀	팀장 변동진
	주임	김도형 정승환
세종학술정보원	직원	이재욱
	홍보전략팀	차장 김관태
	과장	조제홍
	직원	김가람
	원장	김영완
	학술정보지원팀	팀장 최영목
	차장	김재년
	과장	류택립
	직원	이주현 박혜선 심훈택 권혜송 이진영 최봄이
	세종학술정보원	과장 이한우 이종무
호연학사	직원	김빛나 남다연
	사감장	오광욱
	호연학사생활지원팀	차장 장성규
미래인재개발원	직원	김선영 김수환 장지현
	원장	정균화
	세종경력개발센터	팀장 김창겸
	주임	정인상 곽민지
국제교류교육원	직원	이나현 이경아 박성륜 김연희 김지환
	세종학생상담센터	직원 류주연 김지현 정은선 추세원 안소연
	세종창업교육센터	직원 김장윤 이정수
	원장	조은성

부서	직위	성명	
RC센터	언어교육센터	차장 심화중	
		직원 홍두영 XUJIAJIA 한수정	
		직원 김채원	
	국제교육센터	과장 홍석경	
		직원 김종찬 강준	
		센터장 김정우	
	RC센터운영지원팀	주임 윤일중	
		직원 황인선	
	세종평생교육원	원장 안정오	
		차장 이형선	
세종산학협력단	직원 이은실		
	단장 홍문표		
과학기술대학·의용과학대학원	기술기획팀, 연구지원팀	차장(팀장) 최재현	
		학장 이홍식	
	행정실	차장 이재우	
		과장 임병배	
		직원 이정은 박정혜 최정윤	
		직원 황성관	
	응용수리과학부행정실	직원 이윤희	
	디스플레이·반도체물리과학부행정실	직원 이희선 김채현	
	식품생명공학과행정실	직원 오지예	
	생명정보공학과행정실	직원 이현미	
신소재화학과학부행정실	직원 송혜진		
전자기계융합공학과행정실	직원 이종예		
컴퓨터융합소프트웨어학과행정실	직원 황윤모 권은정		
전자및정보공학과행정실	직원 나영		
환경시스템공학과행정실	직원 박정혜		
자유공학부행정실	학장 이홍중		
문화스포츠대학·인문정보대학원	행정실	차장 최경미	
		직원 황수진 오종민	
	국제스포츠학부행정실	직원 장영재 임진선	
	문화유산융합학부행정실	직원 김세림	
	문화창의학부행정실	직원 신선영	
	- 미디어문예창작학전공	직원 조인	
	- 문화콘텐츠전공	학장 이병락	
	글로벌비즈니스대학·경영정보대학원	행정실	차장 정원희
			직원 이시연 유선정

부서	직위	성명
융합경영학부행정실 - 글로벌경영전공 - 디지털경영전공 글로벌학부 - 한국학전공 - 중국학전공 - 영미학전공 - 독일학전공	직원 직원 직원 직원 직원 직원	허현주 이지선 한은경 정현주 황원준 이선미 안예은 이진숙 문혜원
약학대학 행정실	학장 과장	육순홍 손창환
공공정책대학 약학과행정실 행정실	직원 학장 차장	이재욱 이충열 강태상
정부행정학부 공공사회·통일외교학부 - 공공사회학전공 - 통일외교안보전공 경제통계학부 - 경제정책학전공 - 국가통계, 빅데이터전공	직원 직원 직원 직원 직원	김경선 한송희 신화정 박남영 강민식
행정전문대학원 행정실	원장 차장 직원	남성욱 김규리 손예진

학 교 규 정

1. 고려대학교 학칙
2. 학사운영규정
3. 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원 시행세칙
4. 교육과정 편성·운영 시행세칙

※ 기타 규정은 포탈이나 학교 홈페이지의 규정란 참조

1. 고려대학교 학칙

1905. 4. ○ 제정	1922. 4. 1 일부개정
1925. 4. 1 일부개정	1931. 4. 1 일부개정
1934. 4. 1 일부개정	1935. 4. 1 일부개정
1939. 7. 28 일부개정	1940. 5. 8 일부개정
1942. 3. 19 일부개정	1946. 9. 1 전부개정
1954. 4. 1 전부개정	1957. 3. ○ 전부개정
1959. 4. 1 일부개정	1960. 4. 1 일부개정
1961. 4. 1 일부개정	1964. 3. 1 일부개정
1966. 3. 1 일부개정	1967. 3. 1 일부개정
1968. 3. 1 일부개정	1971. 12. 7 일부개정
1973. 3. 1 일부개정	1974. 3. 1 일부개정
1976. 3. 1 전부개정	1977. 3. 1 일부개정
1978. 3. 1 일부개정	1979. 3. 1 일부개정
1980. 3. 1 일부개정	1980. 8. 1 일부개정
1981. 5. 29 일부개정	1982. 3. 1 일부개정
1983. 3. 1 일부개정	1984. 2. 24 일부개정
1984. 7. 16 일부개정	1984. 8. 29 일부개정
1987. 1. 21 일부개정	1987. 9. 1 일부개정
1988. 8. 8 일부개정	1989. 3. 1 일부개정
1990. 3. 1 일부개정	1991. 3. 1 일부개정
1992. 3. 1 일부개정	1993. 3. 1 일부개정
1993. 3. 31 일부개정	1993. 9. 1 일부개정
1994. 3. 1 일부개정	1994. 8. 30 일부개정
1995. 3. 13 일부개정	1995. 11. 22 일부개정
1996. 3. 1 일부개정	1997. 4. 14 일부개정
1998. 3. 1 일부개정	1999. 3. 1 일부개정
1999. 9. 1 일부개정	2000. 3. 1 일부개정
2001. 3. 1 일부개정	2002. 3. 1 일부개정
2003. 3. 1 전부개정	2004. 3. 1 일부개정
2004. 9. 1 일부개정	2005. 3. 1 일부개정
2006. 3. 1 일부개정	2007. 3. 1 일부개정
2008. 3. 1 일부개정	2008. 8. 18 일부개정
2009. 1. 12 일부개정	2009. 9. 1 일부개정
2010. 3. 1 일부개정	2010. 11. 2 일부개정
2010. 12. 6 일부개정	2011. 3. 25 일부개정
2011. 7. 14 일부개정	2012. 1. 17 일부개정
2012. 3. 20 일부개정	2012. 6. 4 일부개정
2012. 8. 21 일부개정	2013. 9. 1 일부개정
2014. 1. 1 전부개정	2015. 9. 1 일부개정
2016. 9. 1 일부개정	2016.12. 1 일부개정
2017. 3. 1 일부개정	

<교무팀>

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 고려대학교(이하 '본교'라 한다) 교훈의 실천과 교육목적·교육목표의 구현을 위하여 필요한 조직·운영 등에 관한 기본사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(교훈, 교육목적, 교육목표) 본교의 교훈, 교육목적, 교육목표는 다음 각 호와 같다.

1. 교훈: 자유(自由), 정의(正義), 진리(眞理)
2. 교육목적: 민주교육의 근본이념을 바탕으로 학술이론과 그 응용방법을 교수·연구하는 동시에 국가와 인류사회 발전에 필요한 인재를 육성한다.
3. 교육목표: 지적체를 겸비한 인격을 연마하고, 창의적 학문 탐구와 전문적 실천능력을 배양하며, 국제사회에 기여할 개방적 지도력을 육성한다.

제3조(학칙의 체계) ① 학사과정과 단과대학(이하 '대학'으로 표현한다)의 조직·운영 등에 관한 사항은 이 학칙으로 정하고, 대학원에 대해서는 「대학원 학칙」으로 정한다.

② 대학원 중 법학전문대학원에 대해서는 「법학전문대학원 학칙」으로 따로 정한다.

제4조(학교규칙의 정의와 세부사항의 위임) ① 이 학칙, 「대학원 학칙」, 「법학전문대학원 학칙」과 그 밖에 소정의 절차에 따라 본교에서 제정·시행되는 규범을 통틀어 '학교규칙'이라 부른다.

② 학교규칙의 확정·공포에 관한 권한은 총장에게 있다.

③ 이 학칙, 「대학원 학칙」, 「법학전문대학원 학칙」은 대학·대학원의 조직·운영 등의 대강을 정하고 세부사항은 하위의 학교규칙(효력단계의 순으로 규정, 시행세칙, 내규, 지침 등)으로 따로 정한다.

④ 「고등교육법」, 「장애인 등에 대한 특수교육법」, 「대학도서관진흥법」, 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」, 「학점인정 등에 관한 법률」 등 국가법령이 학칙에 정하도록 한 사항은 제3항의 학교규칙 중 규정으로 정한다.

제2장 조직과 체계

제5조(총장) 총장은 교무(校務)를 통할하고 본교를 대표한다.

제6조(캠퍼스와 의료원) ① 본교는 서울캠퍼스와 세종캠퍼스로 구성한다.

② 본교에 의료원을 두어 의료 관련 교육·연구와 진료를 담당하도록 한다.

제7조(조직·기관) ① 본교는 다음 각 호의 조직·기관으로 구성한다.

1. 교육조직
2. 부속기관
3. 부설연구기관
4. 기타기관

② 안암캠퍼스·세종캠퍼스·의료원에 각각 제1항의 조직·기관과 아울러 처(또는 실)·행정실 등의 행정부서를 둔다.

③ 독립 법인으로 산학협력단을 두어 산학협력과 관련된 교육, 연구·개발, 성과물 사업화를 진흥·

촉진·발전시키기 위한 사업을 수행하도록 한다.

- ④ 학생과 교원의 현장실습교육과 연구에 활용하고 본교에서 개발된 기술을 민간부문에 이전하여 사업화를 촉진하기 위한 부서(학교기업)를 설치·운영할 수 있다.

제8조(교육조직: 종류) ① 교육조직으로 다음 각 호의 기관을 둔다.

- 1. 교육기관
- 2. 부속교육기관

② 교육기관은 대학과 대학원으로 구성하고, 대학원은 일반대학원·전문대학원·특수대학원으로 분류한다.

③ 교육기관 외에 교육 관련 업무를 수행하는 교육조직으로 부속교육기관을 설치·운영한다.

제9조(교육조직: 학부·학과 등의 편성) ① 대학에 학과(또는 학부)를 둔다(대학 산하의 학과 또는 학부는 이하 '학과'로 표현한다).

② 대학에 소속되지 않는 독립 학부를 둘 수 있다(대학과 독립 학부는 이하 '대학'으로 표현한다).

③ 학과에는 전공을 둘 수 있다.

④ 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의한 학과(계약학과)를 설치·운영할 수 있다.

⑤ 대학·학과별로 학생정원을 배정하여 엄정하게 관리한다.

제10조(부속기관, 부설연구기관, 기타기관) ① 교육·연구활동을 보조·지원하기 위하여 '부속기관'을 설치·운영한다.

② 이론과 실제에 관한 심화 연구와 이와 관련된 사업을 수행하기 위하여 '부설연구기관'을 설치·운영한다.

③ 부속기관과 부설연구기관 외의 기관은 '기타기관'으로 분류한다.

제3장 학적관리

제1절 일반규정

제11조(학적관리의 엄정성과 학적변동에 관한 권한) ① 학적은 본교의 교육목적과 교육목표에 부합하도록 엄정하게 관리되어야 한다.

② 학적의 발생·변경·소멸에 관한 권한은 총장에게 있다.

제12조(이중학적의 금지) 학사과정 학생(이하 '학생'이라 한다)은 이중학적을 보유할 수 없다. 다만, 국가법령 또는 학교규칙이 허용하거나 총장이 허가한 경우는 그렇지 않다.

제2절 학적의 발생

제13조(입학) 국가법령과 학교규칙에 의하여 입학지원 자격을 보유한 사람을 대상으로 입학전형을 거쳐 입학할 허가한다.

제14조(편입학) 국가법령과 학교규칙이 정하는 범위 내에서 편입학을 허가할 수 있다.

2017 고려대학교 일람

제15조(재입학) 제적자에 대하여 해당 학과 정원에 결원이 있는 때에 심사를 거쳐 재입학을 허가할 수 있다.

제3절 학적의 변경과 소멸

제16조(전과) 학생은 학교규칙이 정하는 바에 따라 다른 학과로 전과할 수 있다.

제17조(휴학) 학생은 학교규칙이 정하는 바에 따라 휴학할 수 있다.

제18조(복학) 학생은 휴학기간이 만료되거나 휴학사유가 소멸된 때에는 즉시 복학하여야 한다.

제19조(자퇴) 스스로 퇴학을 원하는 학생에 대해서는 제적을 허가할 수 있다.

제20조(제적) 다음 각 호에 해당하는 학생은 제적 처분을 한다.

1. 휴학사유가 소멸되었음에도 등록기간 내에 복학하지 않은 학생
2. 매학기 소정의 기간 내에 등록을 하지 않은 학생
3. 징계절차에 따라 퇴학 처분을 받은 학생
4. 재학연한이 경과한 학생
5. 성적경고가 일정 횟수에 이른 학생
6. 그 밖에 학교규칙이 정하는 제적사유에 해당되는 학생

제4장 학사운영

제1절 일반규정

제21조(학년도와 학기) ① 학년도는 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다.

② 학년도는 다음 각 호의 두 학기로 구분한다.

1. 제1학기: 3월 1일부터 8월 말일까지
2. 제2학기: 9월 1일부터 다음 해 2월 말일까지

③ 제2항의 학기 외에 계절수업·실습수업 등을 개설할 수 있다.

④ 각 학기의 개강일 등 세부적인 학사일정은 학년도마다 학사력으로 정한다.

제22조(수업일수) ① 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 한다. 다만, 시간제로 등록하여 수업을 받는 학생을 대상으로 하는 수업은 그렇지 않다.

② 천재지변 또는 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항에 따른 수업일수를 충족할 수 없을 때에는 매 학년도 2주의 범위 안에서 수업일수를 감축할 수 있다.

제23조(수업방법과 교수시간) ① 수업방법으로는 통상적인 출석수업 외에 학교규칙에 정하는 바에 따라 이러닝(e-Learning) 등 정보통신매체를 활용한 수업도 가능하다.

② 교원은 학기당 학교규칙이 정하는 최소교수시간(책임수업시간) 이상의 강의를 한다.

제24조(휴업) ① 정기휴업 사유는 다음 각 호와 같다.

1. 방학(여름방학, 겨울방학)

- 2. 개교기념일
- 3. 일요일과 공휴일
- ② 임시휴업은 필요에 따라 총장이 정할 수 있다.

제25조(수업연한) ① 학사과정의 수업연한은 4년으로 한다. 다만, 국가법령 또는 학교규칙에 의해 달리 정해진 때에는 그에 따른다.

- ② 국가법령 또는 학교규칙이 정하는 바에 따라 수업연한을 단축할 수 있다(조기졸업).

제26조(재학연한) 학사과정에 재학연한을 둔다.

제2절 등록과 학점의 취득

제27조(등록의 방법: 등록금과 수강신청) 등록은 등록금을 납부하고 수강신청 등의 절차를 수행함으로써 완료된다.

제28조(등록금) ① 학생은 소정의 등록금을 기한 내에 납부하여야 한다.

- ② 본교에 납부한 등록금은 학교규칙이 정하는 바에 따라 대체 또는 반환할 수 있다.

제29조(수강신청) 학생은 매학기 이수하고자 하는 교과목에 대하여 수강신청을 한다.

제30조(교과이수의 단위: 학점) 교과이수의 단위는 학점으로 한다.

제31조(학기별 학점취득) 학생은 학교규칙이 정하는 상한과 하한의 범위 내에서 매학기 학점을 취득할 수 있다.

제32조(신입생 특별 학점취득) 다음 각 호에 해당하는 신입생은 특별학점을 취득할 수 있다.

- 1. 학교규칙이 정한 교과목에 관한 특별시험을 통과한 학생
- 2. 입학 전에 대학교육 과정에 상당하는 교과목을 이수하여 성적을 취득한 학생

제33조(학점인정) ① 학생은 다음 각 호의 학점을 인정받을 수 있다.

- 1. 편입학생이 전적 학교에서 취득한 학점
- 2. 국내외 학점교류를 통해 취득한 학점
- 3. 국내외의 기관(기업 포함)에서 수행하는 현장실습
- 4. 그 밖에 본교의 학점으로 인정하기에 합당한 사항
- ② 학생은 본교 일반대학원 또는 전문대학원이 지정한 선수강 과목을 일정 학점까지 이수하여 졸업 학점으로 인정받을 수 있다.

제3절 교육과정과 전공이수

제34조(학과별 교육과정) ① 각 학과는 교양교육과정과 전공교육과정으로 구분되는 교육과정을 개설·시행한다.

- ② 학과별 전공교육과정은 다음 각 호와 같이 구분한다.

- 1. 기본전공과정: 해당 전공 분야의 기본을 이루는 내용의 교육과정

- 2. 심화전공과정: 해당 전공 분야의 심화된 내용의 교육과정
- ③ 정형화된 교육과정 대신에 전공을 정하지 않고 입학하는 열린 교육과정으로 구성된 대학 또는 학과를 설치·운영할 수 있다.

제35조(전공이수의 체계) ① 전공이수의 체계는 다음 각 호와 같다.

- 1. 제1전공: 소속 학과가 개설한 기본전공과정
- 2. 제2전공: 소속 학과 외의 학과가 개설한 전공과정
- ② 제2전공의 종류는 다음 각 호와 같다.
 - 1. 이중전공: 제1전공에 이어 다른 학과가 개설한 기본전공과정을 이수하는 것
 - 2. 융합전공: 2개 이상의 학과가 연합하여 개설한 융복합과정을 이수하는 것
 - 3. 학생설계전공: 학생이 설계하고 총장이 승인한 교육과정을 이수하는 것
- ③ 졸업을 위해서는 제1전공과 아울러 심화전공 또는 제2전공을 추가로 이수하여야 한다.
- ④ 각종 증명서와 졸업증서에 제1전공과 아울러 심화전공 또는 제2전공에 관한 사항을 표시한다.

제36조(부전공과 복수전공) ① 다음 각 호와 같이 부전공과 복수전공 제도를 둔다.

- 1. 부전공: 제1전공과 제2전공 외에 다른 학과의 기본전공과정의 2분의 1 이상을 이수하는 것
- 2. 복수전공: 졸업요건을 구비한 학생이 다른 학과가 개설한 기본전공과정을 이수하는 것
- ② 각종 증명서와 졸업증서에 부전공과 복수전공에 관한 사항을 표시한다.

제37조(교직과정) 교직과정이 설치된 학과 소속으로 중등학교 교사 자격을 취득하려는 학생은 교직과정을 이수하여야 한다.

제38조(인증제 교육과정) ① 대학 또는 학과는 일반교육과정과 병행하여 국내외 교육과정인증기관의 기준에 적합하도록 설계하여 인증을 받은 교육과정을 운영할 수 있다.

- ② 인증제 교육과정을 운영하는 대학 또는 학과는 총장의 승인을 얻어 일반교육과정과 구분되는 별도의 인증제 전공명을 부여할 수 있다.

제39조(연계과정 또는 통합과정) 국가법령 또는 학교규칙이 정하는 바에 따라 2개 이상의 학위과정이 연계 또는 통합된 학위과정을 설치·운영할 수 있다.

제40조(공개강좌) ① 대학의 사회적 책무를 실천하는 행위의 일환으로 본교 소속 학생 외의 사람을 대상으로 공개강좌를 개설할 수 있다.

- ② 공개강좌는 원격교육 프로그램으로 교육과정을 설치·운영할 수 있다.

제4절 졸업과 학위

제41조(졸업요건) 학생은 학사과정을 졸업하기 위하여 졸업요구학점의 이수 등 학교규칙이 정하는 졸업요건을 충족해야 한다.

제42조(학위수여) ① 졸업요건을 충족한 학생에게는 학사학위를 수여한다.

- ② 학사학위에는 대학·학과별로 해당 교육과정에 상응하는 명칭을 부여한다.

제43조(복수학위수여) 다른 학교와의 복수학위 학술교류협정에 의하여 별도의 학위를 수여할 수 있다.

제5절 시험과 성적

제44조(시험) ① 성적평가를 위하여 교과목별로 해당 학기에 중간시험과 기말시험을 실시한다.

② 필요한 경우에는 입시시험을 실시하거나 시험을 대체하는 다른 형태의 과제를 부과할 수 있다.

제45조(응시자격과 성적인정) ① 출석일수가 일정 수준에 미달하는 학생에 대해서는 성적을 인정하지 않는다.

② 병역, 질병 등 부득이한 사유로 시험에 응시할 수 없는 학생은 소정의 절차를 거쳐 성적을 인정받을 수 있다.

제46조(성적평가) ① 학업성적은 시험성적 이외에 출석, 학습태도, 과제수행 등을 종합하여 평가한다.

② 실험, 실습, 실기 등의 교과목은 그 특성을 반영하여 적절한 방법으로 성적평가를 할 수 있다.

제47조(성적경고) 해당 학기의 성적 평점평균이 일정 수준에 미치지 못한 학생에게는 성적불량을 경고한다.

제6절 위탁생, 특별수강생 등

제48조(위탁생) 국가법령과 학교규칙이 정하는 위탁생에게는 입학정원 외로 수학을 허가할 수 있다.

제49조(특별수강생) 학위를 수여하지 않는 특별수강생에게 본교에서의 수학을 허가할 수 있다.

제50조(교류학생) 본교와 국내외 다른 학교 학생의 교류수학을 허가할 수 있다.

제5장 학생활동

제1절 학생자치와 학생의 의무 등

제51조(학생자치활동과 그 지원) ① 학생의 자치활동을 신장시키고 건전한 학풍을 조성하기 위하여 총학생회 등 학생자치단체를 둔다.

② 본교는 제2조가 정하는 교육목적과 교육목표에 부합하는 학생 자치활동의 지원을 위해 노력한다.

제52조(학생의 일반의무) 학생은 학교생활에 있어서 학교규칙을 준수하여야 한다.

제53조(사전신고) 학생단체 또는 학생이 다음 각 호의 행위를 하고자 할 때에는 소속 대학장 또는 학생처장에게 신고하여야 한다.

1. 광고·인쇄물의 교내 부착과 배부

2. 교내 시설물의 점유·사용
3. 외부 인사의 학내 초청

제54조(학생을 위한 상담·지도 등) 학생의 학업, 학교생활, 진로 및 인권에 대한 상담 등을 위하여 상담 센터, 인권센터, 지도교수 등을 둘 수 있다.

제2절 상벌과 장학

제55조(포상) 학업에 충실하고 다른 학생에게 모범이 된 학생 또는 학교의 명예를 드높인 학생에게는 포상할 수 있다.

제56조(우수생) ① 각 학기에 품행이 바르고 학업성적이 우수한 학생(학기 우수생)을 선정하여 표창할 수 있다.

② 재학기간을 통하여 품행이 바르고 학업성적이 우수한 학생(졸업 우수생)을 선정하여 표창할 수 있다.

제57조(징계) 학생이 학교규칙을 위반하거나 학생의 본분에 어긋난 행위를 하였을 때에는 징계할 수 있다.

제58조(장학금) 품행이 바르고 학업성적이 우수하거나 경제적 곤란 등의 사유가 있는 학생에게는 장학금을 지급할 수 있다.

제6장 회의체

제1절 교수회

제59조(교수회의 종류) 다음 각 호와 같이 교수회를 둔다.

1. 대학(또는 대학원) 학과 교수회: 해당 학과 소속 전임교원으로 구성
2. 대학(또는 대학원) 교수회: 해당 대학(또는 대학원) 소속 전임교원으로 구성
3. 전체 교수회: 본교 소속 전임교원으로 구성

제60조(교수회 회의의 의장) 각 교수회 회의의 의장은 다음 각 호와 같다.

1. 학과(또는 대학원) 학과 교수회: 학과장(대학원 학과의 경우에는 학과주임)
2. 대학(또는 대학원) 교수회: 학장(대학원의 경우에는 해당 대학원장)
3. 전체 교수회: 총장

제2절 위원회

제61조(교무위원회) ① 교육·연구·행정 등 교무에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교무위원회를 둔다.

② 교무위원회는 총장, 부총장, 대학원장, 전문대학원장·특수대학원장, 대학장, 처장·실장, 도서관장, 산학협력단장으로 구성한다.

③ 총장은 교무위원회의 심의를 거쳐 제2항의 구성원 외에 특정 보직자를 교무위원회 위

원으로 위촉할 수 있다.

④ 총장은 교무위원회 회의의 의장이 된다.

제62조(그 밖의 위원회) 교무위원회 외에도 다양한 분야에 관한 전문적 연구·심의를 위하여 각종 위원회를 설치·운영한다.

제3절 회의의 운영

제63조(회의의 기능·권한) 본교의 회의는 관련 학교규칙이 정하는 바에 따라 관할 사항에 대하여 총장에게 자문하거나 해당 사안에 대하여 심의권을 가진다. 다만, 학교규칙이 해당 회의의 기능·권한에 대하여 달리 정한 때에는 그에 따른다.

제64조(회의의 소집) 회의의 소집권자는 각 회의의 의장이다.

제65조(정족수) ① 본교 회의의 의사정족수는 재직회원 과반수의 출석으로 한다.

② 본교의 회의는 출석회원 과반수의 찬성으로 의사결정을 한다.

③ 학교규칙이 정족수에 관하여 제1항 또는 제2항과 달리 정한 때에는 그에 따른다. 그러나 정족수를 제1항 또는 제2항보다 적게 정할 수는 없다.

제7장 학칙의 개정

제66조(절차의 원칙) 이 학칙의 개정 절차는 다음 각 호와 같다.

1. 학칙 개정안의 작성과 공고: 교무처장이 각 부서의 개정의견을 수합하여 작성한 학칙 개정안을 교내 신문, 게시판 또는 홈페이지를 통하여 7일 이상 공고함
2. 의견 접수와 심의안 작성: 교무처장이 공고기간 중에 접수한 의견을 검토하여 심의안을 작성함
3. 교무위원회 회의 심의
4. 대학평의위원회 회의 심의
5. 학교법인 고려중앙학원의 승인
6. 확정·공포: 총장이 학칙 개정안을 확정·공포함
7. 시행

제67조(절차의 생략) 상위규범 개정사항의 반영, 단순한 자구 수정, 명백한 오류의 정정 등과 같이 기술적이거나 사소한 사항은 제66조 제3호부터 제5호까지의 절차를 생략할 수 있다.

부 칙

제1조(시행일) 이 학칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(보성전문학교 학교규칙과의 관계) 이 학칙은 「私立普成專門學校規則」(1905년 제정)을 계승한 것이다.

제3조(제66조 제4호의 적용) 제66조 제4호는 대학평의위원회가 구성·운영되는 때부터 적용한다.

부 칙

이 학칙은 2015년 9월 1일부터 시행한다. (제4조 제4항 신설)

부 칙

이 학칙은 2016년 9월 1일부터 시행한다. (제4조 제4항, 제7조 제2항 개정, 제7조 제4항 신설)

부 칙

이 학칙은 2016년 12월 1일부터 시행한다. (제4조 제4항, 제54조 개정)

부 칙

이 학칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다. (제6조 제1항 개정)

2. 학사운영 규정

2014.1.1 제정
 2014.9.1 일부개정
 2014.12.1 일부개정
 2015.10.1 일부개정
 2016. 3.1 일부개정
 2016. 6. 1 일부개정
 2016.11. 1 일부개정
 2017. 2. 1 일부개정
 2017. 3. 1 일부개정
 <교무팀>

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 규정은 「고려대학교 학칙」(이하 '학칙'이라 한다) 제4조 제3항에 따라 학사운영에 관한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(시행세칙, 내규, 지침) ① 이 규정에서 세부적으로 규율할 필요가 있는 사항은 시행세칙으로 정할 수 있다.

② 시행세칙으로 정하기에 적절하지 않은 세부사항은 대학(학부), 학과(부), 주무부서의 내규 또는 내부지침(이하 '지침'이라 함)으로 정할 수 있다.

③ 제2항의 대학(학부) 또는 학과(부)의 내규가 유효하기 위해서는 다음 각 호의 요건을 충족해야 한다.

1. 해당 대학(학부) 또는 학과(부) 교수회의의 의결이 있을 것
2. 총장의 승인을 받을 것
3. 내규의 내용이 이 규정의 목적과 충돌하지 않을 것
4. 내규의 내용이 이 규정의 기준에 미달하지 않을 것

④ 제3항 제1호가 정하는 교수회의의 의결은 재직교원 과반수의 출석과 출석교원 과반수의 찬성으로 한다.

제3조(개정) ① 이 규정의 개정을 위한 절차·방법은 「학교규칙의 관리 등에 관한 규정」에 따른다.

② 다음 각 호의 사항에 관한 개정은 학교법인 고려중앙학원의 승인을 얻어야 한다.

1. 학칙 제8조 제1항 제1호가 정하는 교육기관의 신설 또는 폐지
2. 30명을 넘는 규모의 학생정원의 증감

제2장 학적관리

제1절 학적의 발생

제1관 입학

제4조(입학의 자격과 절차) ① 고등학교 졸업(예정)자 또는 국가법령에 의하여 그와 동등한 자격이 있다고 인정된 사람은 고려대학교(이하 '본교'라 한다) 학사과정에 입학할 수 있는 자격을 가진다.

- ② 입학은 대학(학부)장의 제청과 총장의 허가에 의하여 이루어진다.
- ③ 입학이 허가된 사람(편입학생 포함)은 소정기일 내에 등록금을 납부하여야 하며, 그 밖에 본교에서 정한 모든 절차를 이행하여야 한다.
- ④ 제3항의 절차를 이행하지 않을 때에는 입학허가를 취소할 수 있다.

제5조(입학의 종류) ① 입학의 종류는 다음 각 호와 같다.

- 1. 정원내 입학
- 2. 정원의외 입학
- ② 정원의외 입학은 국가법령과 학교규칙이 정하는 기준에 따른다.

제6조(입학정원) 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원은 학년도별로 시행세칙으로 정한다.

제7조(입학전형) ① 입학생 선발은 별도로 정하는 고사 또는 심사에 의한다.

- ② 입학전형의 절차와 방법은 입시요강을 통해 공고한다.
- ③ 입학전형에 합리성·공정성을 기하기 위하여 위원회를 설치·운영할 수 있다.

제2관 편입학

제8조(종류와 지원자격) ① 편입학은 다음 각 호로 구분한다.

- 1. 일반편입학: 일정기간 대학에서 학업을 이수한 사람 또는 국가법령에 의하여 그와 동등한 자격이 있다고 인정된 사람이 그 이후의 학업수행을 위해 본교에 편입학하는 경우
- 2. 학사편입학: 학사학위를 가진 사람이 본교에 편입학하는 경우
- ② 일반편입학 지원자격은 다음 각 호와 같다.
 - 1. 2학년 편입학: 4년제 정규대학 1학년 이상 수료, 전문대학 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 자격이 있는 사람
 - 2. 3학년 편입학: 4년제 정규대학 2학년 이상 수료, 전문대학 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 자격이 있는 사람
 - 3. 그 밖에 「고등교육법」, 「고등교육법 시행령」 등 국가법령과 학교규칙에 의하여 제1호와 제2호에 준하는 자격을 갖춘 것으로 인정된 사람
- ③ 제2항 제1호와 제2호의 수료 학년 계산은 제34조가 정하는 바에 따른다.
- ④ 학사편입학생은 3학년부터 학업을 시작한다.

제9조(지원범위) 편입학 지원범위에 관한 세부사항은 본교가 해당 학년도에 발표하는 편입학모집요강에 의한다.

제10조(전형방법) ① 편입학 지원자에 대해서는 소정의 필기고사, 실기고사와 면접고사를 실시할 수 있다.

- ② 편입학 전형에 관한 세부사항은 본교가 해당 학년도에 발표하는 편입학모집요강에 의한다.

제11조(일반편입학생에 대한 학점인정) ① 일반편입학생에 대하여 학점인정을 하기 위해서는 일반편입 학생 소속 학과(부)장의 제청에 따라 총장의 승인을 얻어야 한다.

- ② 제1항의 학점인정은 학기당 17(제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우는 18)학점 이내로 한다.
- ③ 학점인정을 받은 교과목에 대해서는 재수강을 허용하지 아니한다.
- ④ 사범대학 일반편입학생의 경우 전공과목에 대한 학점인정은 전적 학교와 본교에서의 전공이 동일한 경우에 한하여 인정한다.
- ⑤ 일반편입학생으로서 전적 학교에서 이수한 교과목은 제1전공, 제2전공, 복수전공 최소요구학점의 2분의 1 이내에서 해당 전공교과목으로 인정할 수 있다.

제12조(학사편입학생에 대한 학점 불인정) 학사편입학생에 대해서는 전적 학교에서 취득한 학점을 인정하지 아니한다.

제13조(일반편입학생의 학점취득) ① 일반편입학생은 제11조에 따라 인정된 학점 외에 본교에서 요구하는 교육과정을 이수하여야 한다.

- ② 일반편입학생이 제1전공, 제2전공, 복수전공을 하기 위해서는 각 전공 최소요구학점의 2분의 1 이상을 본교에서 이수하여야 한다.

제14조(학사편입학생의 학점취득) ① 학사편입학생은 소속 학과(부)의 교육과정에 따른 교과목을 이수하여야 한다.

- ② 해당 학과(부)장은 학사편입학생에게 교과목을 추가로 지정하여 이수하도록 할 수 있다.
- ③ 학사편입학생의 졸업에 필요한 이수학점 지정기준은 다음 각 호와 같으며, 제2전공, 부전공과 복수전공은 본인의 선택에 따라 추가로 이수할 수 있다.
 1. 졸업학점이 130학점인 학과(부): 58학점 이상 65학점 이내에서 지정(간호대학은 별도 지정)
 2. 졸업학점이 135학점 이상인 학과(부): 60학점 이상 70학점 이내에서 지정

제15조(등록학기 인정) 편입학생은 다음 각 호와 같이 전적 학교에서 이수한 학기를 인정받을 수 있다.

1. 2학년 편입의 경우: 전기편입생은 2학기, 후기편입생은 3학기까지 인정
2. 3학년 편입의 경우: 4학기까지 인정

제3관 재입학

제16조(대상과 자격) ① 재입학은 본교 입학 후 1학기 이상 재학하고 제적된 사람을 대상으로 한다.

- ② 재입학은 제적 후 최소 2학기 이상 경과된 이후에야 가능하다. 다만, 학칙 제20조 제1호와 제2호에 의한 제적은 그렇지 않다.
- ③ 재입학을 위해서는 소속 학과(부) 정원에 결원이 있어야 한다.

제17조(신청과 허가) ① 재입학을 원하는 사람은 소정기간에 재입학원서(소정양식)와 그밖에 필요한 서류를 소속 대학(학부)장에게 제출해야 한다.

- ② 대학(학부)장은 재입학 신청자의 적격 여부를 심사하여 재입학을 제청하고, 총장은 「학적관리 규정」에 의한 학적관리위원회의 심의를 거쳐 재입학을 허가할 수 있다.
- ③ 재입학 심사에 있어서는 제적사유(예: 퇴학 등) 등 구체적인 사정을 종합적으로 고려하여 판단

한다.

④ 재입학은 1회에 한하여 허가한다.

제18조(학년과 학점인정) ① 재입학생의 학년은 제적 당시의 학년보다 높게 할 수 없다.

② 재입학생에 대해서는 재입학 전에 취득한 학점을 인정할 수 있다.

제19조(등록 등) 재입학이 허가된 사람은 소정기간에 등록금(재입학금 포함)과 수강신청 등 수학에 필요한 절차를 완료하여야 한다.

제2절 학적의 변경과 소멸

제1관 전 과

제20조(대상) 전과의 대상은 다음 각 호와 같다.

1. 「교육조직 혁신 특별위원회 규정」에 따라 교육조직 혁신 절차가 이루어진 대학(학부) 또는 학과(부) 소속 학생
2. 캠퍼스 간 소속변경 허가를 받은 학생

제21조(시행세칙) 전과에 관한 세부적인 사항은 시행세칙으로 따로 정한다.

제2관 휴 학

제22조(휴학의 신청·허가와 기간) ① 학생이 휴학하고자 할 때에는 소정 절차에 따라 신청하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

- ② 휴학은 학기 또는 1년 단위로 한다.
- ③ 휴학기간은 통산 3년(6학기)을 넘지 못한다.
- ④ 휴학신청기간은 아래와 같다
1학기 휴학: 2월 1일 - 2월 25일
2학기 휴학: 8월 1일 - 8월 25일

제23조(휴학의 분류) ① 휴학은 다음 각 호와 같이 구분한다.

1. 일반휴학: 제22조 제3항이 정하는 휴학기간의 적용을 받는 휴학
2. 특별휴학: 제22조 제3항이 정하는 휴학기간의 적용을 받지 않는 휴학
- ② 특별휴학의 종류는 다음 각 호와 같다.
 1. 임신·출산·육아 휴학: 임신·출산 또는 만 8세 이하 자녀의 육아로 인한 휴학
 2. 군입대 휴학: 군복무로 인한 휴학(의무복무기간에 한하며, 전역일로부터 1년 이내의 기간은 군입대 휴학기간으로 인정 가능)
 3. 창업 휴학: 「벤처기업 육성에 관한 특별조치법」이 정하는 '벤처기업'의 창업으로 인한 휴학(기업 대표인 경우에 한함)

제24조(일반휴학기간의 연장) 다음 각 호의 사유로 인한 일반휴학의 경우에는 소속 대학(학부)장의 제정으로 휴학기간을 연장할 수 있다.

1. 질병치료를 위한 휴학: 최장 1년까지 연장 가능(본교 부속병원장 또는 다른 종합병원장이 발

행한 4주 이상의 진단서와 지도교수 또는 학과(부)장의 확인서 필요)

2. 국가시험 합격 후 연수를 위한 휴학: 연수기간 종료 시까지 연장 가능(관련 증빙서류 필요)

제25조(특별휴학의 기간) ① 임신·출산·육아 휴학의 기간은 최장 2년으로 한다.

② 군입대 휴학은 의무복무기간에 한하며, 해당 학생의 의사에 의한 복무기간 연장은 군입대 휴학이 아닌 일반휴학에 해당한다.

③ 창업휴학의 기간은 최장 2년으로 한다.

제26조(특별휴학 신청을 위한 증빙서류) 특별휴학을 신청할 때에는 다음 각 호의 서류를 첨부하여야 한다.

1. 임신·출산·육아 휴학: 병원진단서, 가족관계증명서 등

2. 창업 휴학: 「벤처기업 육성에 관한 특별조치법」이 정하는 벤처기업의 대표자라는 사실과 기업활동상황을 증명하는 문서 등

제27조(학기중 휴학) ① 학기중 휴학이란 등록 이후 제22조 제4항이 정하는 휴학접수기간 후에 이루어지는 휴학이다.

② 학기중 휴학을 위해서는 학기 시작일로부터 89일 이내에 소속 학과(학부) 행정실(의과대학의 경우 학사지원부)에 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제28조(군입대 휴학) ① 군입대를 하려는 학생은 입영일(소집일) 전에 입영통지서(소집통지서)를 첨부하여 군입대 휴학원을 제출하여야 한다.

② 입영(소집)취소 또는 연기 등으로 군입대 사유가 소멸된 때에는 7일 이내에 소속 학과(학부) 행정실(의과대학의 경우 학사지원부)에 군입대 휴학 신청을 취소하여야 한다.

제29조(휴학의 제한) ① 다음 각 호에 해당하는 학생은 임신·출산·육아, 질병 또는 군입대 외의 사유로는 입학 후 첫 학기에 휴학을 할 수 없다.

1. 신입생
2. 편입학생
3. 재입학생

② 제1항의 질병으로 인한 휴학을 위해서는 다음 각 호의 서류를 모두 제출하여야 한다.

1. 4주 이상의 입원치료 진단서(본교 부속병원장 또는 다른 종합병원장 발행)
2. 4주 이상의 입원확인서

제3관 복 학

제30조(복학의 신청) 휴학생은 휴학기간이 만료되거나 휴학사유가 소멸한 때에는 제22조 제4항에서 정한 기간에 복학신청을 하여야 한다.

제31조(군전역 후의 복학) ① 군입대 휴학생은 전역일로부터 1년 이내에 다음 각 호의 서류를 구비하여 제22조 제4항에서 정한 기간에 복학신청을 하여야 한다.

1. 군전역 복학원서
2. 전역증 사본 또는 병적증명서 사본

② 전역일로부터 1년이 경과하고도 복학하지 않는 학생은 제적한다.

제4관 자 퇴

제32조(자퇴의 신청) 자퇴를 원하는 학생은 소정의 신청서를 작성하여 소속 학과(학부) 행정실(의과대학의 경우 학사지원부)에 제출한다.

제33조(자퇴의 허가) 총장은 자퇴를 허가할 수 있다.

제3장 학사관리

제1절 학년, 수업연한, 재학연한

제34조(학년) ① 재학생의 학년은 다음과 같다(팔호안의 학점은 제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우임).

1. 1학년: 취득학점이 33(35)학점 이내인 학생
 2. 2학년: 3회 이상 등록하고 취득학점이 34(36)학점 이상 67(71)학점 이내인 학생
 3. 3학년: 5회 이상 등록하고 취득학점이 68(72)학점 이상 101(105)학점 이내인 학생
 4. 4학년: 7회 이상 등록하고 취득학점이 102(106)학점 이상인 학생
- ② 의과대학, 약학대학 등 소속 학생의 학년은 시행세칙 또는 내규 등으로 따로 정한다.

제35조(학기의 계산) ① 학기 수는 등록횟수에 의한다.

② 등록 후 학점을 취득하지 못한 학기도 등록횟수에 산입한다.

제36조(수업연한) ① 학사과정의 수업연한(授業年限)은 4년으로 한다. 다만, 다음 각 호의 경우는 예외로 한다.

1. 공과대학 건축학과: 5년
2. 의과대학: 6년
3. 학사편입: 2년(건축학과는 4년)
4. 3학년 일반편입: 2년(건축학과는 3년)
5. 건축학과로 복수전공한 경우 3년을 추가 부여

② 학업성적이 우수한 학생에 대해서는 1년 이내의 기간으로 수업연한을 단축할 수 있다. 다만, 공과대학 건축학과, 의과대학, 사이버국방학과, 약학대학은 예외로 한다.

제37조(재학연한) ① 학사과정의 재학연한(在學年限)은 수업연한의 2배에 해당하는 연수로 한다.

② 복수전공자의 경우 제1전공의 재학연한에 2년을 추가 부여한다. 다만, 건축학과로 복수전공하는 경우 6년을 추가 부여한다.

③ 유급을 인정하는 학과(부) 소속 학생에 대해서는 특별한 사정이 인정되는 경우에 한해 재학연한을 최장 1년 연장할 수 있다.

④ 휴학 및 제적기간은 재학연한에 포함되지 않는다.

⑤ 재학연한이 경과한 학생은 제적하며 재입학을 허용하지 않는다. 다만, 소속 학과장의 요청이 있을 경우 관련 위원회의 심의를 거쳐 1회에 한하여 제적을 유예할 수 있다.

⑥ 수업연한을 경과하고 제57조가 정하는 졸업요구학점을 충족하였으나 졸업시험, 졸업논문, 영어성적, 한자인증 등 학과(부)가 정하는 특별졸업요건을 충족하지 못한 사유로 인하여 학적을 유

지하고 있는 기간도 재학연한에 포함된다.

제2절 등록금

제38조(등록금의 납부) ① 등록금은 수업료, 입학금, 국가법령이 인정한 비용과 그 밖의 납입금 등으로 구성된다.

- ② 등록금의 액수와 납입기일은 학기 시작 전에 공시한다.
- ③ 등록금의 납부기한은 학기 개시 전 60일 이내로 한다.

제39조(휴학생의 등록금) <삭제 2014.12. 1.>

제40조(등록금 반환사유) ① 등록금의 반환사유는 다음 각 호와 같다.

1. 국가법령에 의하여 입학(재입학과 편입학을 포함)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
 2. 입학허가를 받은 사람이 입학포기의 의사를 표시한 경우
 3. 학생이 자퇴를 한 경우
 4. 학생이 등록 후 휴학기간 경과로 제적된 경우
 5. 본인의 질병, 사망 또는 천재지변, 그 밖에 부득이한 사유로 본교에 입학할 하지 않게 되거나 학업을 계속하지 못하게 된 경우
 6. 학생이 등록 후 휴학한 경우<신설 2014.12.1.>
- ② 징계 처분으로 인하여 학업을 수행하지 못하게 된 때에는 등록금을 반환하지 않는다.

제41조(등록금 반환기준) ① 학기 개시일(신입생의 경우에는 입학일) 전까지 제40조의 반환사유가 발생한 때에는 이미 납부한 등록금 전액을 반환한다.

- ② 학기 개시일 이후에 반환사유가 발생한 때에는 입학금은 반환하지 않으며, 수업료는 다음 각 호의 기준에 따라 반환한다.
1. 반환사유가 학기 개시일로부터 30일 이내의 기간에 발생한 경우: 수업료의 6분의 5 해당액
 2. 반환사유가 학기 개시일로부터 31일 이후 60일 이내의 기간에 발생한 경우: 수업료의 3분의 2 해당액
 3. 반환사유가 학기 개시일로부터 61일 이후 90일 이내의 기간에 발생한 경우: 수업료의 2분의 1 해당액
- ③ 반환사유가 학기 개시일로부터 91일 이후 발생한 때에는 등록금을 반환하지 않는다.
- ④ 휴학생 및 제적생의 등록금은 제2항에 따라 반환한다. 다만, 제22조 제4항의 휴학 기간 혹은 최종 등록 기간까지 휴학이나 제적하는 경우 납부한 수업료 전액을 반환한다.

제3절 수강신청

제42조(수강신청 기간) 수강신청은 학기마다 정해진 기간에 한다.

제43조(수강신청 방법) ① 학생은 소속 학과(부)의 교과과정 구성과 이수에 관한 내규에 따라 수강신청을 하여야 한다.

- ② 수강신청의 범위는 1학점 이상 19학점 이하로 한다. 다만, 아래 대학(학부)·학과(부)의 수강신청 범위는 다음 각 호와 같다.
1. 의과대학: 30학점 이하

- 2. 사범대학: 20학점 이하
- 3. 사이버국방학과, 약학과: 22학점 이하
- ③ 서울캠퍼스와 세종캠퍼스 학생은 각 소속 캠퍼스에서 개설되는 교과목을 수강하여야 한다. 다만, 각 소속 캠퍼스에 개설되지 않은 교과목에 한하여 21학점까지 일반선택으로 다른 캠퍼스에서 수강할 수 있다.
- ④ 수업 시간이 중복되는 교과목은 수강신청을 할 수 없다.

제44조(초과 수강신청) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생은 제43조 제2항의 범위를 3학점까지 초과하여 수강신청을 할 수 있다(괄호안의 학점은 제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우임).

- 1. F 등급이 없이 전체 성적평점평균이 3.75 이상인 학생
 - 2. 직전 학기(정규학기만 해당) F 등급이 없이 17(18)학점 이상을 이수하고 평점평균이 3.75 이상인 학생
 - 3. 학·석사 연계과정학생
- ② 의과대학, 약학대학 소속 학생에 대해서는 제1항을 적용하지 않는다.

제45조(수강신청 정정과 취소) ① 수강신청 정정기간 이후에는 수강신청 교과목을 변경하거나 취소할 수 없다.

- ② 수강신청 정정기간 이후에 복학 또는 재입학하는 학생과 과목 폐강으로 인하여 수강신청을 정정할 필요가 있는 학생은 별도로 지정하는 기간에 수강신청과 수강신청 정정을 한다.

제46조(수강신청 미이행과 학점 미취득) 등록금을 납부한 후 정당한 이유 없이 수강신청을 하지 않거나 학점을 취득하지 않은 학생이라 하더라도 해당 학기에 등록한 것으로 간주한다.

제4절 학점취득과 학점인정

제47조(학점과 시간) ① 학기당 15시간 이상을 1학점으로 한다.

- ② 실험, 실습, 실기 등 총장이 별도로 지정한 교과목은 학기당 30시간 이상을 1학점으로 한다.

제48조(학기별 학점취득) ① 학생은 한 학기에 최대 19학점까지 취득할 수 있다. 다만, 다음 각 호의 경우는 예외로 한다.

- 1. 졸업학점이 135학점 이상인 학과(부): 20학점까지 취득
 - 2. 의과대학: 24학점까지 취득
 - 3. 사이버국방학과, 약학과: 22학점까지 취득
- ② 장학생의 요건으로 취득학점 하한선을 둘 수 있으며, 이에 대해서는 「장학금 지급 규정」으로 따로 정한다.

제49조(계절수업의 학점취득) ① 계절수업의 학점취득은 6학점 이내로 한다.

- ② 계절수업의 등록과 수강은 제35조 제1항의 등록횟수와 제36조의 수업연한에 포함되지 않는다.
- ③ 계절수업에서 취득한 학점은 성적표에 여름·겨울 계절수업으로 구분하여 기재하고, 총 취득학점과 전체 성적평점평균에 산입한다.

제50조(휴학생과 계절수업) 휴학 중인 학생도 계절수업을 수강할 수 있다. 다만, 휴학 중인 학생이 계

철수업 수강으로 학점을 취득하여 졸업요건을 충족하더라도 복학 후 최소한 한 학기를 이수하여야만 졸업할 수 있다.

제51조(취득학점의 포기) ① 취득한 학점은 포기할 수 없다. 다만, 교과목이 폐지되어 재수강이 불가능한 때에 한하여 6학점까지 취득학점을 포기할 수 있다. 이 경우에 해당 교과목에 대해서는 'W'(Withdraw)로 표기하며, 평점평균에 반영하지 않는다.

- ② 취득학점 포기를 위해서는 등록학기 7회 이상, 102학점(제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우 106학점)이상 취득한 학생으로서 소정 기간에 포기원을 제출하여야 한다.
- ③ 취득학점 포기원은 1회에 한하여 제출할 수 있으며, 포기를 철회하거나 정정할 수 없다.
- ④ 이수중인 교과목은 취득학점 포기를 할 수 없다.
- ⑤ 취득학점을 포기한 교과목은 재수강을 할 수 없다.

제52조(대학원 교과목 선수강: 대상과 범위) ① 학부생이 이수 가능한 대학원 선수강 교과목은 대학원 석사과정에 개설된 기초공통 과목으로서 대학원장이 지정한다. 다만, 전문대학원 선수강 과목은 전문대학원장이 별도로 정한다.

- ② 선수강 교과목에 대한 학부과정의 이수구분은 학생의 소속 학과(부)와 대학(학부)에서 정한다.
- ③ 대학원 교과목 선수강 대상자는 학부과정의 4학년 학생으로서 직전 학기까지의 전체 성적평점평균이 3.50이상이어야 한다. 단, 전문대학원 선수강 대상자는 전문대학원장이 별도로 정한다.

제53조(대학원 교과목 선수강: 학점인정 범위) ① 학생은 본교 일반대학원과 전문대학원에서 지정한 선수강 과목을 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득한 학점은 졸업학점으로 인정할 수 있다. 다만, 학·석사 연계과정학생은 학교규칙이 정하는 바에 따라 6학점을 초과하여 대학원 교과목을 선수강 할 수 있다.

- ② 선수강 교과목의 취득학점이 학부 졸업요구학점을 초과하는 때에는 대학원의 학점으로 인정할 수 있다.

제54조(다른 학교 연수와 이수학점인정: 일반) ① 본교 학생은 국내외의 다른 학교에서 연수할 수 있다.

- ② 제1항의 연수는 소속 대학(학부)장의 제청에 따라 총장의 허가에 의한다.
- ③ 다른 학교에서 취득한 학점은 졸업요구학점의 2분의 1의 범위 내에서 인정할 수 있다. 다만, 편입학생은 전적 학교 학점 인정 외에 본교에서 요구하는 학점의 2분의 1의 범위 내에서 다른 학교에서 취득한 학점을 인정할 수 있다.

제55조(현장실습과 학점인정) ① 학생은 국내외의 기관(기업 포함)에서 시행하는 현장실습을 할 수 있으며, 그에 대하여 학점을 부여할 수 있다.

- ② 현장실습의 운영 등에 관한 세부사항은 「현장실습 운영 시행세칙」으로 따로 정한다.

제5절 졸업

제56조(졸업의 기본요건) ① 학사과정의 졸업을 위해서는 다음 각 호의 요건을 모두 충족해야 한다.

1. 졸업요구학점의 취득
2. 각 학과(부)에서 정하는 교양교육과정의 최소 이수학점 취득
3. 제1전공의 기본전공과 제2전공의 최소 이수학점 취득(또는 심화전공 이수)

4. 전체 성적평점평균 1.75 이상
 5. 그 밖에 학과(부)가 정하는 특별졸업요건
- ② 휴학 중에는 졸업요건을 충족하더라도 졸업할 수 없다. 다만, 복수전공학생이 휴학 중 복수전공을 포기할 경우에는 제1전공으로 졸업할 수 있다.

제57조(졸업요구학점) ① 제56조 제1항 제1호의 졸업요구학점은 130학점으로 한다.

- ② 특정 대학(학부) 또는 학과(부) 소속 학생의 졸업요구학점은 다음 각 호와 같다.
1. 사범대학: 140학점
 2. 공과대학 건축학과: 165학점
 3. 의과대학 의학과: 172학점
 4. 사이버국방학과: 150학점
 5. 약학대학: 160학점

제58조(조기졸업: 일반) ① 학칙에 따라 조기졸업을 원하는 학생은 학기 초 소정기간에 조기졸업 신청서를 제출하여야 한다.

② 조기졸업을 신청하기 위해서는 다음 각 호의 조건을 모두 충족하여야 한다(괄호안의 학점은 제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우임).

1. 학기마다 17(18)학점 이상 취득할 것(단, 외국대학 교환학기는 인정학점이 15학점 이상일 것)
2. 모든 이수 교과목 중 F 등급이 없으며 제5학기부터 제6학기 말까지 108학점(졸업요구학점 135인 학과(부): 112학점, 140 이상인 학과(부): 117학점) 이상을 취득하고 전체 성적평점평균이 4.00 이상일 것
3. 제2항 제2호의 성적은 학생이 수강한 모든 교과목의 성적을 기준으로 함

③ 조기졸업의 요건은 다음 각 호와 같다.

1. 제56조와 제57조가 정하는 졸업요건을 갖출 것
 2. 전체 학년 동안 F 등급이 없이 성적평점평균이 4.00 이상일 것
- ④ 다음 각 호의 학생은 조기졸업 대상에서 제외한다.
1. 공과대학 건축학과, 의과대학, 사이버국방학과, 약학대학 소속 학생
 2. 편입학생
 3. 성적경고 기록이 있는 학생

제59조(조기졸업: 특별) 제58조의 조기졸업 외에 국가법령에 의하여 인정되는 다른 유형의 조기졸업 제도를 시행할 수 있다.

제60조(학·석사 연계과정 학생의 조기졸업) 제59조에 근거하여 학·석사 연계과정 학생의 조기졸업요건은 다음 각 호와 같다.

1. 제56조와 제57조가 정하는 졸업요건을 갖출 것
2. 전체 성적평점평균이 4.0 이상일 것
3. 등록학기가 7학기 이상일 것

제61조(학위명과 증서) ① 졸업요건을 충족한 학생에게는 대학(학부) 또는 학과(부)별로 학사학위를 수여하며, 그 명칭은 [별표1]과 같다.

② 졸업증서는 국문과 영문 각각 [별지서식1], [별지서식2]와 같다.

제62조(학위의 취소) 학사학위를 수여했으나 그 후에 졸업요건을 충족하지 못한 것으로 판명된 때에는 학위를 취소한다.

제4장 평가와 포상

제1절 시험과 성적

제63조(시험의 시기) 시험의 시기는 다음 각 호와 같다.

1. 중간시험: 학기 중간에 시행함
2. 기말시험: 학기말에 시행함
3. 임시시험: 교과목에 따라 학기 중 수시로 시행함

제64조(성적평가) 중간시험, 기말시험, 임시시험의 성적과 과제물 등을 고려하여 성적을 평가한다. 다만, 실험, 실습, 실기와 그 밖에 특수과목의 성적평가는 별도로 정할 수 있다.

제65조(불응시 인정점수: 신고) ① 병역, 질병 또는 그 밖의 부득이한 사유로 시험에 응시할 수 없는 학생은 시험 개시 전에 그 사유를 소속 대학(학부)장에게 신고하여야 한다.

② 부득이한 사유로 사전에 신고하지 못한 학생은 그 사유가 종료된 후 10일 이내에 증빙서류를 첨부하여 신고하여야 한다.

제66조(불응시 인정점수: 제출서류) ① 불응시 인정점수 요청 사유와 제출서류는 다음 각 호와 같다.

1. 질병으로 인한 불응시: 본교 부속병원장 또는 그 밖의 종합병원장 발행의 진단서
 2. 군입대와 그 밖에 병무소집으로 인한 불응시: 소집영장 사본
 3. 가족(배우자, 직계존비속, 배우자의 직계존비속, 형제·자매에 한함)의 사망으로 인한 불응시: 부고(추후 사망진단서 사본 추가 제출).
 4. 국제경기, 연수와 교육실습 등 파견으로 인한 불응시: 해당 증빙서류
 5. 그 밖에 제1호부터 제4호의 정도에 해당하는 부득이한 사정으로 인한 불응시: 해당 증빙서류
- ② 제1항 각 호의 경우에는 중간 또는 기말시험 성적을 해당 학기 성적으로 인정할 수 있다.

제67조(성적의 등급: 원칙) ① 학업성적은 다음과 같이 분류하여 등급으로 표시한다.

등 급	평 점
A+	4.50
A	4.00
B+	3.50
B	3.00
C+	2.50
C	2.00
D+	1.50
D	1.00
F	0.00
P	불계(합격)
S	인정

I 불계(미완성)

- ② 학업성적의 수준에 따라 최고 A+부터 최저 F까지의 등급을 부여한다.
- ③ 'P'(Pass)는 합격(Pass)/불합격(Fail) 평가대상 교과목의 성적으로서 합격인 경우에 부여한다.
- ④ 'S'(Satisfactory)는 등급구분 없이 취득학점을 인정하는 경우에 부여한다.
- ⑤ 'I'(Incomplete)는 해당 학기의 성적평가를 잠정적으로 유보하는 경우에 부여한다. 소정의 기간 내에 성적이 확정되지 않으면 I는 F 등급으로 전환된다.
- ⑥ 다음 각 호를 취득학점으로 인정한다.
 1. A+부터 D까지의 등급
 2. P와 S

제68조(성적의 등급: P/F 평가) P/F로 평가할 수 있는 교과목은 다음 각 호와 같다.

1. 실험, 실습, 실기 과목
2. 그 밖에 P/F평가에 합당하다고 인정되는 교과목

제69조(성적의 산정과 기록) ① 성적은 제67조에서 정한 등급으로 기재하며 성적평점평균은 이수한 교과목의 학점수와 평점을 곱한 평점 합계를 이수학점 합계로 나누어 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림한다.

② 성적 등급이 F인 교과목은 성적증명서에 교과목명과 함께 'NA'(Not Applicable)로 표기한다.

제70조(재수강) ① 성적 등급이 C+(평점: 2.50) 이하인 교과목은 재수강 할 수 있다.

- ② 재수강한 교과목의 성적등급은 A(평점: 4.00)를 넘을 수 없으며, 재수강한 교과목을 다시 수강할 경우의 성적등급은 B+(평점: 3.50)를 넘을 수 없다.
- ③ 재수강 과목의 성적은 재수강하여 취득한 성적과 그 전에 취득한 성적을 비교하여 높은 성적을 평점평균에 반영하고, 수강 교과목을 성적증명서에 모두 표기한다.
- ④ 낮은 성적이어서 평점평균에 반영되지 못한 교과목에 대해서는 'R'(Retake)로 표기한다.
- ⑤ 2016학년도 1학기 이후 세종캠퍼스에서 개설한 교과목에 대한 재수강은 1회에 한하여 허용한다. 단, F학점은 재수강 횟수 제한에 포함되지 않는다.

제71조(성적의 정정 및 취소) ① 성적에 이의가 있는 학생은 "성적공시 및 정정 기간"에 담당교수에게 이의를 신청할 수 있다.

- ② 성적정정은 교수의 평가오류 또는 입력과정에서 발생한 착오 등 귀책사유가 학생에게 있지 아니하는 경우에 한한다.
- ③ 이미 인정된 학점이라 하더라도 부정행위에 의한 취득 또는 그 밖에 부당한 방법으로 학점을 취득한 것으로 판명되었을 때에는 해당 학점을 취소한다.

제72조(상대평가) ① 성적평가는 상대평가로 하며, 상대평가의 비율은 다음 각 호와 같다(상대평가 반영비율은 누적비율임).

1. 일반

등급	상대평가비율(%)
A+, A	0~35
B+, B	0~70
C+, C, D+, D, F	30 이상

2. 실험, 실습, 교직, 외국어(영어, 제2외국어)강의과목, 교양외국어과목

등급	상대평가비율(%)
A+, A	0~40
B+, B	0~90
C+, C, D+, D, F	10 이상

② 다음 각 호의 교과목은 상대평가를 하지 않을 수 있다.

1. 전공·교직(비사대 포함)·평생교육사 교과목 중 수강생이 20명 미만인 교과목
2. 전공·핵심교양·전공관련교양 교과목 중 외국어강의
3. 교과교육과목(교과교육론, 교재연구및지도법, 논리및논술 관련 교과목), 학교현장실습

③ 본교 학부 소속 외의 학생에 대해서는 상대평가를 하지 않을 수 있다.

제73조(성적경고) ① 해당 학기의 성적평점평균이 1.75 미만인 학생에게는 성적불량을 경고하고(성적 경고), 학적부에 기재한다.

- ② 성적경고를 받은 학생에 대해서는 그 사실을 본인, 보호자와 지도교수(학과(부)장)에게 통지한다.
- ③ 3회 연속으로 성적경고를 받은 학생은 제적한다.
- ④ 수강신청 학점이 12학점 미만인 때에는 성적경고는 하되 제3항의 성적경고 연속횟수에는 포함하지 않는다.

제2절 우수생

제74조(학기우수생) ① 해당 학기 취득학점이 17(제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우는 18)학점(4학년은 12학점) 이상이고 F 등급 없이 품행이 바르고 성적이 우수한 학생을 학기우수생으로 선정한다.

② 학기우수생의 성적 기준(학생이 해당 학기에 수강한 모든 교과목의 성적을 기준으로 함)은 다음 각 호와 같다.

1. 학기우등생: 성적평점평균이 3.75 이상인 학생
2. 학기최우등생: 성적평점평균이 4.00 이상인 학생
3. 학기특대생: 성적평점평균이 매우 우수한 학생 중 대학(학부)에서 추천한 학생

제75조(졸업우수생) ① 신입학생으로서 졸업요건을 갖추고 모든 학기 취득학점이 17(제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우는 18)학점 이상(4학년은 제한 없음), 외국대학 교환학기의 학점인정은 12학점 이상)이고 F 등급 없이 품행이 바르고 성적이 우수한 학생을 졸업우수생으로 선정한다.

② 졸업우수생의 성적 기준(학생이 수강한 모든 교과목의 성적을 기준으로 함)은 다음 각 호와 같다.

1. 졸업우등생: 전체 성적평점평균이 3.75 이상인 학생
2. 졸업최우등생: 전체 성적평점평균이 4.00 이상인 학생
3. 졸업특대생: 전체 성적평점평균이 매우 우수한 학생 중 대학(학부)에서 추천한 학생

제76조(우수생 자격의 제한) 제36조가 정하는 수업연한을 초과한 학생은 우수생이 될 수 없다.

제77조(학적부 등의 기재) ① 학기우수생은 학적부에 그 사실을 기재한다.

② 졸업우수생은 학적부와 졸업증서에 각각 그 사실을 기재한다.

제78조(표창) 다음 각 호의 학생은 표창한다.

1. 학기최우등생
2. 학기특대생
3. 졸업특대생

제5장 교육과정

제1절 일반규정

제79조(교육과정) ① 교육과정은 학칙 제34조에 따라 대학(학부)·학과(부)별로 정한다.

② 교육과정의 편성과 운영 등에 관한 세부사항은 시행세칙으로 따로 정한다.

제80조(이수구분) ① 교과목의 이수구분은 다음 각 호와 같다.

1. 교양
 2. 전공
- ② 제1항의 이수구분 외에 교직 등 특별한 이수구분을 설정할 수 있다.

제81조(유사과목의 지정) ① 교과과정 개편 등으로 인하여 교과목이 폐지 또는 변경된 때에는 현재 개설된 교과목을 유사과목으로 지정할 수 있다.

② 교과목 폐지 이후 8년 이상 경과한 교과목은 유사과목 지정대상에서 제외하고, 해당 과목을 삭제할 수 있다.

제82조(위원회) 교육과정 편성, 관리 등에 필요한 주요정책을 심의하기 위하여 위원회를 두며, 그 구성과 운영에 관한 사항은 규정으로 따로 정한다.

제83조(교직과정, 평생교육사교육과정) 교직과정, 평생교육사교육과정에 대해서는 시행세칙으로 따로 정한다.

제2절 교 양

제84조(교양의 구분) 교양 교과목의 구분은 다음 각 호와 같다.

1. 공통교양
2. 핵심교양
3. 선택교양
4. 전공관련교양

제85조(공통교양) ① 공통교양은 다음 각 호의 교과목으로 구성하며, 필수로 이수한다.

1. “사고와 표현”: “사고와 표현 I”, “사고와 표현II”로 구분하여 1학기 및 2학기에 연속하여 개설하며 “사고와 표현I”을 이수한 후에 “사고와 표현II”를 이수한다.
2. “Academic English”: “Academic English I”과 “Academic EnglishII”로 구분하여 1학기 및 2학기에 연속하여 개설하며 “Academic English I”을 이수한 후에 “Academic EnglishII”를 이수한다.
3. “1학년세미나”: 1학년 제1학기에 이수한다.
4. “정보적사고”: 1학년 제2학기에 이수한다.

- ② “사고와 표현”과 “Academic English” 과목은 계절학기가 아닌 정규학기에 최초 수강하여야 한다.
- ③ 세종캠퍼스의 공통교양의 체계와 내용은 따로 정할 수 있다.

제86조(핵심교양) ① 핵심교양은 7개의 세부영역으로 구분하며, 학생은 7개 영역 중 각 대학(학부)이 지정한 서로 다른 3개의 영역에서 각각 최소한 1과목 이상을 선택하여 이수한다.

- ② 서울캠퍼스 소속 학생은 제1항의 3개 영역에 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과 예술, 윤리와사상) 중 2개를 포함하여 이수하여야 한다.

제87조(전공관련교양) ① 학과(부)는 전공과 연관성이 깊은 교과목을 전공관련교양으로 개설할 수 있다.

- ② 학생은 각 학과(부)별 교육과정표에 따라 전공관련교양을 이수한다.

제88조(선택교양) ① 일반교양, 예체능 등의 분야 교과목을 선택교양으로 개설할 수 있다.

- ② 학생은 각 학과(부)별 교육과정표에 따라 선택교양을 이수한다.

제3절 전 공

제89조(기본전공과정과 심화전공과정) 학과(부)별 전공교육과정은 기본전공과정과 심화전공과정으로 구분한다.

제90조(기본전공과정의 학점) 기본전공과정의 학점 수는 36학점부터 42학점까지로 한다. 다만, 제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 기본전공과정의 학점 수는 내규로 따로 정한다.

제91조(이수구분과 개설) ① 전공 교과목의 이수구분은 다음 각 호와 같다.

1. 전공필수
 2. 전공선택
- ② 전공선택 교과목은 격년으로 개설할 수 있다.

제4절 일반선택

제92조(초과학점의 관리) 교양과목·전공과목 등 필수 지정 이수학점을 초과하여 취득한 학점은 일반선택의 이름으로 관리한다.

제93조(이수구분의 전환 인정) 일반선택으로 관리되던 교과목은 제2전공, 부전공, 복수전공의 전공 과목으로 전환하여 인정받을 수 있다.

제5절 인증제 교육과정

제94조(자격과 신청) 인증제 교육과정을 시행하는 학과(부) 소속 학생은 인증과정을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 본인의 의사에 따라 학교규칙이 정한 일반과정을 이수할 수도 있다.

제95조(학점이수) 인증과정에 참여하는 학생은 해당 학과(부)에서 정한 인증필수 과목을 이수하여야

한다.

제96조(이수포기) 인증과정 이수를 포기하려는 학생은 대학(학부)별 내규에서 정하는 시기에 각 학과(부)에 소정의 포기원을 제출하여야 한다.

제97조(증명서) 인증제 교육과정을 이수한 학생에게는 증명서에 인증제 전공명을 표기한다.

제6장 심화전공과 제2전공

제1절 심화전공

제98조(진입절차와 교과목의 이수) ① 심화전공은 별도의 신청절차 없이 진입할 수 있다.

② 심화전공학생은 소속 학과(부)의 교육과정표에서 정하는 전공과목을 이수하여야 한다.

제99조(증명서) 심화전공을 이수한 학생에게는 증명서에 그 사실을 표기한다.

제2절 제2전공

제1관 이중전공

제100조(자격과 신청) ① 이중전공을 이수하려는 학생은 제3학기부터 소정기간에 이중전공을 신청할 수 있다.

② 편입생은 본교에서 1개 학기 이수 후 이중전공을 신청할 수 있다.

③ 휴학생은 이중전공을 신청할 수 없다.

제101조(지원범위와 정원) ① 학생은 모든 학과(부)를 이중전공으로 이수할 수 있다. 다만, 다음 각 호의 대학(학부) 또는 학과(부)는 이중전공으로 이수할 수 없다.

1. 의과대학
2. 간호대학
3. 사이버국방학과
4. 약학대학

② 사범대학 학과의 이중전공 이수는 사범대학 소속 학생에 한한다.

③ 서울캠퍼스와 세종캠퍼스에 동일 또는 유사한 학과(부)가 개설되어 있는 경우는 제1전공이 소속된 캠퍼스에서 이중전공을 이수하여야 한다. 세종(서울)캠퍼스 소속 학생이 서울(세종)캠퍼스에서 이중전공을 할 수 있는 학과(부)는 [별표2]와 같다.

④ 이중전공 정원은 다음 각 호와 같이 정한다.

1. 교육여건과 수용능력을 감안하여 이중전공학생의 수를 제한하되, 학과(부) 기준정원의 130%에서 심화전공 학생 수를 뺀 인원을 기준으로 한다. 다만, 학과(부)의 요청에 따라 이중전공 학생 제한을 자율적으로 조정할 수 있다.
2. 사범대학 소속 학과의 이중전공 정원은 기준정원의 100% 이내로 함
3. 서울(세종)캠퍼스 소속 학생으로서 세종(서울)캠퍼스에서 이중전공을 이수할 수 있는 인원은 제1호에 따라 정한 정원의 30% 이내로 함

제102조(전형방법) ① 이증전공 신청자는 소정의 선발전형을 거쳐 총장의 허가를 받아야 한다. 신청자는 제1지망과 제2지망을 지원할 수 있다.

- ② 제1항의 선발전형에서는 제1지망 지원자 중에서 학업성적 순으로 선발하고, 그 다음으로 제2지망 지원자 중에서 학업성적 순으로 선발한다.
- ③ 선발기준에 관하여 학과(부)별 내규를 제정·시행할 수 있다.

제103조(학점의 이수와 인정) ① 이증전공학생은 이증전공 학과(부)의 교육과정표에서 정한 전공과목 최소학점 이상을 이수하여야 한다.

- ② 이증전공학생이 이증전공 신청 전에 이수한 이증전공 해당 과목은 이증전공 학점으로 인정한다.

제104조(이수포기) ① 이증전공 허가를 받은 학생이 그 이증전공을 포기하고 심화전공을 제외한 다른 제2전공을 신청하고자 할 때에는 제2전공 신청기간 전까지 소정의 절차에 따라 포기신청을 하여야 한다.

- ② 이증전공을 포기하고 심화전공으로 변경하려는 경우에는 해당 학기말 1개월 전(1월말 또는 7월말)까지 이증전공 포기신청을 하여야 한다.
- ③ 제1항에 따라 다른 제2전공으로 변경을 신청할 수 있는 횟수는 1회에 한한다. 다만, 캠퍼스 간 소속변경제도에 따라 소속변경을 한 학생이 소속변경 전에 허가받은 이증전공으로 소속을 변경한 경우에는 신청횟수에 포함하지 않는다.

제105조(졸업의 사정과 시기) ① 이증전공 대학(학부)은 이증전공 이수자의 졸업요건 충족 여부를 확인하여 그 결과를 제1전공 대학(학부)에 통보한다.

- ② 이증전공학생은 제1전공과 이증전공의 졸업요건을 모두 충족하기 전까지는 졸업을 할 수 없다.

제106조(학위수여) 이증전공학생이 제1전공과 이증전공의 졸업요구조건을 모두 충족하였을 때에는 각 전공의 학위를 동시에 수여한다.

제107조(증명서) 이증전공 이수에 대해서는 다음 각 호와 같이 표기하여 증명서를 발급한다.

1. 재학증명서: 제1전공과 이증전공을 함께 표기
2. 성적증명서: 제1전공과 이증전공을 함께 표기
3. 졸업증명서: 제1전공과 이증전공을 함께 표기

제2관 융합전공

제108조(자격과 신청 등) ① 융합전공의 자격과 신청에 관해서는 제100조를 준용한다.

- ② 융합전공의 종류, 주관대학, 참여학과, 학위명 등은 [별표3]과 같다.

제109조(선발인원과 전형방법) ① 융합전공의 정원, 선발인원, 기준 등에 관한 사항은 각 융합전공협의회에서 정한다.

- ② 융합전공 신청자는 소정의 선발전형을 거쳐 총장의 허가를 받아야 한다.

제110조(학점의 이수와 인정) ① 융합전공학생은 융합전공 교육과정표에서 정한 전공과목 최소학점 이상을 이수하여야 한다.

- ② 융합전공학생이 융합전공 신청 전에 이수한 융합전공 관련 교과목은 융합전공 학점으로 인정한다.

- ③ 융합전공에서 이수한 교과목은 제1전공, 부전공, 복수전공 교과목과 중복 인정하지 않는다. 다만, 해당 융합전공 이수학점 중에서 30학점을 초과하는 학점에 대해서는 제1전공 교과목과 중복 인정할 수 있다.

제111조(이수포기) 융합전공의 이수포기에 관해서는 제104조를 준용한다.

제112조(졸업의 사정과 시기) ① 융합전공 졸업사정은 각 융합전공협의회에서 주관한다.

- ② 융합전공 주관대학(학부)은 융합전공 이수자의 졸업요건 충족 여부를 확인하여 그 결과를 제1전공 대학(학부)에 통보한다.
- ③ 융합전공학생은 제1전공과 융합전공의 졸업요건을 모두 충족하기 전까지는 졸업을 할 수 없다.

제113조(학위수여) 융합전공학생이 제1전공과 융합전공의 졸업요건을 모두 충족하였을 때에는 각 전공의 학위를 동시에 수여한다.

제114조(증명서) 융합전공 증명서에 관해서는 제107조를 준용한다.

제115조(지침) 융합전공의 운영에 관한 세부사항은 지침으로 따로 정한다.

제3관 학생설계전공

제116조(자격과 신청) 학생설계전공의 자격과 신청에 관해서는 본 규정 제100조를 준용한다.

제117조(선발인원과 전형방법) ① 학생설계전공의 정원, 선발인원, 기준 등에 관한 사항은 교육과정운영위원회에서 정한다.

- ② 학생설계전공 신청자에 대한 전형방법과 절차는 다음 각 호와 같다.
 1. 학생설계전공 지도교수의 대상자 추천
 2. 교육과정운영위원회의 심의
 3. 총장의 허가

제118조(학점의 이수와 인정) ① 학생설계전공학생은 총장이 허가한 교육과정표에서 정한 교과목을 이수하여야 한다.

- ② 학생설계전공학생이 학생설계전공 신청 전에 이수한 관련 교과목은 학생설계전공 학점으로 인정한다.
- ③ 학생설계전공에서 이수한 교과목은 제1전공, 부전공, 복수전공 교과목과 중복 인정하지 않는다.

제119조(이수포기) ① 학생설계전공을 허가받은 학생이 그 이수를 포기하면 더 이상 학생설계전공을 신청할 수 없다.

- ② 학생설계전공을 포기한 학생의 제2전공 이수에 관해서는 제104조를 준용한다.

제120조(졸업의 사정과 시기) ① 학생설계전공 졸업사정은 해당 학생설계전공 지도교수의 소속 학과에서 주관한다.

- ② 학생설계전공학생이 제1전공과 학생설계전공의 졸업요건을 모두 충족하기 전까지는 졸업을 할 수 없다.

제121조(학위수여) 학생설계전공학생이 제1전공과 학생설계전공의 졸업요건을 모두 충족하였을 때에는 각 전공의 학위를 동시에 수여한다.

제122조(증명서) 학생설계전공 증명서에 관해서는 제107조를 준용한다.

제123조(지침) 학생설계전공의 운영에 관한 세부사항은 지침으로 따로 정한다.

제7장 부전공, 복수전공

제1절 부전공

제124조(자격과 신청) ① 부전공을 이수하고자 하는 학생은 제3학기부터 학기 초에 소정양식에 따라 신청한다.

② 부전공의 신청절차는 다음 각 호의 순서로 한다.

1. 소속 학과(부)장의 승인
2. 부전공 학과(부)장의 승인
3. 소속 대학(학부)에 신청서 제출

제125조(부전공의 이수 교과목) 부전공을 신청한 학생은 해당 학과(부)가 지정한 교과목을 이수하여야 한다.

제126조(지원범위) ① 이중전공의 지원범위에 관한 제101조 제1항부터 제3항은 부전공에 준용한다.

② 제1전공, 제2전공과 유사한 학과(부)는 부전공으로 이수할 수 없다.

제127조(다른 캠퍼스에서의 부전공) 소속 캠퍼스가 아닌 캠퍼스에서 부전공을 이수하는 학생은 부전공 이수에 필요한 학점까지만 다른 캠퍼스에서 수강할 수 있다.

제128조(편입생의 이수과목 인정) 편입생은 본교에서 이수한 교과목에 대해서만 부전공 교과목으로 인정받을 수 있다.

제2절 복수전공

제129조(자격과 진입시기) ① 복수전공을 신청하기 위해서는 소정의 교과과정에 따라 102학점(학사편입생은 34학점) 이상 취득하고 평점평균이 2.50 이상이어야 한다.

② 신청자는 제56조와 제57조 등이 정하는 졸업요건을 충족한 이후에야 복수전공 이수과정에 진입할 수 있다.

제130조(지원범위와 정원) ① 이중전공의 지원범위에 관한 제101조 제1항, 제2항은 복수전공에 준용한다.

② 서울캠퍼스와 세종캠퍼스의 동일 또는 유사한 학과(부) 간에는 복수전공을 할 수 없다.

③ 학과(부)의 교육여건 등을 감안하여 복수전공학생의 수를 제한할 수 있다.

- 제131조(전형방법) ① 복수전공을 위해서는 소정 기간에 신청을 하여 총장의 허가를 받아야 한다.
② 복수전공 지원자에 대하여는 서류전형과 면접고사를 실시한다. 예·체능계 학과(부)를 지원하는 학생에 대하여는 실기고사를 추가로 실시할 수 있다.
③ 복수전공 허가를 받은 학생은 다른 학과(부)의 복수전공을 신청할 수 없다.

- 제132조(학점인정) ① 복수전공학생은 복수전공 학기 시작 전 소정기간에 교과목인정원, 성적증명서를 복수전공 학과(학부) 행정실(의과대학의 경우 학사지원부)에 제출하여야 한다.
② 복수전공학생이 해당 복수전공의 교과목을 복수전공 진입 이전에 이수한 경우에는 학과(부)장, 대학(학부)장의 승인을 받아 21학점까지 복수전공의 교과목으로 인정받을 수 있다.
③ 부전공으로 이수한 학과(부)를 복수전공으로 이수하는 경우에는 부전공의 효력이 상실된다.

- 제133조(학점이수) ① 복수전공을 신청한 학생은 복수전공 학과(부)의 교육과정표에서 정하는 전공과목을 이수하여야 한다.
② 각 학과(부)는 제1항에서 정한 교과목 외에 추가로 교과목을 지정하여 이수하도록 할 수 있다.

- 제134조(이수포기: 종류) 복수전공 이수포기의 종류는 다음 각 호와 같다.
1. 진입포기: 복수전공 허가 이후 그 진입 전에 이루어지는 포기
2. 중도포기: 복수전공 허가에 따라 그 진입 이후에 이루어지는 포기

- 제135조(진입포기) ① 진입포기를 하기 위해서는 제1전공 완료 학기말 1개월 전(1월말 또는 7월말)까지 소속 학과(학부) 행정실(의과대학의 경우 학사지원부)에 포기원을 제출하여야 한다.
② 제1항의 포기원을 제출한 학생에게는 해당 학기 학위수여 일정에 맞추어 제1전공의 학위를 수여한다.
③ 진입포기를 한 학생은 복수전공 학과(부)에 재입학을 할 수 없다.

- 제136조(중도포기) ① 중도포기를 하기 위해서는 해당 학기말 1개월 전(1월말 또는 7월말)까지 소정의 방식으로 포기를 신청한다.
② 제1항의 포기신청을 한 학생에게는 해당 학기 학위수여 일정에 맞추어 제1전공의 학위를 수여한다.
③ 기일 내에 포기신청을 하지 않고 등록도 하지 않은 학생은 해당 학기의 학위수여 일정에 맞추어 제1전공의 학위를 수여한다.
④ 중도포기를 한 학생은 복수전공 학과(부)에 재입학을 할 수 없다.

- 제137조(학위수여) ① 복수전공학생의 제1전공에 대한 학위수여는 복수전공을 이수할 때까지 연기한다.
② 복수전공을 이수한 학생이 복수전공의 졸업요건을 충족하였을 때에는 제1전공과 복수전공의 학위를 동시에 수여한다.

- 제138조(증명서) ① 복수전공 이수에 대해서는 다음 각 호와 같이 표기하여 증명서를 발급한다.
1. 재학증명서: 본문에 “위 사람은 제1전공을 이수하고 현재 복수전공을 이수중임”이라고 표기
2. 성적증명서: 제1전공과 복수전공에 대하여 별도의 증명을 발급하며, 재학 중에는 제1전공의 성적 증명서에 복수전공 이수중이라는 사실을 표기
3. 졸업증명서, 이수증명서: 제1전공과 복수전공에 대하여 별도의 졸업증명서를 발급함(다만, 복수

전공 이수증 제1전공 이수에 대하여는 “위 사람은 제1전공을 이수하고 현재 복수전공을 이수중임”이라고 표기한 이수증명서를 발급함)

② 복수전공의 중도포기를 한 학생에 대해서는 다음 각 호와 같이 증명서를 발급한다.

1. 성적증명서: 제1전공은 졸업한 경우와 같이 발급하고, 복수전공은 최종 이수학기까지 발급함
2. 졸업증명서: 제1전공에 관해서만 졸업증명서를 발급함

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(폐지되는 학교규칙) 이 규정의 시행에 따라 다음 각 호의 학교규칙을 폐지한다.

1. 「학칙시행세칙(Ⅰ)」
2. 「학사에 관한 내규」

제3조(재학연한에 관한 경과조치) 제37조가 정하는 재학연한의 적용과 관련하여 2013학년도 이전 입학자의 재학연한은 다음 각 호와 같다.

1. 2014년 3월 1일 기준으로 최종학년인 학생: 2014년 3월 1일부터 기산하여 제36조 제1항이 정하는 수업연한에 해당하는 기간
2. 2014년 3월 1일 기준으로 최종학년에서 1개 학년 미달한 학생: 2014년 3월 1일부터 기산하여 제36조 제1항이 정하는 수업연한에 1년을 추가한 기간
3. 2014년 3월 1일 기준으로 최종학년에서 2개 학년 미달한 학생: 2014년 3월 1일부터 기산하여 제36조 제1항이 정하는 수업연한에 2년을 추가한 기간
4. 2014년 3월 1일 기준으로 최종학년에서 3개 학년 미달한 학생: 2014년 3월 1일부터 기산하여 제36조 제1항이 정하는 수업연한에 3년을 추가한 기간
5. 2014년 3월 1일 기준으로 최종학년에서 4개 학년 이상 미달한 학생: 2014년 3월 1일부터 기산하여 제36조 제1항이 정하는 수업연한에 4년을 추가한 기간

제4조(취득학점의 포기에 관한 경과조치) ① 제51조는 2014학년도 1학기 이후 이수한 교과목부터 적용한다.

- ② 2014학년도 제1학기 전에 취득한 학점은 6학점까지 포기할 수 있으며, 신청대상, 절차 등은 다음 각 호와 같다.
 1. 등록학기 7회 이상, 102학점(106학점)이상 취득한 학생일 것
 2. 소정 기간에 포기원을 제출할 것
- ③ 제2항 제1호의 취득학점 포기원은 1회에 한하여 제출할 수 있으며, 포기를 철회하거나 정정할 수 없다.
- ④ 제2항에 따라 취득학점을 포기한 교과목은 재수강을 할 수 없다.

제5조(의과대학 졸업요구학점에 관한 특칙) ① 다음 각 호의 경우에는 제57조 제2항 제3호와 달리 의과대학 졸업요구학점을 축소한다.

1. 2013학년도 졸업생: 166학점
 2. 2014학년도 졸업생: 170학점
- ② 제1항은 부칙 제1조가 정하는 시행시기와 무관하게 적용한다.

제6조(성적증명서의 'NA'표기에 관한 경과조치) 제69조 제2항은 2014학년도 제1학기 이후에 이수한 교과목부터 적용한다.

제7조(재수강 변경사항에 관한 경과조치) 재수강에 관한 제70조 제2항부터 제4항은 2014학년도 제1학기 이후에 이수한 교과목부터 적용한다.

제8조(사범대학 학과의 부전공과 복수전공에 관한 경과조치) ① 2008학년도 이후 입학자(편입학생 포함)는 사범대학 각 학과를 부전공으로 이수할 수 없다.

② 2006학년도 이후 사범대학 각 학과는 이중전공, 부전공의 정원이 남아 있을 경우에 복수전공 학생을 선발하며, 2008학년도 이후부터는 이중전공의 정원이 남아있을 경우에 한하여 복수전공 학생을 선발한다.

제9조(연계전공에 관한 경과조치) 이 학칙 시행일 전에 운영되었던 연계전공은 2014년 3월 1일부터는 융합전공으로 그 명칭을 변경하여 운영한다.

제10조(제2전공에 관한 경과조치) ① 2004학년도 이후 입학자로서 이중전공, 연계전공, 학생설계전공, 융합전공을 이수하지 않는 학생은 소속 학과(부)의 기본전공과정을 이수하고, 제1전공의 심화전공과정을 이수해야 한다.

② 2004학년도 이후 입학자는 제101조 제4항이 정하는 이중전공 정원 이내에서 이수를 허가하므로, 해당 입학연도별 학과(부)의 여석이 없는 경우에는 신청할 수 없다.

③ 2003학년도 이전 입학자는 이중전공 신청시 제2지망을 지원할 수 없다.

④ 사범대학 이중전공 정원은 2006학년도와 2007학년도 입학자에 대하여 학과(부)별 입학정원의 90% 이내로 한다.

⑤ 이중전공(제102조 제2항)의 선발전형에서 2003학년도 이전 입학자의 선발기준은 학업성적으로 한다.

부 칙

이 개정규정은 2014년 9월 1일부터 시행한다. (별표1 약학대학 학위명 변경)

부 칙

이 개정규정은 다음과 같이 시행한다.

- 1) 2014년 3월 1일 : 별표1, 별표2
- 2) 2014년 12월 1일 : 제39조, 제40조, 제41조, 별표3

부 칙

이 개정규정은 2015년 10월 1일부터 시행한다.

(개정 조항: 제85조 제2항, 제116조, 제120조 제1항, 별표3 융합전공 개설현황)

부 칙

1. 이 개정규정은 2016년 3월 1일부터 적용한다.
(개정 조항: 제22조 제1항, 제4항, 제27조 제2항, 제28조 제2항, 제30조, 제31조 제1항, 제32조, 제36조 제1항, 제37조 제2항, 제4항, 제5항, 제57조 제2항 제5호, 제70조, 제101조, 제132조 제1항, 제135조 제1항, 별표3)
2. 제37조 제5항은 본 규정이 제정된 2014년 이후 입학한 학생부터 적용한다.
3. (복학에 관한 경과조치)2015학년도 2학기 기준 휴학 중인 학생에 한해 첫 복학하는 학기에는 개강 후 20일 이내 복학을 신청할 수 있다.
4. (휴학에 관한 경과조치)2016학년도에 한하여 휴학을 신청하고자 하는 학생은 제22조 제4항에서 명시한 기간 이외에 학기 시작일로부터 20일 이내의 기간 동안 추가로 신청할 수 있다.

부 칙

1. (시행일) 이 개정규정은 2016년 4월 1일부터 시행한다. (개정 조항: 제86조 제2항)
2. 제86조 제2항은 2017학년도에 입학한 학생부터 적용한다.

부 칙

1. 이 개정규정은 2016년 6월 1일부터 적용한다.(개정 조항: 별표3, 별지서식1)
2. 별지서식1은 2016학년도 2월 졸업한 학생부터 적용한다.

부 칙

- 이 개정규정은 2016년 11월 1일부터 적용한다.
(개정 조항: 제23조, 제64조, 제71조, 별표3 개정)

부 칙

1. 이 개정규정은 2017년 2월 1일부터 적용한다.
(개정 조항: 제27조 제1항, 제41조 제4항, 제43조 제2항, 제85조 제1항)
2. 제 85조 제1항은 2017학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙

1. 이 개정규정은 2017년 3월 1일부터 적용한다.
(개정 조항: 제27조 제2항, 제28조 2항, 제32조, 제43조 제3항, 제59조, 제60조, 제86조 제2항, 제101조, 제130조 제2항, 제132조 제1항, 제135조 제1항, 별표1, 별표2, 별표3)
2. 제60조 제2항은 2016학년도 후기 학·석사연계과정 합격자부터 적용한다.

[별표 1]

대학(학부), 학과(부)별 수여 학위명

1. 일반학과

대학(학부)	학과(부)	학위명
법과대학	법학과	법학사
경영대학	경영학과	경영학사
문과대학	국어국문학과	문학사
	철학과	문학사
	한국사학과	문학사
	사학과	문학사
	심리학과	문학사
	사회학과	문학사
	한문학과	문학사
	영어영문학과	문학사
	독어독문학과	문학사
	불어불문학과	문학사
	중어중문학과	문학사
	노어노문학과	문학사
	일어일문학과	문학사
	서어서문학과	문학사
언어학과	문학사	
생명과학대학	생명과학부	이학사
	생명공학부	이학사
	식품공학과	이학사
	환경생태공학부	이학사
	식품자원경제학과	경제학사
정경대학	정치외교학과	정치학사
	경제학과	경제학사
	통계학과	경제학사
	행정학과	행정학사
이과대학	수학과	이학사
	물리학과	이학사
	화학과	이학사
	지구환경과학과	이학사
공과대학	신소재공학부	공학사
	화공생명공학과	공학사
	건축학과	건축학사
	건축사회환경공학부	공학사
	산업경영공학부	공학사

대학(학부)	학과(부)	학위명
	기계공학부	공학사
	전기전자공학부(전기전자전파공학부)	공학사
의과대학	의학과	의학사
사범대학	교육학과	문학사
	체육교육과	체육학사
	가정교육과	가정학사
	수학교육과	이학사
	국어교육과	문학사
	영어교육과	문학사
	지리교육과	문학사
	역사교육과	문학사
간호대학	간호학과	간호학사
정보대학<신설2014.3.1>	컴퓨터학과	공학사
	사이버국방학과	공학사
디자인조형학부	디자인조형학부	미술학사
국제학부	국제학부	국제학사
미디어학부	미디어학부	언론학사
보건과학대학	바이오의공학부 <신설2014.3.1>	공학사
	바이오시스템의과학부 <신설2014.3.1>	이학사
	보건환경융합과학부 <신설2014.3.1>	이학사
	보건정책관리학부 <신설2014.3.1>	보건학사
과학기술대학	응용수리과학부 데이터계산과학전공 <신설2017.3.1.>	이학사
	응용수리과학부 사이버보안전공<신설2017.3.1.>	공학사
	디스플레이·반도체물리학부 디스플레이융합전공 <신설2017.3.1.>	이학사
	디스플레이·반도체물리학부 반도체물리전공 <신설2017.3.1.>	이학사
	신소재화학과	이학사
	컴퓨터융합소프트웨어학과 <신설2017.3.1.>	공학사
	전자및정보공학과	공학사
	생명정보공학과	공학사
	식품생명공학과	공학사
	전자·기계융합공학과 <신설2017.3.1.>	공학사
환경시스템공학과	공학사	
약학대학	약학과	약학사
글로벌비즈니스대학 <신설2017.3.1.>	글로벌학부 한국학전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	글로벌학부 중국학전공 <신설2017.3.1.>	문학사

대학(학부)	학과(부)	학위명
	글로벌학부 영미학전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	글로벌학부 독일학전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	융합경영학부 글로벌경영전공 <신설2017.3.1.>	경영학사
	융합경영학부 디지털경영전공 <신설2017.3.1.>	디지털경영학사
공공정책대학 <신설2017.3.1.>	정부행정학부 <신설2017.3.1.>	행정학사
	공공사회·통일외교학부 공공사회학전공 <신설2017.3.1.>	사회학사
	공공사회·통일외교학부 통일외교안보전공 <신설2017.3.1.>	정책학사
	경제통계학부 경제정책학전공 <신설2017.3.1.>	경제학사
	경제통계학부 국가통계전공 <신설2017.3.1.>	통계학사
	경제통계학부 빅데이터전공 <신설2017.3.1.>	통계학사
문화스포츠대학 <신설2017.3.1.>	국제스포츠학부 스포츠과학전공 <신설2017.3.1.>	체육학사
	국제스포츠학부 스포츠비즈니스전공 <신설2017.3.1.>	체육학사
	문화유산융합학부 고고미술사학전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	문화유산융합학부 문화ICT융합전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	문화창의학부 미디어문예창작전공 <신설2017.3.1.>	문학사
	문화창의학부 문화콘텐츠전공 <신설2017.3.1.>	문학사

2. 계약학과

대학(학부)	학과(부)	학위명
정보보호학부	사이버국방학과	공학사

[별표 2]

다른 캠퍼스 간 이중전공 신청 가능 학과

1. 세종캠퍼스에서 서울캠퍼스 이중전공 신청 가능 학과

대학(학부)	학과(부)
문과대학	철학과
	한국사학과
	사학과
	심리학과
	한문학과
	불어불문학과
	노어노문학과
	일어일문학과
	서어서문학과
	언어학과
생명과학대학	환경생태공학부
	식품자원경제학과
정경대학	정치외교학과
이과대학	지구환경과학과
공과대학	신소재공학부
	화공생명공학과
	건축사회환경공학과
	건축학과
	기계공학부
	산업경영공학부
디자인조형학부	디자인조형학부
국제학부	국제학부
미디어학부	미디어학부
보건과학대학	바이오회공학부
	바이오시스템의과학부
	보건환경융합과학부
	보건정책관리학부

2. 서울캠퍼스에서 세종캠퍼스 이중전공 신청 가능 학과

대학(학부)	학과(부)
과학기술대학	응용수리과학부 사이버보안전공
	전자·기계융합공학과
공공정책대학	공공사회·통일외교학부 통일이교안보전공
문화스포츠대학	문화유산융합학부 고고미술사학전공
	문화유산융합학부 문화ICT융합전공
	문화창의학부 미디어문예창작전공
	문화창의학부 문화콘텐츠전공

[별표 3]

융합전공 개설 현황

전공명	주관대학	참여학과	학위명
생태조경	생명과학대학	환경생태공학부, 식품자원경제학과, 건축학과, 디자인조형학부	조경학사
사회복지학	공공정책대학	공공사회학전공, 국가통계전공, 통일외교안보전공, 글로벌경영전공, 경제정책학전공	문학사
과학기술학	문과대학	사회학과, 철학과, 행정학과, 화학과	문학사
암호학	이과대학	수학과, 정보보호대학원	이학사
금융공학	정경대학	수학과, 경영학과, 경제학과, 통계학과, 산업경영공학부	금융공학사
패션디자인 및 머천다이징	사범대학	가정교육과, 경영학과, 심리학과, 디자인조형학부, 미디어학부	문학사
과생금융공학	과학기술대학	데이터계산과학전공, 전자·기계융합공학과, 국가통계학전공, 빅데이터전공, 경제정책학전공, 글로벌경영전공, 디지털경영전공	과생금융공학사
법과 행정	정경대학	행정학과, 법학과	법행정학사
PEL(Politics, Economics and Law)	정경대학	정치외교학과, 경제학과, 행정학과, 통계학과, 경영학과	사회과학사
인문학과 정의	문과대학	영어영문학과, 국문학과, 철학과, 심리학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 일어일문학과, 언어학과, 한국사학과, 사학과, 한문학과, 법학과, 정치외교학과, 경제학과, 미디어학부	사회인문학사
의과학	생명과학대학	생명과학부, 생명공학부, 물리학과, 화학과, 의학과	이학사
기후변화	생명과학대학	환경생태공학부, 식품자원경제학과, 지구환경과학과, 예방의학과, 국제학부	기후변화학사
식품산업관리	보건과학대학	식품영양학과, 식품자원경제학과	경제학사
뇌인지과학	정보통신대학	컴퓨터·통신공학부, 심리학과	공학사

전공명	주관대학	참여학과	학위명
공공거버넌스와 리더십	자유전공학부	법학전문대학원, 행정학과, 경제학과	공공거버넌스학사
디지털매체문화	문화스포츠대학	고고미술사학전공, 한국학전공, 중국학전공, 영미학전공, 글로벌경영전공, 스포츠비즈니스전공	디지털매체문화학사
소프트웨어벤처	정보대학	컴퓨터통신공학부, 산업경영공학부, 법학과	공학사
EML(Emerging Market&Latin America)	문과대학	서어서문학과, 경영학과, 국제학부, 사학과, 정치외교학과	라틴아메리카지역학 학사
다문화한국어교육 <신설2014.12.1>	사범대학	국어교육과, 가정교육과, 교육학과	문학사(다문화한국어교육)
융합보안 <신설2014.12.1>	정보보호대학원	정보보호대학원, 융합소프트웨어전문대학원, 미디어학부, 법학과, 경영학과, 컴퓨터학과	공학사
메디컬융합공학 <신설2014.12.1>	KU-KIST융합대학원	KU-KIST융합대학원, 생명공학과, 화학생명공학과, 신소재공학부, 기계공학과, 전기전자공학부, 바이오의공학부	메디컬융합공학사
정보보호	정보대학	컴퓨터학과, 정보보호대학원, 수학과, 법학전문대학원	공학사
GKS (Global Korean Studies)	국제처	사회학과, 경영학과, 미디어학부, 정치외교학과, 경제학과, 국제학부, 국어국문학과, 한국사학과	한국학사
LB&C (Language, Brain & Computer)	문과대학	국어국문학과, 영어영문학과, 심리학과, 컴퓨터학과	언어, 뇌, 컴퓨터학사
인문학과문화산업	문과대학	한문학과, 국어국문학과, 한국사학과, 독어독문학과, 중어중문학과, 노어노문학과, 일어일문학과, 서어서문학과, 언어학과, 심리학과, 사회학과, 미디어학부, 디자인조형학부, 불어불문학과	문학사
GLEAC (Global Leader for East Asian Century)	문과대학	중어중문학과, 국어국문학과, 한문학과, 일어일문학과, 한국사학과, 사학과, 경영학과, 국제학부, 정치외교학과, 경제학과	동아시아지역학사
의료인문학	문과대학	영어영문학과, 사학과, 한국사학과, 철학과, 심리학과, 사회학과, 법학과, 정치외교학과, 의학과, 간호학과, 생명과학부, 보건정책관리학부, 보건환경융합과학부	의료보건인문학사

[별지서식 1]

제00000호

증 서

성명 ○ ○ ○

0000 년 00 월 00 일생

위 사람이 아래의 전공을 이수하고 소정의 자격을 취득하였음을 증명함.

전 공 00 학 (00학사)

00 학 (00학사)

부 전 공

0000 년 00 월 00 일

00 대 학 장 ○ ○ ○

00 대 학 장 ○ ○

위 증명에 의하여 본 증서를 수여함

0000 년 00 월 00 일

고려대학교 총 장 ○ ○ ○(인)

학위번호 : 고려대 0000(학)00000호

[별지서식2]

[별지서식 1-2]

KOREA UNIVERSITY

*on the recommendation of the faculty
has conferred upon*

○○○

the degrees of

Bachelor of ○ in ○

Bachelor of ○ in ○

with all the rights and privileges thereto pertaining

Given at KOREA UNIVERSITY,
this twenty-fifth day of February, two thousand-five.

○○○
DEAN, COLLEGE OF ○○○

○○○
PRESIDENT OF THE UNIVERSITY

○○○
DEAN, COLLEGE OF ○○○

3. 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원 시행세칙

2014. 3. 1. 제정
 2014. 9. 1. 일부개정
 2014.12. 1. 일부개정
 2015. 3. 1. 일부개정
 2016. 3. 1. 일부개정
 <교무팀>

제1조(목적) 이 시행세칙은 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원을 정함을 목적으로 한다.

제2조(관리방법) 대학(학부)별 학과(부)의 편성과 모집단위별 입학정원은 학년도별로 관리하며 세부사항은 다음 각 호와 같다.

1. 1998학년도

대 학	계 열 별	학 과 명	98학년도 입학정원	비 고
법 과 대 학			290	
	법 정 계	법 학 과	290	
경 영 대 학			390	
	상 경 계	경 영 학 과	390	
문 과 대 학	어 문 계	국 어 국 문 학 과	70	
		영 어 영 문 학 과	110	
		철 학 과	50	
	인 문 계	한 국 사 학 과	30	
		동 양 사 학 과	30	
		서 양 사 학 과	30	
		심 리 학 과	50	
		사 회 학 과	80	
	어 문 계	독 어 독 문 학 과	50	
		불 어 불 문 학 과	50	
		중 어 중 문 학 과	50	
		노 어 노 문 학 과	50	
		일 어 일 문 학 과	50	
		서 어 서 문 학 과	50	
		한 문 학 과	30	
언 어 과 학 과	40			

자 연 자 원 대 학	농 학 계	식 량 자 원 학 과	40	300
		산 림 자 원 학 과	40	
		응 용 생 명 환 경 화 학 과	40	
		원 예 과 학 과	40	
		응 용 동 물 과 학 과	40	
		농 생 물 학 과	40	
	사 회 계	농 업 경 제 학 과	60	

〈1999학년도 - 2016학년도는 당해연도 일람 참조 요청〉

2. 2017학년도

대 학	모 집 단 위 / 학 부	입 학 정 원	계 열 별	개 설 학 과 · 전 공	
경 영 대 학		320			
	경 영 대 학	320	상 경 계	경 영 학 과	
문 과 대 학		685			
	국 어 국 문 학 과	54	어 문 계	국 어 국 문 학 과	
	철 학 과	40		인 문 계	철 학 과
	한 국 사 학 과	24		한 국 사 학 과	
	사 학 과	43		사 학 과	
	심 리 학 과	52	사 회 계	심 리 학 과	
	사 회 학 과	74		사 회 학 과	
	한 문 학 과	24	어 문 계	한 문 학 과	
	영 어 영 문 학 과	100		영 어 영 문 학 과	
	독 어 독 문 학 과	35		독 어 독 문 학 과	
	불 어 불 문 학 과	38		불 어 불 문 학 과	
	중 어 중 문 학 과	51		중 어 중 문 학 과	
	노 어 노 문 학 과	35		노 어 노 문 학 과	
	일 어 일 문 학 과	41		일 어 일 문 학 과	
서 어 서 문 학 과	46	서 어 서 문 학 과			
언 어 학 과	28	언 어 학 과			
생 명 과 학 대 학		364			
	생 명 과 학 부	95	이 학 계	생 명 과 학 부	
	생 명 공 학 부	105		생 명 공 학 부	
	식 품 공 학 과	44		식 품 공 학 과	

대 학	모 집 단 위 / 학 부	입학정원	계 열 별	개 설 학 과 · 진 공
	환 경 생 태 공 학 부	67		환 경 생 태 공 학 부
	식 품 자 원 경 제 학 과	53	상 경 계	식 품 자 원 경 제 학 과
정 경 대 학		342		
	정 치 외 교 학 과	74	법 정 계	정 치 외 교 학 과
	경 제 학 과	128	상 경 계	경 제 학 과
	통 계 학 과	67	사 회 계	통 계 학 과
	행 정 학 과	73	법 정 계	행 정 학 과
이 과 대 학		166		
	수 학 과	44	이 학 계	수 학 과
	물 리 학 과	44		물 리 학 과
	화 학 과	44		화 학 과
	지 구 환 경 과 학 과	34		지 구 환 경 과 학 과
공 과 대 학		688		
	화 공 생 명 공 학 과	79	공 학 계	화 공 생 명 공 학 과
	신 소 재 공 학 부	129		신 소 재 공 학 부
	건 축 사 회 환 경 공 학 부	91		건 축 사 회 환 경 공 학 부
	건 축 학 과	40		건 축 학 과
	기 계 공 학 부	133		기 계 공 학 부
	산 업 경 영 공 학 부	52		산 업 경 영 공 학 부
	전 기 전 자 공 학 부	164		전 기 전 자 공 학 부
의 과 대 학		106		
	의 과 대 학	106	의 학 계	의 (예) 학 과
사 범 대 학		370		
	교 육 학 과	49	교 육 학 계	교 육 학 과
사 범 대 학	체 육 교 육 과	80	예·체능교육계	체 육 교 육 과
	가 정 교 육 과	35	이학교육계	가 정 교 육 과
	수 학 교 육 과	36		수 학 교 육 과
	국 어 교 육 과	42	어문교육계	국 어 교 육 과

대 학	모 집 단 위 / 학 부	입학정원	계 열 별	개 설 학 과 · 전 공
	영 어 교 육 과	63		영 어 교 육 과
	지 리 교 육 과	35	인문사회교육계	지 리 교 육 과
	역 사 교 육 과	30		역 사 교 육 과
간 호 대 학		60		
	간 호 대 학	60	간 호 학 계	간 호 학 과
정 보 대 학		115		
	컴 퓨 터 학 과	115	공 학 계	컴 퓨 터 학 과
	사 이 버 국 방 학 과	30 (정원외)	공 학 계	사 이 버 국 방 학 과
디자인조형학부		50		
	디 자 인 조 형 학 부	50	예 능 계	디 자 인 조 형 학 부
국 제 학 부		50		
	국 제 학 부	50	사 회 계	국 제 학 부
미 디 어 학 부		72		
	미 디 어 학 부	72	사 회 계	미 디 어 학 부
보건과학대학		316		
	바 이 오 의 공 학 부	65	공 학 계	바 이 오 의 공 학 부
	바 이 오 시 스템 의 과 학 부	65	이 학 계	바 이 오 시 스템 의 과 학 부
	보 건 환 경 융 합 과 학 부	112	이 학 계	보 건 환 경 융 합 과 학 부
	보 건 정 책 관 리 학 부	74	보 건 계	보 건 정 책 관 리 학 부
자유전공학부		95		
	자 유 전 공 학 부	95	인문사회계	자 유 전 공 학 부
서울캠퍼스 합계		3,799		
과학기술대학		622		
	응 용 수 리 과 학 부	54		
		34	이 학 계	데 이 터 계 산 과 학 공
		20	공 학 계	사 이 버 보 안 전 공
과학기술대학	디 스플 레 이 · 반 도 체 물 리 학 부	52	이 학 계	디 스플 레 이 융 합 공 전 반 도 체 물 리 전 공
		26		
		26		
	신 소 재 화 학 과	41		

대 학	모 집 단 위 / 학 부	입학정원	계 열 별	개 설 학 과 · 전 공
	컴 퓨 터 용 합 소 프 트 웨 어 학 과	69	공 학 계	컴 퓨 터 용 합 소 프 트 웨 어 학 과
	전 자 및 정 보 공 학 과	136		전 자 및 정 보 공 학 과
	생 명 정 보 공 학 과	50		생 명 정 보 공 학 과
	식 품 생 명 공 학 과	56		식 품 생 명 공 학 과
	전 자 · 기 계 용 합 공 학 과	69		전 자 · 기 계 용 합 공 학 과
	환 경 시 스템 공 학 과	49		환 경 시 스템 공 학 과
	자 유 공 학 부	46		자 유 공 학 부
약 학 대 학		30		
	약 학 과	30	약 학 계	약 학 과
글로벌 비즈니스 대학		341		
	글로벌 학 부	161	인 문 계	
		31		한 국 학 전 공
	50	중 국 학 전 공		
	55	영 미 학 전 공		
		25		독 일 학 전 공
	융 합 경 영 학 부	180	상 경 계	
		144		글로벌 경영 전 공
36		디지털 경영 전 공		
공공정책대학		229		
	정 부 행 정 학 부	58	법 정 계	정 부 행 정 학 부
	공 통 일 외 교 학 부	64	사 회 계	
		39		공 공 사 회 학 전 공
		25		통 일 외 교 안 보 전 공
	경 제 통 계 학 부	107	사 회 계	
59		경 제 정 책 학 전 공		
공공정책대학		24	이 학 계	국 가 통 계 전 공
		24		빅 데이터 전 공
문화스포츠대학		244		
	국 제 스포츠 학 부	95	예·체 능 계	

대 학	모 집 단 위 / 학 부	입학정원	계 열 별	개 설 학 과 · 전 공	
		47	인 문 계	스 포 츠 과 학 전 공	
		48		스 포 츠 비 즈 니 스 전 공	
	문 화 유 산 융 합 학 부	50		고 고 미 술 사 학 전 공	
		25			
		25			문 화 I C T 융 합 전 공
	문 화 창 의 학 부	53			
		28			미 디 어 문 예 창 작 학 전 공
		25			문 화 컨 텐 츠 전 공
세종캠퍼스 합계		1,420			
총 계		5,219			

부 칙

- (시행일) 이 시행세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
- (구 학교규칙과의 관계) 이 시행세칙은 「고려대학교 학칙」(2014.3.1.시행) 전에 시행되던 「고려대학교 학칙」 [별표 2]의 내용을 이어받은 것이다.

부 칙

이 시행세칙은 2014년 9월 1일부터 개정 시행한다.

부 칙

이 시행세칙은 2014년 12월 1일부터 개정 시행한다.

부 칙

이 시행세칙은 2015년 3월 1일부터 개정 시행한다.

부 칙

이 시행세칙은 2016년 3월 1일부터 개정 시행한다.

4. 교육과정 편성·운영 시행세칙

2014. 3. 1 제정
 2014.12. 1 개정
 2015. 3. 1 일부개정
 2016. 1. 1 일부개정
 2016. 3. 1 일부개정
 2016. 6. 1 일부개정
 2016.11. 1 일부개정
 2017. 3. 1 일부개정
 <교무팀>

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 시행세칙은 「학사운영 규정」 제2조에 따라 교육과정의 편성·운영에 관한 세부 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) ① 이 시행세칙은 고려대학교(이하'본교'라 한다)에 개설한 학부의 모든 교과목에 적용한다.

② 세종캠퍼스의 교육과정은 교무처의 승인을 거쳐 따로 정하여 시행할 수 있다.

제3조(교육과정 편성·운영 원칙) 교육과정은 학과(부) 또는 학문분야를 기준으로 종적으로는 학사·석사·박사 학위과정 사이에 균형을 유지하여야 하며, 횡적으로는 다른 학과(부) 또는 학문분야와 체계성을 유지하여야 한다.

제2장 교육과정의 편성

제1절 공통규정

제4조(교육과정 편성에 관한 위원회) 교육과정은 다음 각 호가 정하는 위원회의 심의를 거쳐 편성한다.

1. 전공 교육과정: 교육과정운영위원회
2. 교양 교육과정: 교양과정운영위원회

제5조(교육과정 신설·개편·폐지의 시기) 교육과정의 신설·개편·폐지는 교무처가 정한 시기에 하여야 한다. 다만, 학과(부)의 조직 변경 또는 이에 준하는 중대한 사유가 있는 때에는 그렇지 않다.

제6조(교육과정표, 학수번호 등) ① 교육과정은 대학(학부)·학과(부)별 교육과정표에 의한다.

- ② 교육과정표에는 이수구분, 학수번호 등을 표시한다.([별표 1])
- ③ 학수번호 앞부분의 알파벳(4개)은 주관학과(부)를 가리키며, 학과(부)별 이니셜은 [별표 2]와 같다.
- ④ 학수번호 뒷부분의 숫자(3개)는 다음 각 호를 의미한다.
 1. 첫째 자리: 교양과 전공의 구분(교양은 0과 1, 전공은 2 이상)
 2. 둘째 및 셋째 자리: 일련 번호

⑤ 교과목을 편성할 때에 선수과목을 지정할 수 있다.

제7조(교육과정 개편 관련 서류) 학과(부)별 교육과정 개편 관련 서류는 다음 각 호와 같다.

1. 교육과정표([별지서식 1])
2. 학과(전공) 교육목표 및 역량([별지서식 2])
3. 전공과목 목록(편성교과목)([별지서식 3])
4. 이수체계도([별지서식 4])
5. 신·구 교육과정 교과목 변동 일람표([별지서식 5])
6. 교수요목([별지서식 6])
7. 다전공 이수지정 과목표(이중전공, 복수전공, 부전공)([별지서식 7])
8. 학과(부)별 졸업요구 조건([별지서식 8])
9. 강의계획안([별지서식 9])
10. 전공관련교양, 선택교양 목록([별지서식 10, 11])

제2절 교양 교육과정

제8조(교양과정의 영역) 교양 교육과정은 다음 각 호의 영역으로 구분한다.

1. 공통교양
2. 핵심교양
3. 전공관련교양
4. 선택교양

제9조(공통교양) 공통교양은 모든 학과(부) 학생이 공통으로 이수하여야 하는 교과목으로서 그 내용은 다음 각 호와 같다.

1. 사고와 표현 I, II
2. Academic English I, II
3. 1학년 세미나 I, II
4. 정보적사고

제10조(핵심교양) 핵심교양은 다음 각 호의 7개 영역으로 구성한다.

1. 세계의 문화
2. 역사의 탐구
3. 문학과 예술
4. 윤리와 사상
5. 사회의 이해
6. 과학과 기술
7. 정량적 사고

제11조(전공관련교양) 전공관련교양은 각 대학(학부) 또는 학과(부)에서 소속 학생들의 전공교육을 위해 공통적으로 이수해야 하는 교과목으로 편성한다.

제12조(선택교양) 선택교양은 공통교양, 핵심교양, 전공관련교양을 제외한 교양 교과목이다.

제13조(교양교육과정 개편 관련 제출서류) 교양교육과정을 개편할 때에는 제7조 제1호, 제5호, 제6호, 제9호, 제10호의 서류를 제출한다.

제14조(교양 교육과정 심의 기준: 신설) 교양교과목의 신설에 관한 심의기준은 다음 각 호와 같다.

1. 본교 교육목적과 부합하는지 여부
2. 제8조가 정하는 교양과정의 영역별 교육목표에 부합하는지 여부
3. 교과목의 내용이 전공이 아닌 교양으로서의 특성에 부합하는지 여부
4. 한 학기 기간 동안의 강의를 필요로 하는지 여부
5. 교과목의 내용이 학문적 보편성과 타당성에 근거한 것이 아니라 교원 개인의 주관적 호기심에 무게를 두었는지 여부
6. 문화센터, 평생교육기관 등에서 개설하는 것이 적합한 교과목과 같이 고등교육기관 개설 교과목으로 부적합한지 여부
7. 강의계획서 및 강의 운영의 내용이 교양교육의 목적에 부합하는 수준의 충실성을 구비하였는지 여부
8. 해당 교과목의 담당교원이 강의적합성을 구비하였는지 여부
9. 그밖에 교양교과목의 신설 여부의 판단에 필요한 사항

제15조(교양 교육과정의 심의 기준: 변경) 교과목의 영역의 변경, 교과목명의 변경, 학점의 변경 등 교양 교육과정의 변경에 관해서는 제14조를 준용한다.

제16조(교양 교육과정 심의 기준: 폐지) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 교양교과목은 폐지한다.

1. 4년 연속 미개설
2. 핵심정책의 변경
3. 해당 교과목의 목적이 소멸했거나 목적달성이 불가능한 경우
4. 그밖에 해당 교과목을 폐지할 합리적 이유가 있는 경우

제17조(교양 교육과정의 심의 절차: 신청에 의한 심의) ① 학과(부) 등의 신청에 따른 교과목의 신설, 변경, 폐지의 심의 절차는 다음 각 호와 같다.

1. 신청
2. 교양과정운영위원회의 심의
3. 심의결과 통보
- ② 제1항 제3호의 심의결과에 대하여 이의가 있을 때에는 통보를 받은 날로부터 10일 이내에 교양과정운영위원회에 서면으로 재심을 요청할 수 있다.
- ③ 제2항의 재심요청은 1회에 한한다.
- ④ 심의결과 통보일로부터 3년 이내에는 동일 또는 유사한 내용의 신청을 할 수 없다.

제18조(교양 교육과정의 심의 절차: 직권에 의한 심의) ① 교양과정운영위원회의 직권에 따른 교과목의 신설, 변경, 폐지의 심의 절차는 다음 각 호와 같다.

1. 해당 학과(부) 또는 교원에게 사실 통지(소명요청 포함)
2. 교양과정운영위원회의 심의
3. 심의결과 통보
- ② 교양과정운영위원회의 직권에 의한 심의에 관해서는 제17조 제2항부터 제4항을 준용한다.

제3절 전공 교육과정

제19조(전공 교육과정 편성원칙) ① 전공교과목은 과목당 3학점을 원칙으로 하되 과목의 성격에 따라 2학점 또는 1학점을 부여할 수 있으며, 2학기 이상 개설을 요하는 동일 명칭의 교과목은 그 선후의 구분을 로마자 I · II · III 등으로 표기하여 편성한다.

- ② 학과(부)의 교육과정에서 정한 교과목은 권장 이수 순서를 고려하여 학기별, 학년별로 수직적 연계성을 유지하도록 편성한다.

- ③ 전공교과목은 전공최소이수학점의 1.5배수 이상 2.5배수 이내에서 편성한다.
- ④ 전공교과목 중 전공필수과목은 전공최소이수학점의 1/3을 초과하지 않는다.

제20조(전공교육과정 개편 관련 제출서류) 학과(부)별 전공교육과정을 개편할 때에는 제7조 제1호부터 제9호의 서류를 제출한다.

제21조(전공 교육과정 심의 기준: 신설) ① 전공교과목의 신설에 관한 심의 기준은 다음 각 호와 같다.

- 1. 해당 교과목이 학과(부) 교육과정의 체계에 적합한지 여부
 - 2. 해당 교과목이 다른 대학(학부) 또는 학과(부) 교육과정과 중복되는지 여부
 - 3. 교과목의 내용이 교양이 아닌 전공으로서의 특성에 부합하는지 여부
- ② 전공교육과정의 심의 기준(신설)에 관해서는 제14조 제1호, 제4호부터 제9호를 준용한다.

제22조(전공 교육과정의 심의 기준: 변경) 교과목 이수구분의 변경, 교과목명의 변경, 학점의 변경 등 전공 교육과정의 변경에 관해서는 제21조를 준용한다.

제23조(전공 교육과정 심의 기준: 폐지) 전공 교육과정의 심의 기준(폐지)에 관해서는 제16조를 준용한다.

제24조(전공 교육과정의 심의 절차: 신청에 의한 심의) ① 학과(부) 등의 신청에 따른 교과목의 신설, 변경, 폐지의 심의 절차는 다음 각 호와 같다.

- 1. 신청
 - 2. 교육과정운영위원회의 심의
 - 3. 심의결과 통보
- ② 전공 교육과정의 심의 절차(신청에 의한 심의)에 관해서는 제17조 제2항부터 제4항을 준용한다.

제25조(전공 교육과정의 심의 절차: 직권에 의한 심의) ① 교육과정운영위원회의 직권에 따른 교과목의 신설, 변경, 폐지의 심의 절차는 다음 각 호와 같다.

- 1. 해당 학과(부)에 사실 통지(소명요청 포함)
 - 2. 교육과정운영위원회의 심의
 - 3. 심의결과 통보
- ② 교육과정운영위원회의 직권에 의한 심의에 관해서는 제17조 제2항부터 제4항을 준용한다.

제3장 교육과정의 운영

제1절 공통규정

제26조(강의계획안) ① 개설 교과목의 담당교원은 소정의 기간 내에 강의계획안을 작성하여 학생들이 열람할 수 있도록 한다.

- ② 강의계획안에는 학습목표, 주별 학습내용, 수업방법, 평가방법, 수업자료, 과제물, 참고문헌, 선수과목 등을 명시한다.

제27조(교과목 개설신청과 고지사항) ① 교과목의 개설을 요청할 때에는 다음 각 호의 사항을 정하여 학생이 알 수 있도록 한다.

- 1. 교과목의 담당교원
- 2. 교과목의 평가방식
- 3. 교과목의 강의종류(외국어강의 여부 등)
- 4. 수강대상 범위

5. 교과목의 수업시간(요일 및 시간)과 강의실
 6. 팀티칭(Team teaching) 여부
 7. 교과목의 수강인원제한
 8. 그밖에 필요한 사항
- ② 교과목 개설 신청에 따라 제1항 각 호의 사항이 확정된 때에는 이를 변경할 수 없다. 다만, 특별한 사유로 변경하고자 할 때에는 총장의 승인을 얻어야 한다.

- 제28조(강의의 시간·장소의 배정)** ① 강의의 시간·장소의 배정은 합리적 기준에 따라 교무처에서 시행한다. 다만, 필요에 따라 대학(원)에 위임할 수 있다.
- ② 강의의 시간·장소를 정함에 있어서는 교원 간의 형평, 학생의 편의, 학교의 시설상황 등을 종합적으로 고려한다.
 - ③ 각 대학(원)은 다른 대학(원)이 주관하는 교과목의 수업을 위하여 자신이 위탁관리하는 강의실을 제공할 수 있도록 최대한 협조한다.
 - ④ 이론과목은 3시간 이상 연속으로 강의할 수 없다. 다만, 불가피한 사정으로 연속강의를 하고자 할 때에는 그 사유서를 작성하여 총장의 허가를 받아야 한다.
 - ⑤ 수업시간을 배정할 때에는 제2전공, 부전공, 복수전공 또는 교직과목 수강이 이루어지도록 배려한다.

- 제29조(분반)** ① 교과목 개설 시점에 동일 교과목을 분반하여 신청하는 것은 허용되지 않는다. 다만, 다음 각 호의 사유에 해당하는 때에는 그렇지 않다.
1. 교과목이 공동교양인 경우
 2. 실험·실습 및 실기과목인 경우
 3. 최근 3년간 개설 현황이 1개 분반 당 평균 80명 이상인 경우
 4. 그밖에 제1호부터 제3호에 준하는 경우
- ② 제1항 각 호에 해당하지 않는 경우라 하더라도 수강신청 마감 결과 분반을 하지 않으면 수업의 목적을 달성하기 어렵거나 혹은 수강신청대기자의 숫자에 비추어 볼 때 분반의 필요성이 있는 때에는 총장의 허가를 얻어 분반할 수 있다.
- ③ 제2항에 따라 분반이 이루어진 경우 1개 분반의 수강인원은 다음 각 호와 같다.
1. 이론과목: 80명 내외
 2. 실험·실습·실기과목: 20~40명 내외
- ④ 제2항에 따라 분반이 이루어진 경우 새로 생성된 분반의 강의시간은 원래의 강의시간과 같게 하는 것을 원칙으로 한다.

제30조(실험실습일지) 실험, 실습 교과목의 수업은 매 수업마다 실험실습일지를 작성하여 개설학과(부) 사무실에 제출하여야 하며, 개설학과(부)는 이를 5년간 보관하여야 한다.

제31조(강의책임전가 금지) 교원은 자신이 담당하는 강의 책임을 부적절한 방법으로 다른 사람에게 전가할 수 없다.

- 제32조(교과목의 대체)** ① 해당 학기에 개설되지 않은 교과목을 다른 교과목으로 대체하여 이수할 수 있으며, 이를 위해서는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하여야 한다.
1. 해당학기 졸업예정자일 것
 2. 교과목이 전공필수에 해당할 것
 3. 교과목 사이에 유사성이 인정될 것
- ② 제1항에 의한 교과목의 대체는 1과목에 한한다.
- ③ 교과목의 대체는 학생의 신청에 따라 학과(부)의 심의와 학과(부)장의 허가를 받아야 한다.
 - ④ 교과목의 대체를 허가받아 그 교과목을 이수한 학생이 해당학기에 졸업을 하지 못한 때에는 교과목 대체의 허가가 실효되어 해당 전공필수 교과목을 이수하여야 한다.

제2절 교양 교육과정의 운영

- 제33조(교양과목 담당 비전임교원)** ① 교양과목을 촉탁강사 등 비전임교원이 담당할 때에는 「촉탁강사 임용 규정」이 정하는 요건을 갖추어야 한다.
- ② 사고와표현 I, II 과목을 비전임교원이 담당하는 경우에 그 임용에 있어서 고려할 사항은 다음 각 호와 같다.
1. 박사학위 취득 후 1년 이상의 강의 경력과 ‘글쓰기’, ‘고전강독’ 등을 지도할 수 있는 사람을 원칙으로 한다.
 2. 임용일 기준 2년 이내에 「교원업적평가 규정」 제29조가 정하는 인정학술지 게재논문 1편(100%) 또는 제36조 제1항이 정하는 학술단행본 1편(100%) 이상이 있어야 한다.
 3. 강의평가 2회 연속 하위 5%에 포함되는 경우 강의를 제한할 수 있다.
 4. 수강생 강의평가에서 문제가 많이 지적될 경우에 강의를 제한한다(예: 잦은 지각, 휴강, 휴강에 따른 미보강, 수업준비에 문제가 있을 때, 강의방법에 대한 문제 제기 등).
- ③ Academic English I, II, Advanced English 담당교원은 원어민을 원칙으로 한다.

- 제34조(핵심교양 담당교원)** ① 핵심교양 강의는 본교 전임교원이 담당하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 예외로 한다.
1. 본교 전임교원과 동등한 자격을 갖춘 타 대학 전임교원은 본교 전임교원의 추천으로 교양과정운영위원회의 심의를 거쳐 강의를 담당할 수 있다.
 2. 본교 및 타 대학의 명예교수는 교무처장 또는 대학(원)장의 추천으로 교양과정운영위원회의 심의를 거쳐 강의를 담당할 수 있다.
- ② 교원은 핵심교양을 한 학기에 1과목만 개설한다. 다만, 교양교육 전담교원은 예외로 할 수 있다.
- ③ 팀티칭 강의의 담당교원은 모두 핵심교양 담당자격을 갖춘 교원으로 구성한다.

- 제35조(핵심교양의 운영에 관한 특칙)** ① 핵심교양 담당교원에게는 특별강의수당을 지급할 수 있다.
- ② 핵심교양 담당교원이 책임수업시간을 초과하여 강의할 경우 「교원업적평가 규정」 제67조가 정하는 교육영역에서 평점을 부여할 수 있다.
- ③ 핵심교양 교과목 운영을 위하여 조교를 배정할 수 있다.

제3절 전공 교육과정의 운영

제36조(학기당 개설과목 수) 한 학기에 학과(부)별로 개설할 수 있는 전공과목 수는 15과목 이내로 한다. 15과목을 초과하여 개설하고자 할 때에는 그 사유를 명시하여 총장의 승인을 받아야 한다.

제37조(교과목의 균형적 개설) 교과목을 개설할 때에는 학년, 이수체계도, 필수와 선택 등의 사항을 균형 있게 고려한다.

제4장 폐강

제38조(적용의 대상과 시기) ① 이 장은 모든 학기 및 계절수업에 개설되는 교과목에 적용한다.

② 폐강 결정은 1차로 개강 이전에, 2차로 수강신청 정정기간이 끝난 후에 시행한다.

제39조(교양과목의 폐강) 교양과목의 폐강 기준은 수강인원 20명 미만(다만, 실험·실습(실기 제외)교과목은 10명 미만)으로 한다.

제40조(전공과목의 폐강) ① 전공과목의 폐강은 입학정원을 기준으로 아래와 같이 정한다.

1. 입학정원 40명 미만: 수강인원 7명 미만 폐강

- 2. 입학정원 40명 이상 60명 미만: 수강인원 10명 미만 폐강
- 3. 입학정원 60명 이상: 수강인원 12명 미만 폐강
- ② 입학정원을 지정하기 어려운 경우(융합전공, 당해년도 입학생이 없는 학과) 최근 1년간 재학생 평균을 3으로 나눈 값을 입학정원으로 간주하여 상기 1항을 적용한다.

제41조(교직관련과목의 폐강) ① 교직과목도 제39조의 적용을 받는다. 단, 하나의 분반만 개설되는 경우에는 수강인원에 관계없이 개설할 수 있다.
 ② 교원자격증 발급과 직접적인 관련이 없는 교직 교과목은 분반에 관계없이 제39조의 적용을 받는다.

제42조(폐강유보) 제39조부터 제41조가 정하는 폐강 기준에 해당하나 개설 교과목의 특수성으로 인해 폐강 유보를 하고자 할 경우에는 총장의 승인을 얻어 폐강을 유보할 수 있다.

제5장 졸업요건

제43조(졸업요건) ① “인권과 성평등 교육”을 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이수)하여야 한다.
 ② 각 학과(부)는 졸업요건과 관련하여 다음 각 호의 사항을 정한다.

1. 외국어강의 이수
2. 공인외국어 인증
3. 공인한국어 인증
4. 한자이해능력 인증
5. 그밖에 필요한 사항

③ 다음 각 호의 학생은 제2항의 요건들을 적용함에 있어서 보정조치를 할 수 있다.

1. 외국어(영어 또는 제2외국어)를 모국어 또는 공용어로 하는 외국인 학생(또는 외국에서 초·중등교육과정을 이수한 재외국민)
2. 북한이탈주민 대상 전형으로 입학한 학생
3. 법령에 의한 특수교육대상자
4. 체육특기자
5. 그밖에 제1호부터 제4호에 준하는 학생으로서 총장이 특별히 인정하는 경우

제44조(외국어강의 이수) ① 외국어강의 이수(제43조 제2항 제1호) 요건은 다음 각 호와 같다.

1. 일반: 외국어강의 5과목 이상 이수(의과대학 학생은 3과목 이상)
2. 학사편입학생: 외국어강의 3과목 이상 이수(의과대학 학사편입생은 면제)

② 제43조 제3항 각 호가 정하는 학생은 외국어강의 이수 요건을 면제할 수 있다.

제45조(공인외국어 인증) ① 공인외국어 인증(제43조 제2항 제2호)은 영어(TOEFL, TOEIC, TOSEL(A), TEPS, IELTS) 또는 제2외국어로 하며, 세부사항은 학과(부)별로 정한다.
 ② 제43조 제3항 각 호가 정하는 학생의 공인외국어 인증 요건은 다음과 같다.

1. 제43조 제3항 제1호 해당 학생: 공인외국어 인증 면제
2. 제43조 제3항 제2호부터 제4호 해당 학생: 공인외국어 인증(제2외국어의 경우에는 문과 대학 졸업요건 준용) 또는 국제어학원 주관 대체강좌 수강 후 일정 수준의 성적 취득
3. 제43조 제3항 제5호: 대상 학생에 따라 제1호 또는 제2호 준용

③ 학과(부)의 결정으로 공인외국어 인증을 면제할 수 있다.

제46조(공인한국어 인증) 제43조 제3항 제1호에 해당하는 학생은 한국어능력시험 4급 이상을 취

득하거나 국제어학원 한국어과정 4급 이상을 수료하여야 한다. 다만, 다음 각 호에 해당하는 학생은 그렇지 않다.

1. 국제학부 입학생
2. 대한민국 정부초청 외국인 장학생
3. 그밖에 총장이 특별히 인정하는 경우

제47조(한자이해능력 인증) ① 한자이해능력 인증 방식은 다음 각 호와 같다.

1. 본교에서 실시하는 한자이해능력 인증 통과
2. 다음 각 목의 시험에서의 자격 취득
 - 가. 한자급수자격검정시험(대한민국한자교육연구회 시행)
 - 나. 실용한자자격검정(한국외국어평가원 시행)
 - 다. 한자자격시험(한자교육진흥회 시행)
 - 라. 전국한자능력검정시험(한국어문화회 시행)
 - 마. 한국한자검정(한국평생교육평가원 시행)
 - 바. 한자능력자격검정(한국한자한문능력개발원 시행)
 - 사. 한국 한자능력시험(대한상공회의소 시행)
 - 아. YBM상무한검((주)YBM시사 시행)
 - 자. 한자어능력((사)한국정보관리협회 시행)
 - 차. 한자급수인증시험(한국교육평가인증원 시행)
- ② 학과(부)의 결정으로 한자이해능력 인증을 면제할 수 있다.
- ③ 한자이해능력 인증을 졸업요건으로 하는 경우에 그 인증 기준은 학과(부)별로 정할 수 있으며, 특별히 정하지 않은 때에는 다음 각 호와 같다.
 1. 제1항 제1호: 3급 이상
 2. 제1항 제2호: 2급 이상
- ④ 제43조 제3항 각 호가 정하는 학생은 한자이해능력 인증을 면제할 수 있다.

부 칙

1. 시행일) 이 시행세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
2. (졸업요건 적용 대상에 관한 특칙) 다음 각 호가 정하는 사항은 아래의 입학자부터 적용한다.
 1. 외국어강의 이수(제44조): 2004년 3월 1일 입학자
 2. 공인외국어 인증(제45조): 2000년 3월 1일 입학자
 3. 공인한국어 인증(제46조): 2011년 3월 1일 입학자
 4. 한자이해능력 인증(제47조): 2004년 3월 1일 입학자
3. (경과조치) ① 제39조는 2015년 3월 1일부터 적용한다.
 - ② 다음 각 호가 정하는 과목에 대해서는 2014학년도까지 폐강 기준을 10명 미만으로 한다.
 1. 공통교양과목
 2. 외국어강의(영어 및 제2외국어)
4. (폐지되는 학교규칙) 이 시행세칙의 시행에 따라 「교육과정 편성 및 운영 지침」은 폐지한다.

부 칙

이 개정 시행세칙은 2016년 1월 1일부터 시행한다.

(제38조, 제39조, 제40조, 제41조, 별표 2 2-2, 별지서식 1, 별지서식 7, 별지서식 8 개정)

부 칙

1. 이 개정 시행세칙은 2016년 3월 1일부터 적용한다

(개정 조항: 제34조 제2항, 제43조 제1항, 제45조 제3항, 별표2 2-2 융합전공의 이니셜)

2. 제45조 제3항의 적용여부:

2015학년도 이전 입학한 학생은 소속 학과(부)에서 공인외국어 인증을 면제하는 것으로 결정한 경우 그 적용 여부를 학생 본인이 자율적으로 결정할 수 있다.

부 칙

1. 이 개정 시행세칙은 2016년 6월 1일부터 적용한다(개정 조항: 제44조, 별표2의 2-2 융합전공의 이니셜)

2. 제44조의 의과대학 학생 및 의과대학 편입학으로 입학한 학생의 외국어강의 이수에 관한 사항은 시행일 이전에 입학한 학생에게도 적용한다

부 칙

이 개정 시행세칙은 2017학년도 입학한 학생부터 적용한다.(개정 조항: 제43조 제1항)

부 칙

1. 이 개정 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 적용한다(개정 조항: 제9조, 제44조, 제45조 제1항, 제2항, 제46조, 제47조 제4항, 별표1, 별지서식1)

2. 제9조와 별지서식1은 2017학년도 입학생부터 적용한다

부 칙

이 개정 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 적용한다(개정 조항: 별표2. 2-1, 2-2)

[별표 1]

교과목별 이수구분과 학수번호

이수구분	대영역	소영역	학 수 번 호		비 고
교양	공 통 교 양	사 고 와 표 현	GETE	011-014	
		Academic English	IFLS	001-009	
		1 학 년 세 미 나	GEKS001		
		정 보 적 사 고	GECT001		
	핵 심 교 양	세 계 의 문 화	GEFC		
		역 사 의 탐 구	GEHI		
		문 학 과 예 술	GELA		
		윤 리 와 사 상	GECE		
		사 회 의 이 해	GESO		
		과 학 과 기 술	GEST		
		정 량 적 사 고	GEQR		
	선 택 교 양	선 택 교 양	개설학과(부)	101-149	
	전 공 관 련 교 양	전 공 관 련 교 양	개설학과(부)	150-199	
	전공	필 수, 선 택	학과(부)별 전공	개설학과(부) 이니셜	
200-299					• 1,2학년 수강권장 과목
300-484					• 3,4학년 수강권장 과목
485-499					• 대학원 연계과목 과 격년제 개설과목 • 졸업논문, 졸업시험
교직		교직과목	SEDU		
군사학		군사학	GEMS		• 학군단 주관

- 1) 홀수는 1학기, 짝수는 2학기에 개설하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 1, 2학기 연속으로 개설되는 동일과목은 원칙적으로 끝자리에 0을 부여한다.
- 3) 교양과목은 1,2학기 연속 개설되는 과목이라도 학수번호를 하나만 부여하고 홀수, 짝수에 관계없이 1,2학기 개설할 수 있다.

[별표 2]

개설 주관 학과(부)의 구분

2-1 학과(부)의 이니셜: 서울 캠퍼스

대학(학부)	학과(부)	이니셜	대학(학부)	학과(부)	이니셜
법과대학	법학과	JURA	공과대학	건축학과	ARCH
경영대학	경영학과	BUSS		기계공학부	MECH
문과대학	국어국문학과	KORE		산업경영공학부	IMEN
	철학과	PHIL		전기전자공학부	KECE
	한국사학과	HOKA	의과대학	의예과	PMED
	사학과	HOEW		의학과	MEDI
	심리학과	PSYC	사범대학	교육학과	EDUC
	사회학과	SOCI		체육교육과	PHEK
	한문학과	HANM		체육교육과(체육특기자)	SAEK
	영어영문학과	ENGL		가정교육과	HEED
	독어독문학과	GERM		수학교육과	MATE
	불어불문학과	FRAN		국어교육과	KLLE
	중어중문학과	CHIN		영어교육과	ELED
	노어노문학과	RUSS		지리교육과	GEOG
	일어일문학과	JAPN		역사교육과	HISE
	서어서문학과	SPAN		컴퓨터교육과	COMP
언어학과	LING	간호대학	간호학과	NRSRG	
생명과학대학	생명과학대학	LIST	정보통신대학	컴퓨터·통신공학부	CNCE
	생명과학부	LIBS	정보대학	컴퓨터학과	COSE
	생명공학부	LIBT		사이버국방학과	CYDF
	식품공학과	LIFS	디자인조형학부	디자인조형학부	ARDE
	환경생태공학과	LIET	국제학부	국제학부	DISS
	식품자원경제학과	LESE	미디어학부	미디어학부	JMCO
정경대학	정치외교학과	POLI	보건과학대학	보건과학대학	KHSU
	경제학과	ECON		임상병리학과	KHCP
	통계학과	STAT		방사선학과	KHRS
	행정학과	PAPP		물리치료학과	KHPH
이과대학	이과대학	SCED		치기공학과	KHDL
	수학과	MATH		보건행정학과	KHHM
	물리학과	PHYS		식품영양학과	KHFN

공과대학	화학과	CHEM		생체의공학과	KHBE
	지구환경과학과	EAES		바이오의공학부	BMED
	공과대학	EGRN		바이오시스템의과학부	BSMS
	화공생명공학과	CHBE		보건환경융합과학부	KHES
	신소재공학부	AMSE		보건정책관리학부	KHPM
	건축사회환경공학과	ACEE			

2-1 학과(부)의 이니셜: 세종 캠퍼스

대학(학부)	학과(부)	이니셜	대학(학부)	학과(부)	이니셜
과학기술대학	응용수리과학부	KLLS	글로벌 비즈니스대학	융합경영학부	COBU
	데이터계산과학전공	DCSC		글로벌경영전공	GLOB
	사이버보안전공	SECU		디지털경영전공	DIGB
	디스플레이·반도체물리학부	DSPH	공공정책대학	정부행정학부	DPAD
	디스플레이융합전공	DSDC		공공사회·통일외교학부	PSKU
	반도체물리전공	DSSP		공공사회학전공	PUBS
	신소재화학과	NMCH		통일외교안보전공	KUDS
	컴퓨터융합소프트웨어학과	DCCS		경제통계학부	ECOS
	전자및정보공학과	EIEN		경제정책학전공	ECOP
	생명정보공학과	BTEC		국가통계전공	NAST
	식품생명공학과	KFBT		빅데이터전공	BIDS
	전자·기계융합공학과	EMSE		국제스포츠학부	국제스포츠학부
	환경시스템공학과	ENVE	스포츠과학전공		SPOS
	자유공학부	DIES	스포츠비즈니스전공		SPOB
	약학대학	약학과	PHAR	문화스포츠대학	문화유산융합학부
글로벌 비즈니스 대학	글로벌학부	GLOS	고고미술사학전공		ARAH
	한국학전공	KORS	문화ICT융합전공		CICT
	중국학전공	CHIS	문화창의학부		CUCR
	영미학전공	ENGS	미디어문예창작학전공		CWMS
	독일학전공	GERS	문화콘텐츠전공	CULC	

2-2 융합전공의 이니셜

융합전공명	주관대학(학부)	이니셜	비고
생태조경	생명과학대학	LESF	
사회복지학	공공정책대학	SOWE	
과학기술학	문과대학	STSR	
암호학	이과대학	CRPT	
금융공학	정경대학	FNEG	
패션디자인 및 머천다이징	사범대학	FADM	
파생금융공학	과학기술대학	FDEN	
법과 행정	정경대학		
PEL(Politics, Economics and Law)	정경대학	PREL	
인문학과 정의	문과대학	LALW	
의과학	생명과학대학	PMP	
기후변화	생명과학대학	CCST	
식품산업관리	보건과학대학	KFIM	
뇌인지과학	정보통신대학	BNCS	
공공거버넌스워리더십	자유전공학부	PGLP	
디지털매체문화	문화스포츠대학	DMCS	
소프트웨어벤처	정보대학	STEP	
EML(Emerging Market & Latin America)	문과대학	EMLA	
다문화한국어교육	사범대학	MUKE	
융합보안	정보보호대학원	ITCS	
메디컬융합공학	KU-KIST융합대학원	KMCE	
정보보호	정보대학	ISEC	
GKS(Global Korean Studies)	국제처	GLKS	
LB&C(Language, Brain & Computer)	문과대학	LBNC	
인문학과문화산업	문과대학	HMCI	
GLEAC(Global Leader for East Asian Century)	문과대학	GLEA	
의료인문학	문과대학	MHUM	

〈별지서식은 생략〉

교 육 과 정

1. 교양과정
2. 교직과정 및 평생교육사 교육과정
3. 융합전공 개설현황
4. 대학별 교육과정

※ 각 교과목별 교수요목은 본교 홈페이지의 해당란 참조

1. 교양과정

- 교양교육과정의 영역별 이수학점 체계는 <표 1>과 같다.
- 학과(부)에 따라 별도의 지정된 교양과정 체계를 참고하여 이수한다.

<표 1> 교양교육과정 체계

영역	세부영역	취득학점	비 고
공통교양 (필수)	사고와 표현	4	· 2학점(2시간) 1, 2학기 연속하여 개설
	Academic English	2 또는 4	· 2학점(4시간) 1, 2학기 연속하여 개설 · 2012학년부터 신입생 영어능력평가고사 성적에 따라 초급,중급,고급 과정을 이수함
	1학년 세미나	1	· 1학점(1시간), 1학년 1학기 개설 · 2013학년부터 이수
	정보적사고	1	· 1학점(1시간), 1학년 2학기 개설 · 2017학년부터 이수
	소 계	8~10	
핵심교양 (필수)	세계의 문화	3	· 이수 교과목은 학과별 교육과정 참고 요청 · 영어 강좌 1과목 이상 이수를 권장한다. · 자연계열 학과는 인문사회계열 영역, 인문사회계 학과는 자연계열 영역을 이수하도록 권장한다.
	역사의 탐구	3	
	문학과 예술	3	
	윤리와 사상	3	
	사회의 이해	3	
	과학과 기술	3	
	정량적 사고	3	
소 계	9		
전공관련교양		0~28	· 단과대별 교육과정 참조
선택교양		0~15	· 단과대별 교육과정 참조
총 취득학점		17~56	

※ 세종캠퍼스의 경우, 단과대별 교육과정을 별도로 참조하며 교수요목은 괄호 안의 학수번호 과목을 참조한다.

2. 교직과정 및 평생교육사 교육과정

가. 교직과정

1) 교직 이수예정자 선발

가) 신청 자격 : 교직과정 설치학과 2학년 학생

나) 신청 과정 : 교직 주전공, 교직 복수전공

다) 신청 시기 : 매년 2학기 말(12월 중)

라) 선발 과정

(1) 신청자를 대상으로 교직 면접 및 적인성검사를 시행

(2) 면접, 성적, 적인성검사 결과를 바탕으로 선발

마) 유의사항

(1) 교직 주전공 및 교직 복수전공은 2학년에 한하여 신청할 수 있다.

(2) 일반대학 교직과정 설치학과를 제1전공으로 이수하는 학생은 교직 주전공을 신청할 수 있다.

(3) 교직 주전공 신청자격이 있는 학생이 일반대학 교직과정 설치학과에서 이중전공을 이수하는 경우 교직 복수전공을 신청할 수 있다.

(4) 사범대학 내 학과에서 제1전공을 이수하거나 이중전공을 이수하는 경우 교직 신청은 면제한다. 단, 이중전공의 경우 2학년에 선발 완료되어야 한다.

(5) 사범대생이 일반대학 교직과정 설치학과에서 이중전공으로 교직 복수전공을 희망하는 경우 교직 복수전공을 신청하여야 한다.

(6) 교직 주전공 이수자로 선발되지 않은 학생은 교직 복수전공으로 교직 이수가 불가하다.

2) 교과목 이수 및 이수학점

가) 교직 주전공

(1) 전공과목 : 50학점

① 기본이수과목 : 7과목이상, 21학점이상(서울[별표 1], 세종[별표 5] 참고)

② 교과교육과목 : 3과목, 8학점이상(서울[별표 2], 세종[별표 6] 참고)

(단, 간호학과, 심리학과에서 교직과정을 이수하는 학생의 경우 교과교육과목은 이수하지 않음)

(2) 교직과목 : 22학점(서울[별표 3], 세종[별표 7] 참고)

나) 교직 복수전공

(1) 전공과목 : 50학점

① 기본이수과목 : 7과목이상, 21학점이상(서울[별표 1], 세종[별표 5] 참고)

② 교과교육과목 : 3과목, 8학점이상(서울[별표 2], 세종[별표 6] 참고)

(단, 심리학과에서 교직과정을 이수하는 학생의 경우 교과교육과목은 이수하지 않음)

3) 교원자격증 신청(무시험검정)

가) 졸업 직전학기 소정기간 포털을 통해 교원자격 무시험검정을 신청하여야 한다.

나) 사범대학 내 학과에서 제1전공을 이수하거나 이중전공을 이수하는 경우 무시험검정 신청은 면제한다.

4) 무시험검정 기준

- 가) 교과목 이수 및 이수학점을 충족하여야 한다.
- 나) 교직 적성 및 인성검사에서 2회 적합 판정을 받아야 한다.
- 다) 응급처치 및 심폐소생술 실습을 학년도별 1회씩 2회 이수하여야 한다.
- 라) 전공평점 75점 이상, 교직평점 80점 이상을 충족하여야 한다.
- 마) 간호학과에서 교직과정을 이수하는 학생은 간호사면허증을 취득하여야 한다.

5) 학교현장실습

- 가) 학교현장실습은 OO교과교육론과 OO교과교재연구및지도법을 이수한 학생에 한하여 신청한다.
- 나) 단, 일반대학 교직과정에서 교직과정을 이수하는 학생은 OO교과교육론, OO교과교재연구및지도법 중 1과목을 이수하고 미이수한 과목은 실습하는 학기 이수할 수 있다.
- 다) 간호학과, 심리학과에서 교직과정을 이수하는 학생은 교과교육과목 이수와 상관없이 실습을 이수할 수 있다.

나. 평생교육사 교육과정

1) 교과목 이수 및 이수학점

평생교육사 2급 교육과정(서울[별표 4], 세종캠퍼스[별표 8])에 따른 교과목을 30학점 이상 취득하고 자격 취득에 필요한 교과목의 평균 성적이 80점 이상이어야 한다.

2) 평생교육실습

- 가) 평생교육개론, 평생교육방법론, 평생교육경영학(세종 : 평생교육경영론), 평생교육프로그램개발론을 모두 이수한 후 평생교육실습 교과목을 수강하여야 한다.
- 나) 교과목을 수강하는 학기 4주간(160시간 이상) 실습을 이수하여야 한다.
- 다) 평생교육실습은 「평생교육실습 과목 운영지침」에 따라 이수하여야 한다.

3) 평생교육사 자격증 신청 및 발급

신청 소정기간에 제출서류를 구비하여 교직팀으로 신청하며 국가평생교육진흥원이 접수된 서류를 최종 검토하여 자격취득요건을 충족한 경우에 한하여 자격증을 발급한다.

[별표 1] 서울캠퍼스 학과별 기본이수과목 교과목표

- 각 학과별로 21학점(7과목 이상 포함)이상 이수하여야 함
- 기본이수과목이 소속학과와 전공교과목이 아닌 경우 전공 교과목에 포함되지 않음

학과	표시과목	기본이수과목	비고
교육	교육학	교육철학, 한국교육사, 교육심리학, 교육과정, 교육평가, 교육공학, 교육행정학, 교육사회학	
교육 (교육학과 이중전공자)	교육학	교육철학, 교육학개론, 한국교육사, 교육심리학, 비교국제교육학, 교수학습이론, 교육과정, 교육평가, 교육공학, 평생교육개론, 초급교육통계, 교육행정학, 교육사회학, 교육경제학개론, 학교상담과생활지도, 교육조직의이해, 교육경영론, 교육정책의이해	본 과목 중 7과목을 이수하여야 하며, 교직에서 이수한 과목은 중복이수 불가
체육교육	체육	여가레크레이션교육론, 체육사·철학, 운동학습및심리, 스포츠생리학, 스포츠사회학, 운동역학, 체육측정및평가	
가정교육	가정	가정교과교육론, 식품과학의이해, 교사를위한의류학및실습, 주거학, 가정경영학의이해, 아동발달, 가정과문화	
수학교육	수학	해석학 I, 선형대수 I, 통계학, 현대대수 I, 위상수학 I, 복소수함수론 I, 미분기하 I	
국어교육	국어	국어교과교육론, 국어학의이해, 한국문학의이해, 국어사, 현대문학사, 고소설교육론, 문장수사의이해	
영어교육	영어	영어교과교육론, 영어학입문, 영미문학교육, 영어문법의이해, 영어청해및회화 I, 고급영어작문, 고급영어독해, 영어음성및음운구조, 영미문화의이해	
지리교육	지리	자연지리학개론, 인문지리학개론, 도시지리학, 경제지리학, 문화지리학, 지형학, 한국지리총론	
역사교육	역사	(1) 역사교과교육론 (2) 역사학개론, (한국사사료학습론, 동양사사료학습론, 서양사사료학습론 중 택1) (3) 한국사회경제사, 한국문화사, 한일교섭의역사 (4) 한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사 (5) (중국고대사 또는 일본고대사 중 택1), 중국중세사, (중국근대사 또는 일본근대사 중 택1), 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 (6) 한국현대사, 중국현대사, 서양현대사	※(1)-(6)의 각 영역에서 1과목이상이수 ※총 7과목이상 이수 ※택1과목은 1과목만 기본이수로 인정
국어국문	국어	(1) 국어교과교육론 (2) 한국어학의이해, 한국어문법의이해, 한국어발달사 (3) 한국문학의 이해, (고전문학사, 현대문학사) 중 택1 (4) 현대비평론, 현대회곡론, 구비문학론, (근세시가론, 현대시론) 중 택1, (고전소설론, 현대소설론) 중 택1 (5) 한국어표현론, 한국어정책론	각 영역별로 최소1과목이상이수
영어영문	영어	영어교과교육론, 영어학개론, (영미시개론, 영미소설개론, 영미회곡개론) 중 택1, 영문법, Academic English I, Academic English II, (영어음성학, 영어음운론) 중 택1, 영어의사회언어학	

학과	표시과목	기본이수과목	비고
철학	철학	철학교과교육론, 기호논리학, 윤리학, 인식론, 형이상학, 한국철학사, (도가철학, 불교철학, 중국선진철학) 중 택1, (서양고대철학, 서양근세철학, 현대유럽철학) 중 택1	
심리	전문상담 교사 2급	심리학의이해, 심리검사, 성격심리학, 집단상담, 상담심리학, 임상심리학, 학교심리학, 학습심리학, 이상심리학	
사회 정치외교 경제 행정	일반사회	일반사회교과교육론, 비교정치개설, 세계와한국경제, (사회인류학, 문화사회학) 중 택1, 법과사회, 사회조사방법, 사회학적상상력, (행정학원론, 정부와 나) 중 택 1, 현대사회와NGO	
독어독문	독일어	(1) 독일어교과교육론 (2) 독어학개론, 독어학연습 중 택1 (3) 독문학개론 (4) 독문법의이해, 독문법연습, 독해와문법 I, 독해와문법II 중 택1 (5) ZD회화연습B1 (6) 독산문강독 (7) 독어어휘연습 I, 독어어휘연습II 중 택1 (8) 독일문학사, 독일명작의고향 중 택1 (9) 독일의생활문화, 독일의대중문화, 독일어권문화와예술, 독일학, 독일어권역사와민속문화, 독일사상과문화의흐름 중 택1	
불어불문	프랑스어	(1) 프랑스어교과교육론 (2) 프랑스언어학의이해 (3) 프랑스문학사I, 프랑스문학사II 중 택1 (4) 프랑스어문법, (5) 프랑스어말하기, 국제관계프랑스어중 택1 (6) 프랑스시와번역, 프랑스문학과번역 중 택1 (7) 프랑스어글쓰기, 번역과 글쓰기 중 택1	
중어중문	중국어	(1) 중국어교과교육론 (2) 중국어의이해 I, 중국어의이해II 중 택1 (3) 중국고전문학사 I, 중국고전문학사II 중 택1 (4) 현대중국어문법 I, 현대중국어문법II 중 택1 (5) 중국어회화 I, 중국어회화II 중 택1 (6) 중국어작문 I, 중국어작문II 중 택1 (7) 중국현대소설, 중국현대산문 중 택1 (8) 중국고전강독 I, 중국고전강독 II 중 택1	
노어노문	러시아어	러시아어교과교육론, 러시아어의구조, 러시아문학기행, 중급러시아어 I, 중급러시아어회화 I, 러시아어번역연습, 중급러시아어II, 러시아문화사	
한문	한문	한문교과교육론, 한문학입문, 한문문법과문제, 한국한문학사, 맹자읽기1, 한문독해의첫걸음, 한자의이해, (한국한시명작감상, 한시의세계) 중 택1, (한국한문소설명작감상, 한문소설의세계) 중 택1, (한국한문산문명작감상, 한문산문의세계) 중 택1	

학과	표시과목	기본이수과목	비고
일어일문	일본어	일본어교과교육론, 일본어학의이해 I, (일본근현대문학의이해 또는 일본고전문학의이해) 중 택1, (현대일본어문법, 일본어학응용연구, 일본어화용론, 일본어구문론, 일본어의미론) 중 택1, 초급일본어회화, 중급일본어회화, 초급일본어작문, 초급일본어독해, 중급일본어독해, (일본문화의이해, 동아시아문화교류사) 중 택1	
수학	수학	수학교과교육론, 정수론, 복소해석학 I, 해석학 I 및연습, 선형대수 I 및연습, 대수학 I, 미분기하학 I, 기하학개론, 위상수학 I, 확률과통계및연습, 이산수학	
통계	수학	수학교과교육론, 정수론, 복소해석학 I, 해석학 I 및연습, 선형대수 I 및연습, 대수학 I, 미분기하학 I, 기하학개론, 위상수학 I, (확률론입문 또는 수리통계학) 중 택1, 이산수학	
물리	물리	물리교과교육론, 일반역학, 양자역학 I, 전자기학 I, 통계물리학 I, (현대광학, 원자물리학) 중 택1, 전산물리학및실습, 현대물리학및실험	
화학	화학	화학교과교육론, (물리화학 I, 물리화학II) 중 택1, 물리화학실험, (유기화학 I, 유기화학II) 중 택1, 유기화학실험, 무기화학 I, 무기화학실험, 분석화학, 기기분석	
지구환경 과학	지구과학	지구과학교과교육론, [지질학, 우주과학, 대기화학, 해양환경학, 지구물리학, 지구환경과 학및연습, (자연재해 또는 광물에너지자원학 중 택 1)] 중 택7	
생명과학부	생물	생물교과교육론, 세포생물학 I, 발생생물학, (생리학 I, 생리학II) 중 택 1, 유전학 I, (식물계통분류학, 동물계통분류학) 중 택 1, 생태학, 분자생물학 I, 미생물학 I	
간호	보건교사 2급	(1) 간호관리학, 간호관리학실습 I, 간호관리학실습II 중 3학점 이상 (2) 기본간호학 I, 기본간호학II, 기본간호학실습 I, 기본간호학실 습II 중 3학점 이상 (3) 인간심리와행동, 건강의사소통 (4) 기초간호과학 I, 기초간호과학II, 기초간호과학III, 기초간호과 학IV, 기초간호과학실습 I, 기초간호과학실습II 중 3학점 이상 (5) 건강사정, 건강사정실습 (6) 지역사회간호학실습II (7) 아동간호학 I, 아동간호학II, 아동간호학실습 I, 아동간호학실 습II 중 3학점 이상 (8) 성인간호학 I, 성인간호학II, 성인간호학III, 성인간호학IV, 성인간호학V, 성인간호학실습 I, 성인간호학실습II, 성인간호학실습IV, 성인간호학실습V 중 3학점 이상 (9) 정신간호학 I, 정신간호학II, 정신간호학실습 I, 정신간호학실 습II 중 3학점 이상 (10) 지역사회간호학개론, 지역사회간호학II, 지역사회간호학실습 I 중 3학점 이상 (11) 성인간호학실습III	

[별표 2] 서울캠퍼스 학과별 교과교육과목 교과목표

- 교과교육영역 교과목은 해당학과에서 이수하여야 하나 아래의 학과는 예외로 함

- ① 이과대학 수학과, 정경대학 통계학과 : 사범대학 수학교육과에서 이수
- ② 정경대학 행정학과, 정치외교학과, 경제학과 : 문과대학 사회학과에서 이수
- ③ 이과대학 물리학과, 화학과, 지구환경과학과 및 생명과학부 : '논리및논술에 관한과목'은 이과대학에서 개설된 '과학교과논리및논술' 과목으로 이수
- ④ 물리, 화학, 지구환경과학, 생명과학부 내에서 이중, 복수전공을 하는 경우 '과학교과논리및논술' 과목은 전공 및 교과교육영역 교과목으로 중복 인정 가능함

학과	교과교육론		논리및논술에 관한과목		교재연구및지도법		계
	교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점	
교육	교육학교과교육론	3	교육학교과논리및논술	2	교육학교과교재연구및지도법	3	8
체육교육	체육교과교육론	3	체육교과논리및논술	2	체육교과교재연구및지도법	3	8
가정교육	가정교과교육론	3	가정교과논리및논술	3	가정교과교재연구및지도법	3	9
수학교육	수학교과교육론	3	수학교과논리및논술	3	수학교과교재연구및지도법	3	9
국어교육	국어교과교육론	3	국어교과논리및논술	2	국어교과교재연구및지도법	3	8
영어교육	영어교과교육론	3	영어교과논리및논술	3	영어교과교재연구및지도법	3	9
지리교육	지리교과교육론	3	지리교과논리및논술	2	지리교과교재연구및지도법	3	8
역사교육	역사교과교육론	3	역사교과논리및논술	2	역사교과교재연구및지도법	3	8
국어국문	국어교과교육론	3	국어교과논리및논술	3	국어교과교재연구및지도법	2	8
한문	한문교과교육론	3	한문교과논리및논술	3	한문교과교재연구및지도법	2	8
중어중문	중국어교과교육론	3	중국어교과논리및논술	3	중국어교과교재연구및지도법	2	8
영어영문	영어교과교육론	3	영어교과논리및논술	3	영어교과교재연구및지도법	2	8
독어독문	독일어교과교육론	3	독일어교과논리및논술	3	독일어교과교재연구및지도법	2	8
불어불문	프랑스어교과교육론	3	프랑스어교과논리및논술	3	프랑스어교과교재연구및지도법	3	9
노어노문	러시아어교과교육론	3	러시아어교과논리및논술	3	러시아어교과교재연구및지도법	2	8
일어일문	일본어교과교육론	3	일본어교과논리및논술	3	일본어교과교재연구및지도법	3	9
철학	철학교과교육론	3	철학교과논리및논술	3	철학교과교재연구및지도법	2	8
사회 정치외교 경제 행정	일반사회교과교육론	3	일반사회교과논리및논술	3	일반사회교과교재연구및지도법	2	8
수학 통계	수학교과교육론	3	수학교과논리및논술	3	수학교과교재연구및지도법	3	9
물리	물리교과교육론	3	과학교과논리및논술	2	물리교과교재연구및지도법	3	8
화학	화학교과교육론	3	과학교과논리및논술	2	화학교과교재연구및지도법	3	8
지구환경과학	지구과학교과교육론	3	과학교과논리및논술	2	지구과학교과교재연구및지도법	3	8
생명과학부	생물교과교육론	3	과학교과논리및논술	2	생물교과교재연구및지도법	3	8

[별표 3] 서울캠퍼스 교직과목 교과목표

구분	교과목명	학점	비고
교직이론	교육학개론	2	택 6과목 (12학점 이상)
	교육철학및교육사	2	
	교육과정	2	
	교육평가	2	
	교육방법및교육공학	2	
	교육심리	2	
	교육사회	2	
	교육행정및교육경영 생활지도및상담	2	
교직소양	특수교육학개론	2	6학점 필수
	교직실무	2	
	학교폭력예방및학생의이해	2	
교육실습	학교현장실습 학교현장실습(해외한국학교)	2	4학점 이상
	학교현장실습(해외인턴십)	3	
	교육봉사	2	
총 이수학점		22(23)학점 이상	
<p>■ 주전공이 교육학과인 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교직이론은 교육학과 전공에서 이수 - 교직소양 중 '특수교육학개론' 과목은 교육학과 전공과목인 (특수교육학개론)으로 이수 <p>■ 교육봉사활동</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교육봉사운영위원회 의결사항 및 교육봉사운영지침에 근거하여 봉사인정 - 재학 중 60시간(2학점)의 교육봉사활동 이수해야 함 - 성적은 P(Pass)로 부여 - 봉사기관, 구체적인 활동사항, 기타 교육봉사 관련 지침 및 내용은 사범대학 및 교직과 홈페이지 참조 <p>■ 교직내 개설되는 과목 중 위의 지정된 교직이론, 교직소양, 교육실습과목을 제외한 교직과목은 교직선택과목으로 교직과목 학점으로는 인정되나 교원자격 취득을 위한 교직필수이수학점인 22학점에는 포함되지 않음</p>			

[별표 4] 서울캠퍼스 평생교육사2급 교육과정 교과목표

구분	교과목명	학점	비고	
필수과목	평생교육개론	3		
	평생교육방법론	3		
	평생교육경영학	3		
	평생교육프로그램개발론	3		
	평생교육실습	3		
선택과목	성인학습및상담론	3	최소 1과목 이상	
	청소년교육개론	3		
	여성교육개론	3		
	노인교육개론	3		
	시민교육론	3		
	특수교육론	3		
		기업교육론	3	최소 1과목 이상
		인적자원개발론	3	
		직업진로설계	3	
		문화예술교육론	3	
		교육사회학	3	
		교육공학	3	
총 이수학점		30학점		

2017 고려대학교 일람

[별표 5] 세종캠퍼스 학과별 기본이수과목 교과목표
 - 각 학과별로 7과목 21학점 이상 이수하여야 함

학과	표시과목	기본이수과목	비고
글로벌학부 (한국학전공)	국 어	(1)국어교과교육론, (2)한국어의이해, (2)한국어의뿌리와역사, (2)한국어의말소리, (3)한국문학의이해, (3)한국고전문학사, (4)한국현대사의이해, (4)한국현대소설의이해, (4)한국고전소설의이해, (5)한국대중문학의이해	(1)-(5)에서 각 1과목 이상 포함하여 7과목 21학점 이상 이수
글로벌학부 (중국학전공)	중국어	중국어교과교육론, 중국어번역연습, 중국고전문학사, 중국현대문학사, 중국어문장구조의이해및작성법입문, 중급중국어회화 I, 중급중국어문장구조의이해및작성법, 중국문화정보정독, 실용한문특강II, 중국문화지리개설	
글로벌학부 (영미학전공)	영 어	영어교육학개론, 영어학개론, 실용영문법, 영어회화 I, 영어회화II, 영작문회화 I, 영작문회화II, 영문의이해, 영어음성학, 영미권생활의이해	
응용수리과학부 (데이터계산과학전공)	수 학	해석학및연습 I, 해석학및연습II, 선형대수학및연습 I, 선형대수학및연습II, 기하학및연습, 대수학과응용및연습 I, 위상수학및연습 I, 수리통계학및연습 I	
신소재화학	화 학	물리화학 I, 물리화학II, 물리화학III, 물리화학실험, 유기화학 I, 유기화학II, 유기화학III, 유기화학실험, 무기화학 I, 무기화학II, 무기화학실험, 분석화학 I, 분석화학실험	

[별표 6] 세종캠퍼스 학과별 교과교육과목 교과목표

학과	교과교육론		논리및논술에관한과목		교재연구및지도법		계
	교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점	
글로벌학부 (한국학전공)	국어교과교육론	3	논리및논술지도법	3	국어교재연구및지도법	2	8
글로벌학부 (영미학전공)	영어교과교육론	3	외국어논리및논술지도법	3	외국어교재연구및지도법	2	8
글로벌학부 (중국학전공)	중국어교과교육론	3	외국어논리및논술지도법	3	외국어교재연구및지도법	2	8
응용수리과학부 (데이터계산과학전공)	수학교과교육론	3	수학논리및논술지도법	3	수학교재연구및지도법	2	8
신소재화학	화학교과교육론	3	과학논리및논술지도법	3	과학교재연구및지도법	2	8

[별표 7] 세종캠퍼스 교직과목 교과목표

구분	교과목명	학점	비고
교직이론	교육학개론	2	택 6과목 12학점 이상
	교육철학및교육사	2	
	교육과정	2	
	교육평가	2	
	교육방법및교육공학	2	
	교육심리	2	
	교육사회	2	
	교육행정및교육경영	2	
	생활지도 및 상담	2	
교직소양	특수교육학개론	2	필수
	교직실무	2	
	학교폭력예방및학생의이해	2	
교육실습	학교현장실습	2	필수
	교육봉사활동	2	2학점 이상 (60시간 봉사활동)
총 이수학점			22학점 이상

[별표 8] 세종캠퍼스 평생교육사2급 교육과정 교과목표

구분	교과목명	학점	비고	
필수	평생교육개론	3		
	평생교육경영론	3		
	평생교육방법론	3		
	평생교육프로그램개발론	3		
	평생교육실습	3		
선택	성인학습및상담론	3	최소1과목이상	
	청소년교육개론	3		
	노인교육론	3		
	여성교육론	3		
		지역사회교육론	3	최소1과목이상
		원격교육론	3	
		인적자원개발론	3	
		기업교육론	3	
총 이수학점			30학점	

3. 융합전공 개설 현황

전공명	주관대학	참여학과	학위명
생태조경	생명과학대학	환경생태공학부, 식품자원경제학과, 건축학과, 디자인조형학부	조경학사
사회복지학	공공정책대학	공공사회학전공, 국가통계전공, 통일외교안보전공, 글로벌경영전공, 경제정책학전공	문학사
과학기술학	문과대학	사회학과, 철학과, 행정학과, 화학과	문학사
암호학	이과대학	수학과, 정보보호대학원	이학사
금융공학	정경대학	수학과, 경영학과, 경제학과, 통계학과, 산업경영공학부	금융공학사
패션디자인 및 머천다이징	사범대학	가정교육과, 경영학과, 심리학과, 디자인조형학부, 미디어학부	문학사
과생금융공학	과학기술대학	데이터계산과학전공, 전자-기계융합공학과, 국가통계학전공, 빅데이터전공, 경제정책학전공, 글로벌경영전공, 디지털경영전공	과생금융공학사
법과 행정	정경대학	행정학과, 법학과	법행정학사
PEL(Politics, Economics and Law)	정경대학	정치외교학과, 경제학과, 행정학과, 통계학과, 경영학과	사회과학사
인문학과 정의	문과대학	영어영문학과, 국문학과, 철학과, 심리학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 일어일문학과, 언어학과, 한국사학과, 사학과, 한문학과, 법학과, 정치외교학과, 경제학과, 미디어학부	사회인문학사
의과학	생명과학대학	생명과학부, 생명공학부, 물리학과, 화학과, 의학과	이학사
기후변화	생명과학대학	환경생태공학부, 식품자원경제학과, 지구환경과학과, 예방의학과, 국제학부	기후변화학사
식품산업관리	보건과학대학	식품영양학과, 식품자원경제학과	경제학사
뇌인지과학	정보통신대학	컴퓨터·통신공학부, 심리학과	공학사

전공명	주관대학	참여학과	학위명
공공거버넌스와 리더십	자유전공학부	법학전문대학원, 행정학과, 경제학과	공공거버넌스학사
디지털매체문화	문화스포츠대학	고고미술사학전공, 한국학전공, 중국학전공, 영미학전공, 글로벌경영전공, 스포츠비즈니스전공	디지털매체문화학사
소프트웨어벤처	정보대학	컴퓨터통신공학부, 산업경영공학부, 법학과, 경영학과	공학사
EML(Emerging Market&Latin America)	문과대학	서어서문학과, 경영학과, 국제학부, 사학과, 정치외교학과	라틴아메리카지역학 학사
다문화한국어교육	사범대학	국어교육과, 가정교육과, 교육학과	문학사(다문화한국어교육)
융합보안	정보보호대학원	정보보호대학원, 융합소프트웨어전문대학원, 미디어학부, 법학과, 경영학과, 컴퓨터학과	공학사
메디컬융합공학	KU-KIST융합대학원	KU-KIST융합대학원, 생명공학과, 화공생명공학과, 신소재공학부, 기계공학과, 전기전자공학부, 바이오의공학부	메디컬융합공학사
정보보호	정보대학	컴퓨터학과, 정보보호대학원, 수학과, 법학전문대학원	공학사
GKS (Global Korean Studies)	국제처	사회학과, 경영학과, 미디어학부, 정치외교학과, 경제학과, 국제학부, 국어국문학과, 한국사학과	한국학사
LB&C (Language, Brain & Computer)	문과대학	국어국문학과, 영어영문학과, 심리학과, 컴퓨터학과	언어, 뇌, 컴퓨터학사
인문학과문화산업	문과대학	한문학과, 국어국문학과, 한국사학과, 독어독문학과, 중어중문학과, 노어노문학과, 일어일문학과, 서어서문학과, 언어학과, 심리학과, 사회학과, 미디어학부, 디자인조형학부, 불어불문학과	문학사
GLEAC (Global Leader for East Asian Century)	문과대학	중어중문학과, 국어국문학과, 한문학과, 일어일문학과, 한국사학과, 사학과, 경영학과, 국제학부, 정치외교학과, 경제학과	동아시아지역학사
의료인문학	문과대학	영어영문학과, 사학과, 한국사학과, 철학과, 심리학과, 사회학과, 법학과, 정치외교학과, 의학과, 간호학과, 생명과학부, 보건정책관리학부, 보건환경융합과학부	의료보건인문학사

생태조경

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수 선택	LIET219	환경조경학	3(3)	LESF310	조경재료및시공	3(3)
	LIET228	조경표현기법및실습	3(5)	LESF313	조경공학및구조	3(3)
	LIET345	조경시설물설계및실습	3(5)	LESF401	조경관리학	3(3)
	LIET348	조경계획및실습	3(5)	LESF412	여가공간계획및실습	3(5)
	LIET350	환경식재설계및실습	3(5)			
전공 선택	LIET201	생태학	3(3)	LIET408	생태복원공학	3(3)
	LIET206	물환경학	3(3)	LIET490	환경법규	3(3)
	LIET223	환경정보및계획학	3(3)	LIET492	지역및도시계획학	3(3)
	LIET230	조경사및답사	3(5)	ARCH205	건축과도시의이해	3(3)
	LIET251	조경제도및그래픽실습	3(5)	ARCH220	단지계획	3(3)
	LIET313	환경정책학	3(3)	ARCH325	도시계획및설계	3(3)
	LIET317	생태공학	3(3)	ARCH401	건축과행태	3(3)
	LIET332	식물자원학	3(3)	ARCH402	생태건축	3(3)
	LIET343	조경식물학및실습	3(5)	LESE302	환경경제학	3(3)
	LIET349	환경영향평가	3(3)	ARDE212	디자인표현기법	3(3)
	LIET354	수서생태학	3(3)	ARDE229	기초정보디자인	3(3)
	LIET355	환경GIS및실습	3(5)	ARDE313	디자인인간요소	3(3)
	LIET368	CAD및조경설계기초실습	3(5)	ARDE322	디자인방법론	3(3)

● **교육과정 이수 규정**

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점으로 하고 전공필수선택 과목으로 지정된 교과목 중 6과목(18학점) 이상을 포함하여야 한다.
- 기타 교육과정 운영과 관련된 규정은 별도로 제시한다.

사회복지학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PUBS202	사회복지개론	3(3)	SOWE204	사회복지실천론	3(3)
	PUBS220	사회복지정책론	3(3)	SOWE206	사회복지법제론	3(3)
	PUBS463	사회복지조사론	3(3)	SOWE208	사회복지행정론	3(3)
	SOWE201	인간행동과사회환경	3(3)	SOWE321	지역사회복지론	3(3)
	SOWE203	사회복지실천기술론	3(3)	SOWE425	사회복지현장실습	3(3)
전공 선택	ECOP171	경제학원론:미시	3(3)	PUBS376	여성복지론	3(3)
	ECOP172	경제학원론:거시	3(3)	SOWE216	장애인복지론	3(3)
	GLOB203	기업경영과노동법	3(3)	SOWE217	교정복지론	3(3)
	NAST301	국가통계입문	3(3)	SOWE218	통일복지	3(3)
	PUBS217	사회문계론	3(3)	SOWE317	사회보장론	3(3)
	PUBS271	가족복지론	3(3)	SOWE422	사회복지자료분석론	3(3)
	PUBS372	노인복지론	3(3)			

• 교육과정 이수 규정

전공필수 10과목, 전공선택 2과목 (총 12과목 36학점)

* 사회복지사 2급 자격취득을 위해서는 전공필수 10과목, 전공선택 4과목(총 14과목 42학점)

사회복지사 자격증 취득을 위한 선택 과목은 사회복지법 시행규정, 부칙 제1조에 의거하여 규정되었음을 확인하시기 바랍니다.

과학기술학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	HOEW201	역사학개론	3(3)	STSR201	대중의과학이해(PUS)와 과학커뮤니케이션	3(3)
	PAPP209	행정이론	3(3)	STSR202	기술과학과섹슈얼리티	3(3)
	PAPP314	과학기술정책	3(3)	STSR203	과학기술과위험사회	3(3)
	PHIL356	과학철학	3(3)	STSR204	과학기술정책의이해	3(3)
	SOCI360	과학기술사회학	3(3)	STSR206	과학기술과문화	3(3)
전공 선택	HOEW202	동아시아사입문	3(3)	PHIL390	기술철학	3(3)
	HOEW204	서양사입문	3(3)	PHIL395	귀남논리	3(3)
	HOEW313	서양근세사	3(3)	PHIL418	서양고대철학특강	3(3)
	HOEW418	과학혁명과근대사회의형성	3(3)	SOCI292	사회학발달사	3(3)
	HOKA203	한국역사입문 I	3(3)	SOCI293	현대사회학이론	3(3)
	HOKA204	한국역사입문 II	3(3)	SOCI294	사회조사방법	3(3)
	HOKA451	한국과학기술사	3(3)	SOCI373	사회변동론	3(3)
	JMCO203	미디어학입문	3(3)	SOCI446	문화사회학	3(3)
	JMCO328	미디어와사회변동	3(3)	PUBS215	고전사회학이론	3(3)
	JMCO363	미디어효과이론	3(3)	PUBS216	현대사회학이론	3(3)
	PAPP201	조사방법론	3(3)	PUBS210	사회조사방법론	3(3)
	PAPP203	정책학	3(3)	PUBS351	사회통계	3(3)
	PAPP240	조직이론	3(3)	PUBS413	사회변동론	3(3)
	PHIL209	기호논리학	3(3)	DPAD202	공공정책론	3(3)
	PHIL222	인식론	3(3)	DPAD318	조사방법론	3(3)
	PHIL344	서양근세철학	3(3)			

• 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 총 36학점으로 한다.
- 전공필수 과목 중 12학점 이상을 반드시 이수해야 한다.
- 제1전공자 중복인정 (6학점까지)

암호학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CRPT411	기초암호학	3(3)	MATH321	대수학 I	3(3)
	MATH223	정수론	3(3)			
전공 선택	COSE214	알고리즘	3(3)	MATH222	선형대수II 및연습	3(3)
	COSE215	계산이론	3(3)	MATH240	미분방정식및연습	3(3)
	COSE242	데이터통신	3(3)	MATH343	확률과통계및연습	3(3)
	COSE342	컴퓨터네트워크	3(3)	MATH344	확률과정개론	3(3)
	COSE354	정보보호	3(3)	MATH362	대수학II	3(3)
	CRPT311	암호수학	3(3)	MATH462	응용정수론	3(3)
	CRPT414	정보보호응용	3(3)	MATH464	조합론	3(3)
	MATH203	이산수학	3(3)	MATH469	대수학특강	3(3)
	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)			

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점으로 한다(전공필수 9학점 포함)

금융공학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	BUSS207	재무관리	3(3)	MATH212	해석학Ⅱ 및연습	3(4)
	BUSS231	금융론	3(3)	MATH221	선형대수Ⅰ 및연습	3(4)
	BUSS254	투자론	3(3)	MATH222	선형대수Ⅱ 및연습	3(4)
	BUSS384	기업재무	3(3)	MATH240	미분방정식및연습	3(4)
	BUSS386	선물옵션	3(3)	MATH315	복소해석학	3(3)
	BUSS437	증권시장론	3(3)	MATH342	수치해석및연습	3(4)
	ECON201	미시경제이론	3(3)	MATH343	확률과통계및연습	3(4)
	ECON202	거시경제이론	3(3)	MATH344	확률과정개론	3(3)
	ECON242	계량경제학Ⅱ	3(3)	MATH453	실해석학	3(3)
	ECON301	계량경제학Ⅰ	3(3)	MATH481	편미분방정식및연습	3(4)
	ECON331	화폐금융론	3(3)	MATH483	금융수학	3(3)
	ECON335	국제금융론	3(3)	MATH484	보험수학	3(3)
	ECON354	재무경제학	3(3)	STAT202	기초전산통계	3(3)
	FNEG211	사회과학도를위한계량금융	3(3)	STAT221	확률론입문	3(3)
	FNEG310	과생금융상품론	3(3)	STAT232	수리통계학	3(3)
	IMEN215	경영공학개론	3(3)	STAT302	시계열분석	3(3)
	IMEN216	OR-Ⅰ 및실습	3(5)	STAT342	회귀분석	3(3)
	IMEN319	OR-Ⅱ 및실습	3(5)	STAT344	보험통계학	3(3)
	IMEN320	최적화응용	3(3)	STAT401	다변량통계분석	3(3)
	IMEN372	금융공학	3(3)	STAT411	경영경제데이터분석	3(3)
	MATH211	해석학Ⅰ 및연습	3(4)	STAT413	금융통계학	3(3)

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 총 36학점으로 한다.
- 최소이수학점 36학점 가운데 동일 학과의 전공과목은 12학점까지만 인정된다.
- 융합전공 교과목의 선수필수 목록

융합전공 교과목 목록	선수필수 교과목
BUSS231, BUSS254, BUSS384, BUSS386, BUSS437	BUSS207(재무관리)
ECON201, ECON202	ECON151 또는 ECON120

패션디자인 및 머천다이징

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ARDE437	조형론	3(3)	HEED174	패션소재	3(3)
	BUSS205	마케팅원론	3(3)			
전공 선택	ARDE117	미디어와예술언어	3(3)	HEED335	복식문화사	3(3)
	ARDE158	디자인론	3(3)	HEED336	복식사회심리학	3(3)
	ARDE200	2D기초조형(기초조형 I)	3(4)	HEED337	패션산업구조	3(3)
	ARDE212	디자인표현기법(영상 I)	3(3)	HEED338	패션마케팅및머천다이징	3(3)
	ARDE225	디자인과발상	3(3)	HEED432	의복재료의관리및실습	3(4)
	ARDE235	종이&섬유	3(4)	HEED433	패션의상제작	3(4)
	ARDE266	회화와아이디어	3(4)	HEED436	패션정보및상품기획	3(4)
	ARDE270	기초디자인-2D	3(4)	JMCO214	뉴미디어	3(3)
	ARDE275	기초디자인-3D	3(4)	JMCO235	디지털사회의이해	3(3)
	ARDE283	입체기초조형	3(4)	JMCO242	전략커뮤니케이션리서치	3(3)
	ARDE313	디자인인간요소	3(3)	JMCO243	여성미디어	3(3)
	ARDE314	디자인마케팅	3(3)	JMCO245	미디어와창의성	3(3)
	ARDE320	디자인사고	3(3)	JMCO312	국제커뮤니케이션	3(3)
	BUSS238	광고론	유사 3(3)	JMCO318	출판기획제작	3(3)
	PSYC352	광고심리학		JMCO339	광고PR사례연구	3(3)
	JMCO237	광고관리론		JMCO344	설득커뮤니케이션	3(3)
	BUSS252	마케팅조사론	3(3)	JMCO358	광고와창의성	3(3)
	BUSS342	소비자행동	유사 3(3)	JMCO359	보도사건이론및실습	3(3)
	HEED223	소비자학		JMCO360	대중문화연구	3(3)
	PSYC251	소비자심리학		JMCO365	인터넷커뮤니케이션	3(3)
	JMCO238	소비자행동과 전략커뮤니케이션		JMCO366	마케팅커뮤니케이션	3(3)
	BUSS362	유통관리		3(3)	PSYC202	심리학의기초II
	BUSS363	마케팅전략	3(3)	PSYC231	성격심리학	3(3)
	BUSS454	제품및브랜드관리	3(3)	PSYC241	산업심리학	3(3)
	BUSS475	인터넷마케팅	3(3)	PSYC254	경제심리학	3(3)
	FADM302	텍스타일디자인	3(4)	PSYC321	인지심리학	3(3)
	FADM303	패션저널리즘	3(3)	PSYC361	개인과사회행동	3(3)
	FADM402	패션포토폴리오제작 및 현장연구	3(4)	PSYC365	문화와인간행동	3(3)
	HEED233	의복구성의원리	3(4)	PSYC453	디자인과인간행동	3(3)
	HEED234	교사를위한의류학및실습	3(4)	PSYC455	브랜드심리와마케팅	3(3)
	HEED333	패션디자인및실습	3(4)	PSYC456	여가와대중문화	3(3)

● **교육과정 이수 규정**

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다
제1전공과 6학점까지 중복 인정 가능
단, 참여 학과 중 가정교육과, 디자인조형학부, 경영학과에서 각 6학점 이상씩 이수하여야 한다(전공 필수 포함)
- 2) 전공필수: 3과목 (9학점)
경상대학 경영학부 소속 학생들에 한하여
GLOB231 마케팅(구 교과목: EDDBA231 마케팅원론)을 수강한 경우
경영대학 BUSS205 마케팅 원론(전공필수)에 대한 대체수강을 인정받을 수 있다.
단, 이는 경영대학 경영학과에서 수강해야 하는 최소 6학점에는 포함되지 않는다)
- 3) 전공선택
카테고리별 이수를 권장하며, 최소 27학점 이상 이수
 - ① 조형이론 3학점 이상
 - ② 조형실기 6학점 이상
 - ③ 소비자행동 6학점 이상
 - ④ 의류학 분야 6학점 이상
 - ⑤ 마케팅 분야 3학점 이상을 이수하는 것을 권장한다.
- 4) 포트폴리오
디자인 또는 머천다이징 포트폴리오를 제작하여 융합전공위원회가 구성한 3명 이상의 포트폴리오 심사위원회의 심사를 통과하여야 함(6월말 또는 12월말까지 융합전공 담당교에게 제출)
- 5) 융합전공 교과목의 선수필수 교과목 목록

융합전공 교과목 목록	선수필수 교과목
BUSS238, BUSS252, BUSS342, BUSS362 BUSS363, BUSS454, BUSS475	BUSS205(마케팅원론)

- 5) 유사 교과목은 중복 이수할 수 없다.
- 6) 기타 요구 조건
 - 공인영어(외국어) 성적 취득

학과 \ 구분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	IBT			
패션디자인 및 머천다이징	670	530	197	71	512	571	5.5

파생금융공학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GLOB323	투자이론과실제	3(3)	DCSC316	금융수학개론	3(3)
	DIGB441	알고리즘투자전략	3(3)	ECOP172	경제학원론:거시	3(3)
전공 선택	DCSC203	선형대수학및연습I	3(4)	ECOP305	계량경제학입문	3(3)
	DCSC205	미분방정식및연습	3(4)	BIDS210	탐색적자료분석	3(3)
	DCSC216	확률론	3(4)	BIDS305	데이터마이닝방법론	3(3)
	DCSC210	수치해석학및연습I	3(4)	ECOP406	금융시계열입문	3(3)
	DCSC409	수리금융파생상품론	3(3)	EMSE436	인공지능시스템개론	3(3)
	GLOB180	회계정보의이해	3(3)	DCSC319	보험수학I	3(3)
	GLOB222	재무관리	3(3)	DIGB151	스프레드시트활용	3(3)

• 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공을 제2전공으로 이수하는 학생은 융합전공 전공필수과목(12학점)을 모두 이수하고 융합전공 전공선택 과목에서 24학점 이상을 이수하여야 한다.

법과행정

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	ECON151	세계와한국경제	3(3)	PAPP203	정책학	3(3)
	ECON201	미시경제이론	3(3)	PAPP209	행정이론	3(3)
	ECON202	거시경제이론	3(3)	PAPP241	공공철학파윤리	3(3)
	ECON333	재정학	3(3)	PAPP242	행정통계분석	3(3)
	JURA158	기업법 I	3(3)	PAPP341	비교정책	3(3)
	JURA159	기업법 II	3(3)	PAPP343	비교정부	3(3)
	JURA206	형사소송법	3(3)	PAPP344	정부와시장	3(3)
	JURA241	헌법	유사	PAPP345	정부와시민사회	3(3)
	JURA152	헌법총론	3(3)	PAPP346	공공부문의경제적분석	3(3)
	JURA242	민법	유사	PAPP351	정부부패	3(3)
	JURA154	민법총론	3(3)	PAPP352	통치제도와정책	3(3)
	JURA244	형법	유사	PAPP354	정부관료제	3(3)
	JURA156	형법총론	3(3)	PAPP356	행정과리더십	3(3)
	JURA245	민사소송법	유사	PAPP357	환경정책	3(3)
	JURA307	민사소송법(상)	3(3)	PAPP358	조직원태론	3(3)
	JURA249	국제법	유사	PAPP361	행정사례분석	3(3)
	JURA208	국제법총론	3(3)	PAPP366	정책분석및평가	3(3)
	JURA256	법사상과법철학	3(3)	PAPP369	지역개발론	3(3)
	JURA258	기업금융법	3(3)	PAPP371	공공관리자를위한행정법 I	3(3)
	JURA304	보험·해상법	3(3)	PAPP372	공공관리자를위한행정법 II	3(3)
JURA356	지적재산권법개론	3(3)	POLI238	법과정치사상	3(3)	
JURA422	세법	3(3)	POLI349	민주주의와헌법	3(3)	

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점으로 함.
단, 전공선택 중 법학과 과목 3학점이상, 행정학과 과목으로 3학점 이상 이수하여야 하며 법학과 과목은 최대 24학점에 한해 이수 가능함.
- 제 1전공이 법학과, 행정학과, 정치외교학과, 경제학과인 학생으로 법과행정에서 요구하는 교과목을 이수한 경우, 6학점까지 중복 인정함.
- ECON201, ECON202을 이수할 경우, 선수필수로 ECON151 또는 ECON120 중 하나를 이수하여야 한다.
- 졸업요구조건: 공인영어성적 제출 (기준은 아래 표 참조)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	비고
	PBT	CBT	IBT				
750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득

PEL

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ECON151	세계와한국경제	3(3)	PREL201	실용논리	3(3)
	PAPP151	행정학원론	3(3)	PREL202	글쓰기의이론과실제	3(3)
	PAPP371	공공관리자를위한행정법 I	3(3)	STAT170	기초통계학	3(3)
	POLI152	정치학의기본탐구	3(3)			
전공 선택	POLI214	서양근대정치사상	3(3)	POLI243	국제법	3(3)
	POLI224	국가와시민사회	3(3)	POLI250	국제기구론	3(3)
	POLI227	정당론	3(3)	POLI338	국제정치경제론	3(3)
정치	POLI231	국제정치론	3(3)	POLI349	민주주의와헌법	3(3)
	POLI238	법과정치사상	3(3)			
전공 선택	PAPP203	정책학	3(3)	PAPP345	정부와시민사회	3(3)
	PAPP213	지방행정	3(3)	PAPP347	공공관리	3(3)
	PAPP239	예산과재무관리	3(3)	PAPP355	도시관리와정책	3(3)
행정	PAPP319	복지정책	3(3)	PAPP366	정책분석및평가	3(3)
	PAPP344	정부와시장	3(3)	PAPP372	공공관리자를위한행정법 II	3(3)
전공 선택	ECON201	미시경제 이론 거시경제 이론	3(3)	ECON333	재정학	3(3)
	ECON202	선수필수로 ECON151 또는 ECON120 이수	3(3)	ECON335	국제금융론	3(3)
경제 · 통계	ECON240	산업조직론	3(3)	STAT242	사회과학을위한통계적방법	3(3)
	ECON336	국제무역론	3(3)	STAT419	법과통계학	3(3)
	ECON349	노사관계론	3(3)	BUSS207	재무관리	3(3)
	ECON356	경제정책	3(3)	BUSS313	국제경영론	3(3)
	ECON362	환경경제학	3(3)			

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 전공필수 포함 36학점으로 한다.
- 교육과정을 전공필수영역, 정치영역, 행정영역, 경제·통계영역으로 나누고 전공필수영역에서 4개 이상 과목을 이수하여야 한다.
정치영역, 행정영역, 경제·통계영역에서는 각 영역별로 최대 3과목까지만 이수학점으로 인정 받을 수 있다.
- 제1전공이 정치외교, 경제, 통계, 행정 및 경영학과인 경우에 한해 제1전공 교과목과 6학점까지 중복 인정함.
- 졸업요구조건: 공인영어성적 제출 (기준은 아래 표 참조)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	비고
	PBT	CBT	IBT				
750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득

인문학과 정의

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공필수	HOKA203	한국역사입문 I	3(3)	LALW111	소통과언어	3(3)
	HOKA204	한국역사입문 II	3(3)	LALW112	갈등사회론	3(3)
	LALW103	응용논리학	3(3)	PHIL220	윤리학	3(3)
전공선택 [가] 인간의 이해	ENGL419	영미문학과정터	3(3)	KORE201	한국문학의이해	3(3)
	ENGL426	영문학과법	3(3)	KORE426	한국어정책론	3(3)
	GERM439	언어행위와사회제도	3(3)	LING321	화용론	3(3)
	GERM442	독일어권법문화의이해	3(3)	LING472	사회언어학	3(3)
	HANM264	한문학입문	3(3)	PSYC277	사회심리학	3(3)
	HOEW201	역사학개론	3(3)	PSYC369	법과인간행동	3(3)
	HOEW202	동아시아사입문	3(3)	SOCI293	현대사회학이론	3(3)
	HOEW204	서양사입문	3(3)	SOCI464	법과사회	3(3)
	HOKA301	한국사학사	3(3)	SOCI465	정치사회학	3(3)
	HOKA334	한국신분제도사	3(3)	SOCI467	경제사회학	3(3)
전공선택 [나] 법의 이해	JURA241	헌법	3(3)	JURA249	국제법	3(3)
	JURA242	민법	3(3)	JURA251	행정법	3(3)
	JURA244	형법	3(3)	JURA252	고용복지와법	3(3)
	JURA245	민사소송법	3(3)	JURA256	법사상과법철학	3(3)
	JURA247	기업의설립·운영과법	3(3)	JURA258	기업금융법	3(3)
	전공선택 사회의 이해	ECON151	세계와한국경제	3(3)	JMCO344	설득커뮤니케이션
ECON201		미시경제이론	3(3)	JMCO353	언론의역사	3(3)
ECON202		거시경제이론	3(3)	POLI238	법과정치사상	3(3)
ECON366		법경제학	3(3)	POLI349	민주주의와헌법	3(3)
JMCO203		미디어학입문	3(3)			

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다.
- 전공필수 과목으로 제시된 과목 가운데 6학점 이상을 이수해야 한다.
- 전공선택 과목 이수는 다음 영역별 이수규정을 모두 충족해야 한다.
 - 영역 <가>(인간의 이해)에서 12학점 이상을 이수
 - 영역 <나>(법의 이해)에서 9학점 이상을 이수
 - 영역 <다>(사회의 이해)에서 9학점 이상을 이수
- 제1전공자 중복인정(6학점까지)

의과학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CHEM205	유기화학 I	3(3)	LIST305	생화학 I	3(3)
	CHEM206	유기화학 II	3(3)	LIST306	생화학 II	3(3)
	LIST303	유전학 I	3(3)	PHYS491	생물물리학	3(3)
	LIST304	유전학 II	3(3)			
전공 선택	CHEM151	일반화학및연습 I	3(3)	LIBT414	내분비학	3(3)
	CHEM152	일반화학및연습 II	3(3)	LIST201	세포생물학 I	3(3)
	CHEM153	일반화학실험 I	1(3)	LIST202	세포생물학 II	3(3)
	CHEM154	일반화학실험 II	1(3)	LIST203	미생물학 I	3(3)
	CHEM201	물리화학 I	3(3)	LIST204	미생물학 II	3(3)
	CHEM453	유기분광화학	3(3)	LIST301	분자생물학 I	3(3)
	CHEM455	유기합성화학	3(3)	LIST302	분자생물학 II	3(3)
	LIBS151	일반생물학및연습 I	3(3)	LIST401	암생물학	3(3)
	LIBS152	일반생물학및연습 II	3(3)	PHYS151	일반물리학및연습 I	3(3)
	LIBS153	일반생물학실험 I	1(3)	PHYS152	일반물리학및연습 II	3(3)
	LIBS154	일반생물학실험 II	1(3)	PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)
	LIBS212	생명과학실험 I (미생물학)	유사 2(4)	PHYS162	일반물리학실험 II	1(3)
	LIBS213	생명과학실험 II (계통분류학)		PHYS210	일반역학 I	3(3)
	LIBS214	생명과학실험 III (세포분자생물학)		PHYS224	전자기학 I	3(3)
	LIBS312	생명과학실험 IV (생화학)		PHYS344	통계물리학 I	3(3)
	LIBS313	생명과학실험 V (면역학)		PHYS361	양자역학 I	3(3)
	LIBS314	생명과학실험 VI (유전학)		PHYS472	현대광학	3(3)
	LIBS357	생리학 I		PHYS492	핵및입자물리학	3(3)
	LIBS441	신경생물학		PMED163	의학개론	2(2)
	LIBS443	면역학 I		PMED219	의학통계학(이론및실습)	3(9)
LIBS451	발생생물학	PMP301		연구지도1	1(3)	
LIBT223	해부조직학	PHYS492	연구지도2	1(3)		
LIBT308	질병미생물학	3(3)				

● **교육과정 이수 규정**

- 1) 졸업을 위한 총 이수학점은 전공필수를 포함하여 총 44학점 이상으로 한다.
- 2) 전공필수 과목은 해당 과목 중 4과목을 선택하여 12학점 이상 이수해야 한다.
- 3) 각 영역별 전공선택 이수학점(32학점): 생명과학·생명공학(14), 물리학(8), 화학(8), 의학(2)
- 4) 위 요구학점 외에 다음의 사항을 이수하여야 한다.
 - ① 연구지도는 1학점 이상(1학기 이상) 이수하여야 한다.
 - ② 연구지도는 방학기간 중 또는 학기 중 6주에서 8주 사이에 시행하며, 비참여교수도 지도교수로 학생이 선택할 수 있으며, 선택 후 과목담당교수에게 허가를 받아야 한다. 결과보고서 제출시 지도교수의 학점평가서도 함께 담당교수에게 제출하는 것으로 한다.
 - ③ 방학기간을 이용한 연구지도 이수의 경우, 다음과 같이 방학 직후의 학기에 개설되는 연구지도 과목을 신청하여 학점을 인정받는다.
 - 겨울방학 이수자 : 연구지도1 - 봄학기 개설
 - 여름방학 이수자 : 연구지도2 - 가을학기 개설
- 5) 융합전공 이수학점 중 30학점을 초과하는 학점에 대해서는 제1전공 교과목과 중복 인정할 수 있다. (제1전공 이수학점 이외에 30학점 이상 이수)
- 6) 일반생물학 및 연습/실험, 일반물리학 및 연습/실험, 일반화학 및 연습/실험은 전공필수 과목을 이수하기 위한 선수과목임.
- 7) 일반생물학 및 연습I/실험I, 일반생물학 및 연습II/실험II, 일반물리학 및 연습I/실험I, 일반물리학 및 연습II/실험II, 일반화학 및 연습I/실험I, 일반화학 및 연습II/실험II중 서로 다른 두 과목 이상에서 16학점 이상을 이수해야 하며, 학점이 같은 경우에 한하여 학수번호가 다른 유사과목을 동일과목으로 인정한다.
- 8) 유사 교과목은 중복 이수할 수 없다.

기후변화

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CCST301	기후변화과학	3(3)	CCST401	기후변화경제학	3(3)
전공 선택	CCST304	날씨경영론	3(3)	LESE321	에너지경제론	3(3)
	DISS325	국제관계특강 I	3(3)	LIET201	생태학	3(3)
	DISS328	국제관계특강 II	1(3)	LIET222	환경화학	3(3)
	DISS428	에너지와국제관계	1(3)	LIET232	환경생태학	3(3)
	DISS429	환경과국제관계	3(3)	LIET313	환경정책학	3(3)
	DISS472	자원과국제개발	3(3)	LIET326	재생에너지	3(3)
	DISS476	지속가능발전의주요이슈	3(3)	LIET349	환경영향평가	3(3)
	EAES205	대기화학	3(3)	LIET355	환경GIS및실습	3(5)
	EAES208	해양환경학	3(3)	LIET362	환경원격탐사및실습	3(5)
	EAES406	환경모델링	1(3)	LIET393	산림환경조성및경영학	3(3)
	EAES407	지구원소순환	1(3)	LIET451	생태모형학	3(3)
	EAES409	자연재해	2(4)	LIET454	보전생물학	1(3)
	KHES215	환경보건학	2(4)	LIET456	환경위해도평가	1(3)
	LESE203	자원경제학	3(3)	LIET472	자연환경재난관리학	3(3)
	LESE221	보건경제학원론	3(3)	LIET490	환경법규	3(3)
	LESE302	환경경제학	2(4)			

● 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다(전공필수 6학점)
- 2) 전공을 위한 선수과목은 두지 않는다.
- 3) 기타 교육과정 운영은 생명과학대학 규정에 따른다.

식품산업관리

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 선택	KHFN202	고급식품학	3(3)	KHFN309	식품재료학	3(3)	
	KHFN205	영양학	3(3)	KHFN311	급식경영	3(3)	
	KHFN211	식품학	3(3)	KHFN314	식품가공및저장학	3(3)	
	KHFN216	영양생화학	3(3)	KHFN317	영양판정	3(3)	
	식품학 및 영양학	KHFN218	식품미생물학	3(3)	KHFN402	식품신제품개발론	3(3)
		KHFN219	식품유통과마케팅	3(3)	KHFN408	식품위생관계법규	3(3)
		KHFN302	식품위생학	3(3)	KHFN415	식품의기능과영양	3(3)
		KHFN308	식문화사	3(3)			
전공 선택	LESE203	자원경제학	3(3)	LESE312	자원가치평가론	3(3)	
	LESE207	응용계량경제학	3(3)	LESE314	국제농산물무역론	3(3)	
	LESE209	미시경제분석	3(3)	LESE315	국제금융시장론	3(3)	
	LESE210	식품마케팅	3(3)	LESE317	식품소비자경제학	3(3)	
	LESE216	거시경제분석	3(3)	LESE321	에너지경제론	3(3)	
	식품 마케팅 및 경영	LESE218	식품산업조직론	2(2)	LESE322	노년경제학	3(3)
		LESE221	보건경제학원론	3(3)	LESE326	식품안전경제학	3(3)
		LESE302	환경경제학	3(3)	LESE406	국제통상협상론	3(3)
		LESE304	자원환경정책	3(3)	LESE407	부동산경제론	3(3)
		LESE306	식품산업재무관리	3(3)	LESE408	계량분석론	3(3)
		LESE307	에그리비즈니스세미나	3(3)	LESE410	기술경제학	3(3)
		LESE308	상품선물및옵션거래	3(3)	LESE412	농식품가격분석론	3(3)
		LESE309	국제식품정책론	3(3)			

● **교육과정 이수 규정**

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점으로 한다.
- 2) “식품학 및 영양학” 분야, “식품마케팅 및 경영” 분야에서 각각 4과목 이상 수강해야 한다.
- 3) 본교 공통 졸업요구 조건 :
 - ① 공인영어 (외국어) 성적 취득 : TOEIC 650점 또는 TOEFL: PBT 530점, CBT 197점 이상 취득해야함
 - ② 영어 (원어, 외국어) 강의 5과목 이수

뇌인지과학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BNCS311	뇌및인지과학개론	3(3)	COSE211	이산수학	3(3)
	BNCS313	뇌및의공학입문	3(3)	COSE215	계산이론	3(3)
	BNCS314	생명물리학	3(3)	PSYC355	뇌와인간사회	3(3)
	CNCE311	확률및통계학입문	3(3)	PSYC422	인지신경과학	3(3)
	CNCE435	뇌정보처리입문	3(3)	PSYC423	주의와반응선택	3(3)
전공 선택	CNCE201	객체지향프로그래밍	3(3)	COSE381	통신회로	3(3)
	CNCE206	선형대수	3(3)	COSE382	확률및랜덤과정	3(3)
	CNCE262	공학수학II	3(3)	COSE385	신호및시스템	3(3)
	CNCE361	전자회로	3(3)	COSE431	미디어처리	3(3)
	CNCE422	지능로봇입문	3(3)	COSE482	디지털통신이론	3(3)
	CNCE475	전파통신공학및실험	3(3)	COSE493	졸업프로젝트 I	3(3)
	COSE213	자료구조	3(3)	COSE494	졸업프로젝트 II	3(3)
	COSE214	알고리즘	3(3)	LIBS151	일반생물학및연습 I	3(3)
	COSE281	공학수학	3(3)	LIBS153	일반생물학실험 I	1(3)
	COSE361	인공지능	3(3)	PSYC216	학습심리학	3(3)
	COSE362	기계학습	3(3)	PSYC221	감각및지각심리학	3(3)
	COSE371	데이터베이스	3(3)	PSYC313	신경심리학	3(3)
	COSE380	디지털신호처리	3(3)	PSYC321	인지심리학	3(3)
	LIBS152	일반생물학및연습II	3(3)	LIBS442	시스템신경과학	3(3)
	LIBS154	일반생물학실험II	1(3)	LIET151	화학의기초및연습 I	3(3)
	LIBS284	생명과학과법	3(3)	LIET152	화학의기초및연습 II	3(3)
	LIBS357	생리학 I	3(3)	LIET155	화학의기초실험 I	1(3)
	LIBS441	신경생물학	3(3)	LIET156	화학의기초실험 II	1(3)

※ 본 융합전공 교과목 내에서 CNCE 학수번호는 COSE 학수번호와 동일한 전공(컴퓨터통신공학)이며, 상호간 타 영역이 아님

● 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 전공필수 최소 9학점, 전공선택 27학점, 총 36학점으로 한다.
단, 참여학과 대상자는 전공(필수 및 선택) 학점의 경우, 본 융합전공 교과목 중 본인 제1전공이 아닌 타 영역에서 최소 18학점 이상을 이수하여야 한다.
- 2) 중복 인정
참여학과 대상자는 제1전공에서 이수한 교과목 중 6학점까지 중복 인정한다.

소프트웨어벤처

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	COSE213	자료구조	유사 3(3)	SPGE195	캠퍼스CEO II	3(3)
	IMEN211	자료구조및알고리즘		STEP302	소프트웨어프로젝트관리	3(3)
	KECE208	데이터구조및알고리즘		STEP410	현장실습V	택2
	COSE352	소프트웨어공학	3(3)	STEP411	현장실습VI	
	COSE389	기업가정신과리더쉽	3(3)	STEP412	현장실습VII	각 3학점
	COSE392	창의적소프트웨어설계	3(3)	STEP413	현장실습VIII	
	SPGE194	캠퍼스CEO I	3(3)			
전공 선택	COSE211	이산수학	3(3)	COSE331	컴퓨터그래픽스	3(3)
	COSE371	데이터베이스	유사 3(3)	COSE472	정보검색	3(3)
	KECE445			COSE433	인터넷티브콘텐츠입문	3(3)
	COSE321	컴퓨터시스템설계	3(3)	COSE301	응용프로그래밍	3(3)
	COSE341	운영체제	유사 3(3)	COSE362	기계학습	3(3)
	KECE340			COSE432	인간컴퓨터상호작용입문	3(3)
	COSE214	알고리즘	3(3)	COSE442	무선통신	3(3)
	COSE493	졸업프로젝트 I	유사 3(3)	COSE322	시스템프로그래밍	3(3)
	KECE401	졸업작품 I		COSE421	임베디드시스템	3(3)
	COSE494	졸업프로젝트II	유사 3(3)	COSE441	인터넷프로토콜	3(3)
	KECE402	졸업작품II		COSE354	정보보호	3(3)
	COSE382	확률및랜덤과정	유사 3(3)	COSE434	게임프로그래밍	3(3)
	IMEN213	수리통계및실습		COSE452	소프트웨어모델링	3(3)
	KECE209	확률및랜덤프로세스		COSE495	현장실습 I	3(3)
	COSE215	계산이론	3(3)	COSE496	현장실습II	3(3)
	COSE221	논리설계	유사 3(3)	COSE497	현장실습III	3(3)
	KECE207	디지털시스템		COSE498	현장실습IV	3(3)
	COSE222	컴퓨터구조	3(3)	COSE471	데이터과학	유사 3(3)
	COSE281	공학수학	유사 3(3)	STEP401	빅 데이터	
	IMEN222	공학수학		COSE212	프로그래밍언어	3(3)
	KECE201	공업수학 I		COSE283	회로이론	유사 3(3)
	COSE431	미디어처리	3(3)	KECE203	전기회로 I	
	COSE242	데이터통신	유사 3(3)	COSE422	프로세서구조	3(3)
KECE316	데이터네트워크	COSE443		분산처리	3(3)	

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	COSE312	컴파일러	유사	COSE492	전산학특강 II	3(3)
	KECE442	컴파일러	3(3)	IMEN214	응용통계및실습	3(3)
	COSE342	컴퓨터네트워크	유사	IMEN215	경영공학개론	3(3)
	KECE449	컴퓨터네트워크	3(3)	IMEN216	OR- I 및 실습	3(3)
	COSE361	인공지능	3(3)	IMEN219	휴먼인터페이스	3(3)
	IMEN319	OR- II 및실습	3(3)	IMEN315	인간공학	3(3)
	IMEN321	데이터마이닝	3(3)	BUSS211	오피레이션스관리	3(3)
	IMEN324	시뮬레이션및실습	3(3)	BUSS213	중급회계 I	3(3)
	IMEN357	최적화이론	3(3)	BUSS215	경영정보시스템	3(3)
	IMEN359	품질공학	3(3)	BUSS311	조직행동론	3(3)
	IMEN419	마케팅공학및실습	3(3)	BUSS313	국제경영론	3(3)
	IMEN460	메타휴리스틱	3(3)	BUSS335	IT기반비즈니스모델	3(3)
	BUSS207	재무관리	3(3)	BUSS337	소셜컴퓨팅파비즈니스	3(3)
	JURA247	기업의설립운영과법	3(3)	BUSS387	경영과신정보기술서비스	3(3)
	JURA356	지적재산권법개론	3(3)	BUSS388	인터넷비즈니스와전자상거래	3(3)
	BUSS205	마케팅원론	3(3)	BUSS389	IT서비스평가	3(3)
	COSE461	자연어처리	3(3)	BUSS402	경영전략	3(3)
	COSE491	전산학특강 I	3(3)			

※'BUSS213 중급회계 I'을 융합전공 선택으로 이수하고자 하는 학생은 이수 전 'BUSS152 회계학원리'를 선수과목으로 반드시 이수 완료하여야 하며, 'BUSS152 회계학원리'는 본 융합전공학점으로 인정하지 않음.

● 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 42학점으로 한다.(전공필수 27학점 포함)
- 2) 기타 졸업요건으로서 영어공인인증은 컴퓨터학과와 동일한 기준을 적용하며, 한자공인인증은 제출하지 않는다.
- 3) 기타 교육과정 운영과 관련된 규정은 별도로 제시하고, 학사운영은 내규에 준한다.
- 4) 본교 현장실습 운영시행세칙 제10조에 근거하여 현장실습은 최대 12학점까지 취득할 수 있다.
- 5) 현장실습의 신청자격은 5회 이상 등록자로 한다.
- 6) 유사 교과목은 중복 이수할 수 없다.

공공거버넌스와 리더십

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	JURA241	헌법	3(3)	JURA244	형법	3(3)
	JURA242	민법	3(3)			
교양 선택	HANM110	동양의지혜	3(3)	PHIL131	희랍어	3(3)
	PHIL132	라틴어	3(3)			
전공 선택	JURA206	형사소송법	3(3)	JURA304	보험·해상법	3(3)
	JURA245	민사소송법	3(3)	JURA310	노동법	3(3)
	JURA247	기업의설립·운영과법	3(3)	JURA330	경제법	3(3)
	JURA249	국제법	3(3)	JURA356	지적재산권법개론	3(3)
	JURA251	행정법	3(3)	JURA416	세법	3(3)
	JURA254	금융·증권법	3(3)	JURA419	국제경제법	3(3)
	JURA256	법사상과법철학	3(3)	JURA420	국제거래법	3(3)
	JURA302	친족상속법론	3(3)	JURA421	환경법	2(2)
전공 선택	PAPP151	행정학원론	3(3)	PAPP347	공공관리	3(3)
	PAPP203	정책학	3(3)	PAPP354	정부관료제	3(3)
	PAPP239	예산과재무관리	3(3)	PAPP356	행정과리더십	3(3)
	PAPP240	조직이론	3(3)	PAPP366	정책분석및평가	3(3)
	PAPP241	공공철학과윤리	3(3)	PAPP368	정보관리와전자정부	3(3)
	PAPP345	정부와시민사회	3(3)			
전공 선택	ECON120	경제원론 I	3(3)	ECON333	재정학	3(3)
	ECON151	세계와한국경제	3(3)	ECON336	국제무역론	3(3)
	ECON201	미시경제이론	3(3)	ECON339	경제발전론	3(3)
	ECON202	거시경제이론	3(3)	ECON356	경제정책	3(3)
	ECON240	산업조직론	3(3)	ECON434	한국경제론	3(3)
	ECON331	화폐금융론	3(3)			

● 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점: 36학점
- 2) 필수영역(법학) 3개 과목(민법, 헌법, 형법)을 모두 이수(총 9학점)하여야 하고, 교양/선택(교전학)과목 중 1과목 이상 선택하여 이수하여야 함.
- 3) 전공선택 영역에서 24학점(8과목) 이상을 이수해야함.
다만, 전공선택 1영역(법학), 전공선택 2영역(행정학), 전공선택 3영역(경제학)의 각 영역에서 각각 최소한 6학점(2과목) 이상을 이수하여야 함.

- 4) 전공을 위한 선수과목 혹은 별도의 요건은 없음.
- 5) 자유전공학부 '공공거버넌스와 리더십' 융합전공의 선택과목과 제1전공 관련과목의 중복 이수는 제1전공 소속대학의 전공교양교과에 한하며, 총 6학점을 넘을 수 없음.
- 6) 졸업요구조건 : 공인영어성적 제출(기준은 아래 표 참조)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	비고
	PBT	CBT	IBT				
750	560	220	80	620	680	6.0	입학 후 취득

디지털매체문화

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DMCS101	문화예술경영론	3(3)	DMCS202	디지털매체홍보실습	3(3)
전공 선택	ARAH204	한국고대문화	3(3)	GLOB431	마케팅사례연구	3(3)
	ARAH214	미술사란무엇인가	3(3)	GSFC013	영국문화기행	3(3)
	ARAH411	한국도자사	3(3)	GSFC021	한국전통문화의이해	3(3)
	CHIS342	중국문화특강	3(3)	KORS104	우리의옛이야기와스토리텔링	3(3)
	CHIS344	80후·90후시대의중국영화	3(3)	KORS219	한국문화산업의이해	3(3)
	CHIS363	사회주의시장경제와중국영화 산업의발전	3(3)	KORS301	한국대중문학의이해	3(3)
	DMCS303	디지털영상콘텐츠제작실습	3(3)	KORS485	한국문화와미디어	3(3)
	ENGS259	영미아동문학읽기	3(3)	KORS486	한국학과정보화	3(3)
	ENGS406	우리시대의영미소설	3(3)	SPOB201	국제스포츠문화의이해	3(3)
	GLOB231	마케팅	3(3)	SPOB204	글로벌스포츠비즈니스환경의이해	3(3)
	GLOB331	소비자행동의이해	3(3)	SPOB214	미디어스포츠론	3(3)
	GLOB334	마케팅커뮤니케이션	3(3)	SPOB305	스포츠저널리즘	3(3)

● **교육과정 이수 규정**

아래에 지정한 전공필수 2과목 이외에,

전공선택(6개 학과(전공)의 전공과목 및 신설된 융합전공 교과목)에서 10개 과목을 선택하여 이수하여야 한다.

* 전공필수 2과목(6학점) + 전공선택 10과목(30학점) = 총 12과목(36학점)

* 전공필수 : 문화예술경영론, 디지털매체홍보실습

* 제1전공에서 이수한 교과목 중 6학점까지 중복 인정 가능하다.

EML

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	EMLA211	라틴아메리카의정치경제	3(3)	EMLA213	라틴아메리카지역입문	3(3)
	EMLA212	라틴아메리카의기업경영	3(3)			
전공 선택 [가]	EMLA214	기초스페인어	3(3)	SPAN315	라틴아메리카문화사	3(3)
	EMLA215	기초포르투갈어	3(3)	SPAN351	스페인어번역및통역	3(3)
	SPAN211	중급스페인어연습 I	2(3)	SPAN357	스페인어구조의이해	3(3)
문화·언어	SPAN212	중급스페인어연습 II	2(3)	SPAN373	라틴아메리카사상사	3(3)
	SPAN216	고급스페인어회화	2(3)	SPAN386	스페인어음성·음운론	3(3)
	SPAN220	라틴아메리카사회와영화	3(3)	SPAN474	라틴아메리카문화이론연구	3(3)
전공 선택 [나]	SPAN303	스페인어어원및계통론	3(3)	SPAN475	스페인어통사·의미·화용론	3(3)
	DISS122	국제관계원론	3(3)	SPAN219	라틴아메리카주요국가이해	3(3)
	DISS140	세계화의이해	3(3)	SPAN337	라틴아메리카식민지시대연구	3(3)
정치·역사·사회	DISS223	국제기구론	3(3)	SPAN338	스페인·라틴아메리카정치와 사회변동	3(3)
	DISS251	국제법	3(3)	SPAN356	스페인어권사회의이해	3(3)
	HOEW468	라틴아메리카근현대사	3(3)	SPAN413	라틴아메리카문화사학회학	3(3)
	POLI234	비교정치개설	3(3)	SPAN455	라틴아메리카조사방법론	3(3)
전공 선택 [다]	POLI358	세계의정치체제	3(3)	SPAN479	라틴아메리카인도오세계연구	3(3)
	BUSS204	세계경제와기업	3(3)	SPAN313	서중남미지역학 I	3(3)
	BUSS313	국제경영론	3(3)	SPAN314	서중남미지역학 II	3(3)
경제·경영·기업문화	BUSS355	노사관계론	3(3)	SPAN339	스페인·라틴아메리카경제와 사회발전	3(3)
	BUSS402	경영전략	3(3)	SPAN414	라틴아메리카빅데이터분석	3(3)
기업문화	EMLA216	라틴아메리카인적자원관리	3(3)	SPAN416	라틴아메리카기호학마케팅 방법론	3(3)
	POLI338	국제정치경제론	3(3)	SPAN497	인턴십 I	3
	POLI372	다국적기업과국제정치	3(3)	SPAN498	인턴십 II	3

● 교육과정 이수 규정

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다.
- 전공필수 과목 9학점을 반드시 이수하여야 한다.
- 선택과목 이수는 다음 영역별 이수규정을 모두 충족하여야 한다.
 - 영역 <가>(문화·언어)에서 3학점 이상을 이수
 - 영역 <나>(정치·역사·사회)에서 3학점 이상을 이수
 - 영역 <다>(경제·경영·기업문화)에서 3학점 이상을 이수
- 제1전공자 중복인정(6학점까지)

다문화한국어교육

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MUKE201	한국어교육개론	3(3)	MUKE301	한국어교재및지도법	3(3)
전공 선택	EDUC220	교수학습이론(영강)	3(3)	KLLE209	독서교육론	3(3)
	EDUC221	교육과정	3(3)	KLLE214	국어통사론	3(3)
	EDUC224	교육평가	3(3)	KLLE215	국어음운론	3(3)
	EDUC340	교육사회학	3(3)	KLLE250	작문교육론	3(3)
	EDUC343	다문화교육개론	3(3)	KLLE255	국어교과교육론	3(3)
	EDUC350	교사론	3(3)	KLLE311	중등문법교육론	3(3)
	EDUC362	학교상담과생활지도	3(3)	KLLE312	고전문학사	3(3)
	HEED178	아동발달(영강)	3(3)	KLLE313	국어형태론	3(3)
	HEED212	전생애발달	3(3)	KLLE314	국어의미론	3(3)
	HEED213	청년발달	3(3)	KLLE355	고전문학교육론	3(3)
	HEED312	성인발달과노화	3(3)	KLLE359	화법교육론	3(3)
	HEED315	아동상담	3(3)	KLLE405	문법과국어생활	3(3)
	HEED412	아동복지	3(3)	KLLE407	현대문학사	3(3)
	KLLE104	국어학의이해	3(3)	KLLE409	현대문학교육론	3(3)
	KLLE201	한국문학의이해	3(3)	SEDU217	다문화교육을위한기초 한국어교육론	2(2)
	KLLE205	소설교육론	3(3)	SEDU408	교육실습	2(2)
	KLLE206	시교육론	3(3)			

● **교육과정 이수 규정**

- 가) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 총 36학점으로 한다.(전공필수 6학점)
- 나) 선택과목은 국어교육과 교과목 6학점 이상, 교육학과 교과목 3학점 이상, 가정교육과 교과목 3학점 이상을 이수하여야 한다.
- 다) 각 학과의 과목은 총 6학점까지 중복인정 받을 수 있다.

융합보안

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CYDF151	정보보호의이해	3(3)	ITCS403	모바일포렌식	3(3)
	ITCS401	SW창업방법론	3(3)			
전공 선택	COSE211	이산수학	유사 3(3)	COSE389	기업가정신과리더십	3(3)
	CSIE218	이산구조및연습		CYDF213	현대암호학	3(3)
	IMSC207	이산수학		CYDF217	암호해독 I	3(3)
	COSE212	프로그래밍언어	유사 3(3)	CYDF219	IoT개론	3(3)
	CYDF309	프로그래밍언어론		CYDF226	IT와인지심리학	3(3)
	CYDF207	객체지향프로그래밍이론 과실습		CYDF228	컴퓨터시스템	3(3)
	CSIE204	프로그래밍언어론	유사 3(3)	CYDF300	시스템네트워크보안	3(3)
	CSIE213	객체지향프로그래밍및실습		CYDF304	정보이론및보안	3(3)
	MSIS351	객체지향프로그래밍		CYDF311	해킹방어이론과실습	3(3)
	COSE213	자료구조	유사 3(3)	CYDF312	데이터베이스	3(3)
	CYDF205			CYDF321	컴퓨터네트워크및실습	3(3)
	COSE215	계산이론	유사 3(3)	ISEC301	역공학기법	3(3)
	CYDF215	정형언어와오토마타		ISEC304	시큐어코딩	3(3)
	CSIE312	오토마타		IMS521	보안공학	3(3)
	COSE214	알고리즘	유사 3(3)	ITCS201	사이버기술과법	유사
	CYDF209			CYDF310	정보보호법개론	3(3)
	COSE341	운영체제	유사 3(3)	ITCS301	SW경영전략론	3(3)
	CYDF216	운영체제론		ITCS302	해킹과보안	3(3)
	COSE352	소프트웨어공학	3(3)	ITCS402	SW보안프로젝트	3(3)
	COSE432	인간컴퓨터상호작용입문	3(3)	JMCO245	미디어와창의성	유사
	COSE493	졸업프로젝트	3(3)	MSIS414	미디어비즈니스모델	3(3)
	COSE495	현장실습	유사 3(0)	JURA356	지적재산권법개론	3(3)
	CSIE321	인턴쉽 I				
	STEP410	현장실습 V				

● 교육과정 이수 규정

본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점: 36학점

유사교과목으로 지정된 교과목은 1과목만 이수하여야 한다.

메디컬융합공학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KMCE101	미래의학	2(2)	KKS502	융합과학기술콜로퀴움 I	1(2)
	KMCE102	융합과제설계:기초	3(4)	KKS551	나노바이오기술개론	3(3)
	KKS501	융합과학기술개론	3(3)			
전공 선택	AMSE303	전자및반도체재료공학	3(3)	CHBE321	생물공정공학	3(3)
	AMSE216	바이오재료개론	3(3)	CHBE343	응용생화학	3(3)
	AMSE329	나노소재	3(3)	CHBE418	나노화학공학	3(3)
	AMSE334	고체물리	3(3)	CHEM157	일반화학	2(3)
	BMED201	의학물리	3(3)	EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)
	BMED307	생화학	3(3)	KECE203	전기회로 I	3(3)
	BMED307	생체전달시스템	3(3)	KECE204	전기회로 II	3(3)
	BMED311	생체신호처리	3(3)	KECE206	전자기학	3(3)
	BMED312	생체정보계측	3(3)	KMCE103	나노-바이오융합소재및소자	3(3)
	BMED403	바이오포토닉스	3(3)	KMCE104	융합과제설계:심화	3(6)
	BMED404	신경및뇌공학	3(3)	LIBS150	생명과학	3(3)
	BMED407	조직공학및재생의학	3(3)	LIBT392	의약생명공학	3(3)
	CHBE205	생명공학	3(3)	MECH215	공업수학 I	3(3)
	CHBE207	물리화학	3(3)	MECH216	공업수학 II	3(3)
	CHBE223	유기화학 I	3(3)	MECH431	생체공학	3(3)
	CHBE308	반도체화학공정	3(3)	MECH436	응용유체역학	3(3)

• 교육과정 이수 규정

가) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점: 전공필수(12학점)와 전공선택(24학점)을 포함하여 총 36학점

나) 전공선택 이수시 제1전공 교과목은 최대 12학점까지만 인정함

다) 유사과목은 학교에서 지정된 교과목과 메디컬융합공학 전공에서 별도로 지정할 수 있음

라) 본 융합전공 편성교과목과 유사한 교과목을 이수한 경우 이를 인정할 수 있으며, 인정 여부는 주임교수가 결정함

정보보호

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	COSE341	운영체제	3(3)	ISEC301	역공학기법	3(4)
	COSE354	정보보호	3(3)			
전공 선택	COSE301	응용프로그래밍	3(3)	IMS210	암호수학	3
	COSE312	컴파일러	3(3)	IMS587	위험관리	3
	COSE322	시스템프로그래밍	3(3)	IMS666	디지털포렌식개론	3
	COSE342	컴퓨터네트워크	3(3)	IMS677	악성코드	3
	COSE352	소프트웨어공학	3(3)	IMS793	정보보호시스템평가방법론 I	3
	COSE441	인터넷프로토콜	3(3)	IMS1202	침해사고대응관리	3
	COSE493	졸업프로젝트 I	3(3)	ISEC302	기초해킹실습	3(6)
	COSE494	졸업프로젝트 II	3(3)	ISEC304	시큐어코딩	3(6)
	COSE495	현장실습 I	3(0)	ISEC401	고급해킹실습	3(6)
	COSE496	현장실습 II	3(0)	ISEC404	SW보안	3(3)
	COSE497	현장실습 III	3(0)	JURA358	IT법	3(3)
	COSE498	현장실습 IV	3(0)	MATH343	확률과통계및연습	3(3)
	CRE606	네트워크보안	3	PSYC331	이상심리학	3(3)
	CYDF219	IoT개론	3(3)			

● 교육과정 이수 규정

1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 전공필수 9학점, 전공선택 27학점으로 한다(총 36학점).

GKS(Global Korean Studies)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BUSS163	경영학입문	3(3)	HOKA203	한국역사입문 I	3(3)
	DISS241	현대한국	3(3)	HOKA204	한국역사입문 II	3(3)
	GLKS201	서울의이해	3(3)	JMCO436	한국의문화와미디어	3(3)
	GLKS202	글로벌리더십	3(3)	KORE201	한국문학의이해	3(3)
	GLKS203	한국의산업과IT	3(3)	POLI231	국제정치론	3(3)
	GLKS204	한국회국의이해와실습	3(3)	SOCI347	한국의사회와문화	3(3)
	GLKS301	국제개발협력	3(3)			
전공 선택	BUSS320	아시아관점에서의 한국경영과관리 Korean Business & Management	3(3)	HOKA438	한국사특강 II	3(3)
	BUSS325	Management in the Global Context	3(3)	JMCO211	저널리즘	3(3)
	BUSS451	아시아비교경영론	3(3)	JMCO214	뉴미디어	3(3)
	DISS140	세계화의이해	3(3)	JMCO224	방송영화론	3(3)
	DISS210	세계화와한국경제	3(3)	JMCO312	국제커뮤니케이션	3(3)
	DISS232	국제경영윤리	3(3)	JMCO360	대중문화연구	3(3)
	DISS312	세계화와경제개발	3(3)	JMCO432	광고PR특강	3(3)
	DISS341	한국학특강 I	3(3)	KORE213	현대문화사	3(3)
	ECON201	미시경제이론	3(3)	KORE215	고전문학사	3(3)
	ECON202	거시경제이론	3(3)	KORE216	한국한문학강독	3(3)
	ECON387	한국,아시아 그리고 세계경제의최근쟁점	3(3)	KORE230	한국어학의이해	3(3)
	ECON332	한국현대경제사	3(3)	POLI221	동북아국제관계론	3(3)
	ECON336	국제무역론	3(3)	POLI250	국제기구론	3(3)
	ECON434	한국경제론	3(3)	POLI372	다국적기업과정치	3(3)
	HOKA004	Introduction to Korean & East Asian History	3(3)	POLI373	한국정치론	3(3)
	HOKA211	한국문화의기원	3(3)	SOCI273	북한사회의이해	3(3)
	HOKA358	한국생활사	3(3)	SOCI478	국제지역사회연구	3(3)
	HOKA437	한국사특강 I	3(3)	SOCI482	국제지역사회연구	3(3)

• 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 전공필수 9학점, 전공선택 27학점으로 한다(총 36학점)
- 2) 전공필수 과목을 12학점 이상 취득한 경우, 필수 9학점을 제외한 초과 취득학점은 전공선택으로 인정할 수 있다.
- 3) 제1전공이 국어국문, 한국사, 사회, 정치외교, 경제, 국제학부, 미디어학부 및 경영학과인 경우에 한해 제1전공 교과목이 본 융합전공 교과목과 중복되는 경우, 6학점까지 중복 인정한다.
- 4) 본 융합전공은 외국인 재학생에 한하여 지원 가능하다.

LB&C

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	LBNC201	언어, 뇌, 컴퓨터의 이해	3(3)			
전공 선택 [가]	ENGL211	영어학개론	3(3)	ENGL423	심리언어학	3(3)
	ENGL218	응용언어학개론	3(3)	KORE208	한국어정보처리	3(3)
	ENGL238	영어음성학	3(3)	KORE230	한국어학의 이해	3(3)
	ENGL390	영어음운론	3(3)	KORE231	한국어음운의 이해	3(3)
	ENGL398	영어습득론	3(3)	KORE420	한국어음성학	3(3)
언어의 이해	ENGL399	영어학연구	3(3)	KORE427	응용한국어학	3(3)
	ENGL414	응용언어학특수과제	3(3)			
전공 선택 [나]	PSYC201	심리학의 기초 I	3(3)	PSYC224	기억심리학	3(3)
	PSYC202	심리학의 기초 II	3(3)	PSYC321	인지심리학	3(3)
	PSYC204	심리통계	2(2)	PSYC326	언어심리학	3(3)
	PSYC206	심리통계실습	1(1)	PSYC422	인지신경과학	3(3)
뇌의 이해	PSYC207	심리학연구와 활용	3(3)	PSYC493	사용자경험과심리학	3(3)
	PSYC221	감각및지각심리학	3(3)			
전공 선택 [다]	COSE211	이산수학	3(3)	COSE281	공학수학	3(3)
	COSE212	프로그래밍언어	3(3)	COSE361	인공지능	3(3)
	COSE213	자료구조	3(3)	COSE362	기계학습	3(3)
컴퓨터 의 이해	COSE214	알고리즘	3(3)	COSE380	디지털신호처리	3(3)

● 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다.
- 2) 전공필수 과목 3학점(언어, 뇌, 컴퓨터의 이해)을 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 선택과목의 균형적 이수를 위하여 다음 영역별 이수규정을 모두 충족하여야 한다.
 - 〈가〉 “언어의 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈나〉 “뇌의 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈다〉 “컴퓨터의 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수
- 4) 제1전공 교과목과 중복인정(6학점까지)

인문학과 문화산업

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	HMCI300	인문학과문화산업	3(3)	HMCI301	문화산업전문가특강	3(3)	
전공 선택 [가]	CHIN391	중국문학과인문지리	3(3)	KORE224	전통연회론	3(3)	
	CHIN394	인물로보는중국문화	3(3)	KORE307	현대극작가론	3(3)	
	CHIN485	중국문학과영상문화	3(3)	LING341	광고언어학	3(3)	
	GERM323	독일어권문화와예술	3(3)	LING372	시각기호학	3(3)	
	GERM325	독일문학과미디어	3(3)	LING421	언어와미디어	3(3)	
	HANM255	사기열전의역사와인물	3(3)	LING471	응용기호학	3(3)	
	HANM256	삼국유사와한국고대문화	3(3)	LING475	언어와시각예술	3(3)	
	HANM258	한자문화권의역사와문화	3(3)	RUSS218	러시아문학과영상예술 I	3(3)	
	HANM457	한문고전의정리와번역	3(3)	RUSS469	러시아문학과대중문화 I	3(3)	
	인문학 적소양	HOKA355	박물관학개설	3(3)	RUSS490	러시아예술과문화산업	3(3)
HOKA358		한국생활사	3(3)	SPAN312	스페인문화사	3(3)	
HOKA359		한국근현대미디어와역사이해	3(3)	SPAN315	라틴아메리카문화사	3(3)	
JAPN235		일본전통극의이해	3(3)	FRAN234	프랑스역사와문화의이해	3(3)	
JAPN331		일본근현대문학과영상문화	3(3)	FRAN352	프랑스어권언어와문화	3(3)	
KORE211	현대희곡론	3(3)					
전공 선택 [나]	GERM222	광고로읽는독일문화	3(3)	SOCI233	사회조직론	3(3)	
	GERM226	독일의대중문화	3(3)	SOCI291	사회학적상상력	3(3)	
	JMCO235	디지털사회의이해	3(3)	SOCI299	대중문화론	3(3)	
	JMCO355	다문화사회와미디어	3(3)	SOCI361	영상사회학	3(3)	
사회 과학적 소양	PSYC231	성격심리학	3(3)	SOCI446	문화사회학	3(3)	
	PSYC241	산업심리학	3(3)	SOCI467	경제사회학	3(3)	
	PSYC315	사회적행동과개인차	3(3)	SOCI486	조직과환경	3(3)	
	PSYC365	문화와인간행동	3(3)	SPAN220	라틴아메리카사회와영화	3(3)	
	PSYC368	대인관계심리학	3(3)	SPAN336	스페인사회와영화	3(3)	
전공 선택 [다]	ARDE256	영상과사진	3(4)	JMCO224	방송영화론	3(3)	
	ARDE262	매체와표현	3(4)	JMCO233	매체기획	3(3)	
	ARDE368	뉴미디어아트	3(4)	JMCO245	미디어와창의성	3(3)	
	CHIN383	중국의공연예술	3(3)	JMCO318	출판기획제작	3(3)	
	GERM339	독일문화산업	3(3)	JMCO364	대본작성실습	3(6)	
	HOKA468	한국예술사	3(3)	JMCO367	영화기획제작	3(6)	
	JAPN309	일본미디어와문화콘텐츠	3(3)	JMCO418	디지털스토리텔링	3(6)	
	JAPN417	일본공연과예술	3(3)	RUSS334	러시아드라마와공연예술	3(3)	
	미디어 예술 소양	HMCI401	인턴십 I	3	HMCI303	한국문화와한류	3(3)
		HMCI402	인턴십 II	3	FRAN353	프랑스희곡과시나리오	3(3)
KORE406		희곡창작연습	3(3)	FRAN359	프랑스문화산업	3(3)	
JMCO203		미디어학입문	3(3)				

● **교육과정 이수 규정**

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다.
- 2) 전공필수 과목(인문학과문화산업, 문화산업전문기특강) 6학점을 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 선택과목 이수는 다음 영역별 이수규정을 모두 충족하여야 한다.
 - 〈가〉 “인문학적 기반” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈나〉 “사회과학적 시야” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈다〉 “미디어예술 소양” 영역에서 6학점 이상을 이수
- 4) 제1전공 교과목과 중복인정(6학점까지)

GLEAC

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GLEA201	동아시아학의이해	3(3)	GLEA202	동아시아시대의리더십	3(3)
전공 선택 [가]	CHIN223	중국고전문학사 I	3(3)	JAPN102	일본문화의이해	3(3)
	CHIN361	중한언어비교	3(3)	KORE201	한국문학의이해	3(3)
	HANM253	한자의이해	3(3)	KORE216	한국한문학강독	3(3)
언어· 문학의 이해	HANM264	한문학입문	3(3)	KORE230	한국어학의이해	3(3)
	HANM464	한국한문학과동아시아문학	3(3)			
전공 선택 [나]	CHIN391	중국문학과인문지리	3(3)	HOKA004	Introduction Korea and East Asian History	3(3)
	CHIN485	중국문학과영상문화	3(3)	HOKA211	한국문화의 기원	3(3)
	HANM258	한자문화권의역사와문화	3(3)	JAPN215	일본언어문화의세계	3(3)
역사· 문화의 이해	HOEW202	동아시아사입문	3(3)	JAPN254	일본회화의문화학	3(3)
	HOEW458	동아시아사세미나	3(3)			
전공 선택 [다]	BUSS320	아시아관점에서 한국경영과관리	3(3)	ECON351	중국경제론	3(3)
	BUSS321	지역연구(중국)	3(3)	ECON387	한국아시아세계경제의 최근쟁점	3(3)
	BUSS322	지역연구(일본)	3(3)	ECON435	동아시아경제사	3(3)
	BUSS330	중국경제론	3(3)	GLEA401	인턴십	3(0)
	BUSS451	아시아비교경영론	3(3)	JAPN306	일본직업과사회상	3(3)
지역 사회의 이해	CHIN241	현대중국사회의이해	3(3)	POLI221	동북아국제관계론	3(3)
	DISS243	동아시아지역입문	3(3)	POLI252	중국정치론	3(3)
	DISS262	동아시아문명의이해	3(3)	POLI355	동아시아정치론	3(3)
	DISS433	동아시아학특강 I	3(3)			

• 교육과정 이수 규정

- 1) 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점으로 한다(전공필수 6학점 포함)
- 2) 선택과목 이수는 다음 영역별 이수규정을 모두 충족하여야 한다.
 - 〈가〉 “언어·문학의 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈나〉 “역사·문화의 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수
 - 〈다〉 “지역사회의 이해” 영역에서 9학점 이상을 이수
- 3) 전공을 위한 선수과목 혹은 승인 요건은 별도로 존재하지 않는다.
- 4) 제1전공과 중복인정(6학점까지)

의료인문학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MHUM201	의료인문학입문	3(3)	MHUM202	의료인문학특수과제	3(3)
전공 선택 (가)	ENGL221	영어학개론	3(3)	PSYC236	심리검사	3(3)
	ENGL336	현대영국소설	3(3)	PSYC262	성인노인심리학	3(3)
	ENGL419	영미문화과젠더	3(3)	PSYC438	건강심리학	3(3)
	ENGL426	영문학과법	3(3)	SOCI240	사회심리학	3(3)
	HOEW201	역사학개론	3(3)	SOCI264	복지사회학	3(3)
	HOEW418	과학혁명과근대사회의형성	3(3)	SOCI352	생애과정의사회학	3(3)
	HOKA203	한국역사입문 I	3(3)	SOCI375	건강과의료의사회학	3(3)
	HOKA204	한국역사입문 II	3(3)	SOCI398	젠더와사회	3(3)
	HOKA358	한국생활사	3(3)	SOCI468	노년사회학	3(3)
	PSYC201	심리학의기초 I	3(3)	SOCI481	몸과색슈얼리티	3(3)
PSYC202	심리학의기초 II	3(3)				
전공 선택 (나)	KHES213	산업보건학	3(3)	NRSG156	인간심리와행동	2(2)
	KHES215	환경보건학	3(3)	NRSG158	인간발달과건강	2(2)
	KHES233	의학용어	3(3)	NRSG159	건강의사소통	2(2)
	KHES234	공중보건학	3(3)	NRSG217	간호학개론	1(1)
	KHPM202	역학개론	3(3)	NRSG220	건강과식이	2(2)
	KHPM407	국제보건론	3(3)	PMED161	의과학입문 I	2(2)
	LIBS151	일반생물학및연습 I	3(3)	PMED162	의과학입문 II	2(2)
LIBS152	일반생물학및연습 II	3(3)				
전공 선택 (다)	JURA241	헌법	3(3)	PHIL220	윤리학	3(3)
	JURA242	민법	3(3)	PHIL353	철학적인간학	3(3)
	JURA244	형법	3(3)	PHIL391	사회철학	3(3)
	JURA251	행정법	3(3)	PHIL394	응용윤리학	3(3)
	JURA252	고용복지와법	3(3)	POLI152	정치학의기본탐구	3(3)
	JURA401	법철학	3(3)	POLI224	국가와시민사회	3(3)
	JURA431	의료법	2(2)	POLI239	의회와입법과정	3(3)
	MHUM301	인턴십	3(3)	POLI313	인권	3(3)
	NRSG254	생명윤리	1(1)	POLI380	갈등의정치학	3(3)
	NRSG430	보건의료관계법규	1(1)			

● **교육과정 이수 규정**

- 본 융합전공 학위를 위한 총 이수학점은 36학점 이상으로 한다.(전공필수 6학점 포함)
- 선택과목 이수는 다음 영역별 이수규정을 모두 충족하여야 한다.

〈가〉 “인문사회과학 기반” 영역에서 6학점 이상을 이수

〈나〉 “의학, 생명과학, 보건의료 지식” 영역에서 9학점 이상을 이수*

〈다〉 “윤리와 법·행정 이해” 영역에서 6학점 이상을 이수**

* 의학과 PMED162 의과학입문Ⅱ의 경우 〈나〉영역에서 1과목 이상 이수 후 수강 가능

** 2018년 1학기에 법학과가 폐지될 예정이므로, 이후 법학 관련 과목들의 변동이 예상됨

- 제1전공과 중복 인정 학점 없음

4. 대학별 교육과정

경영대학
문과대학
생명과학대학
정경대학
이과대학
공과대학
의과대학
사범대학
간호대학
정보대학
보건과학대학
디자인조형학부
국제학부
미디어학부
자유전공학부
과학기술대학
약학대학
글로벌비즈니스대학
공공행정대학
문화스포츠대학

경 영 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	계			9	4개 영역 중 3개 영역에서 영역별 택1							
전공관련교양		BUSS163	경영학입문	3(3)	•							
		BUSS152	회계학원리	3(3)		•						
		BUSS154	경영통계	3(3)		•						
		ECON120	경제원론 I	3(3)	•							
	계			31								
기본 전공	전공필수			24								
	전공선택			15								
	계			39								
심화 전공	전공필수			0								
	전공선택			27								
	계			27								
일 반 선 택		<경제원론 II 이수 필수>										
졸업요구 총 이수 학점		130										
비 고		1. 신입생 영어능력 평가고사에서 고급레벨을 취득한 학생은 Academic English I(2), II(2)를 Advanced Academic English(2)로 대체하여 이수하여야 함. 2. 일반선택 교과목 중 경제원론 II (학수번호: ECON203)는 반드시 이수하여야 함.										

2. 수여학위

경영학사

3. 부전공분야

경제학, 통계학, 법학, 행정학, 영문학 중 택1(권장)

4. 졸업요구조건

가. 졸업요구학점

- ① 총 130학점이상 취득 (교육과정표에 명시된 교양, 전공과목 포함)
- ② 일반편입생/캠퍼스간 소속변경생은 부여받은 학번의 제1전공 또는 심화전공 졸업요구학점을 이수
- ③ 학사편입생은 부여받은 학번의 복수전공 졸업요구학점을 이수
- ④ 일반편입생/캠퍼스간 소속변경생이 경영학과 전공필수 과목을 전적대학 과목에서 학점인정 받을 경우, 인정받은 학점만큼 전공선택에서 추가 이수

나. 전공구분별 전공관련 이수학점 및 졸업요구조건 (2017학번 기준)

전공구분	전공 관련 교양	선수 과목	전공 선택	전공 필수	계	영어 강의 수	경영 영어	공인영어성적 (택1) (입학 후 취득성적 인정)			한자 이해 능력	공인 한국어 인증	
								TOEIC	TOEFL				IELTS
									IBT	CBT			
제1전공	12	3	15	24	54	10	○	800	89	230	6.5	2급	4급
심화전공	12	3	42	24	81	10	○						
이중전공	9	3	15	24	51	7	X						
복수전공	9	3	27	24	63	8	X						
자유전공학부 경영학과	9	3	15	24	51	7	X						
이중전공/복수전공/자유전공학부 경영학과생 전공관련교양 이수과목: 회계학원리, 경영통계, 경제원론I 상기 선수과목은 경제원론II(경제학과 개설 교과목, 학수번호: ECON203)임													
부전공	6	0	0	24	30	4	X	해당없음					
부전공 전공관련교양 이수과목: 회계학원리, 경영통계 (17년도 진입부터 해당)													

① 영어강의 인정 조건

- 학수번호가 BUSS로 시작하는 과목 중 영강 (본교에서 수강한 과목만 해당)
- 국제하계/동계대학의 경영학과 전공 동일(유사)과목
- 해외대학 교환학기 이수과목 중 전공인정 과목 (3학점 당 1과목으로 인정)

② 경영영어 이수

- 취득학점이 없는 경영대학 자체 영어교육 프로그램
- 단, 경영대학 경영학과 신입생에 한하여 이수하며, 편입/이중전공/복수전공/부전공/자유전공학부 경영학과생은 해당없음

③ “인권과 성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

④ 한자이해능력 인증: 교외 인증기관 2급 이상, 교내 인증시험 3급 이상

교외 인증기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회(대한검정회)	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용 한자검정시험	2급 이상	
한자교육진흥회	(급수별)한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국 한자 능력 시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어 능력	2급 이상	
한국교육평가인증원	한자급수인증시험	2급 이상	

⑤ 공인한국어 인증

- 외국인전형(정원외) 신·편입생만 해당
- 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 또는 본교 한국어문화센터 한국어과정 4급 이상 수료

5. 학과별 교육과정
경영학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BUSS205	마케팅원론	3(3)	BUSS215	경영정보시스템	3(3)
	BUSS207	재무관리	3(3)	BUSS311	조직행동론	3(3)
	BUSS211	오퍼레이션스관리	3(3)	BUSS313	국제경영론	3(3)
	BUSS213	중급회계I	3(3)	BUSS402	경영전략	3(3)
전공 선택	BUSS003	Topic Course	3(3)	BUSS357	전략적관리회계	3(3)
	BUSS203	경영수학	3(3)	BUSS358	인적자원관리	3(3)
	BUSS204	세계경제와기업	3(3)	BUSS361	고급회계	3(3)
	BUSS214	중급회계II	3(3)	BUSS362	유통관리	3(3)
	BUSS231	금융론	3(3)	BUSS363	마케팅전략	3(3)
	BUSS238	광고론	3(3)	BUSS364	기업윤리	3(3)
	BUSS244	관리회계	3(3)	BUSS365	조직디자인과경쟁우위	3(3)
	BUSS246	경영과학	3(3)	BUSS367	국제재무관리	3(3)
	BUSS248	기업경제학	3(3)	BUSS376	서비스운영관리	3(3)
	BUSS252	마케팅조사론	3(3)	BUSS377	전략적수요및수익관리	3(3)
	BUSS254	투자론	3(3)	BUSS380	프로세스혁신및프로젝트관리	3(3)
	BUSS259	벤처경영	3(3)	BUSS382	보험과위험관리	3(3)
	BUSS320	아시아관점에서의회한국경영과관리	3(3)	BUSS384	기업재무	3(3)
	BUSS321	지역연구(중국)	3(3)	BUSS385	정보보안관리	3(3)
	BUSS322	지역연구(일본)	3(3)	BUSS386	선물옵션	3(3)
	BUSS325	Korean Business & Management in the Global Context	3(3)	BUSS387	경영과신정보기술서비스	3(3)
	BUSS327	다국적기업과비시장전략	3(3)	BUSS388	인터넷비즈니스와전자상거래	3(3)
	BUSS328	거시경제와글로벌비즈니스이해	3(3)	BUSS389	IT서비스평가	3(3)
	BUSS330	중국경제론	3(3)	BUSS390	Business-to-Business마케팅	3(3)
	BUSS331	국제무역론	3(3)	BUSS391	마케팅엔지니어링	3(3)
	BUSS333	국제생산,구매통연구개발	3(3)	BUSS392	서비스마케팅	3(3)
	BUSS335	IT기반비즈니스모델	3(3)	BUSS393	현대기아차글로벌마케팅전략	3(3)
	BUSS336	타문화경영	3(3)	BUSS394	비즈니스협상	3(3)
	BUSS337	소셜컴퓨팅과비즈니스	3(3)	BUSS396	제품및프로세스개발	3(3)
	BUSS340	국제마케팅론	3(3)	BUSS405	마케팅과혁신	3(3)
	BUSS342	소비자행동	3(3)	BUSS407	신상품개발과마케팅	3(3)
	BUSS344	국제금융론	3(3)	BUSS409	소셜벤처창업	3(3)
	BUSS345	비영리회계	3(3)	BUSS412	IT혁신관리:이슈와트렌드	3(3)
	BUSS352	세무회계	3(3)	BUSS413	기업지배구조의이론과실제	3(3)
	BUSS354	회계학이론	3(3)	BUSS414	채권론	3(3)
	BUSS355	노사관계론	3(3)	BUSS415	위험관리	3(3)
	BUSS356	혁신과전략	3(3)	BUSS416	기업가치평가	3(3)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 선택	BUSS417	고급투자론	3(3)	BUSS450	재무금융론신조류	3(3)	
	BUSS420	리더쉽:이론과실제	3(3)	BUSS451	아시아비교경영론	3(3)	
	BUSS425	소셜네트워크와경쟁우위	3(3)	BUSS453	데이터관리와지적경영	3(3)	
	BUSS431	회계감사	3(3)	BUSS454	제품및브랜드관리	3(3)	
	BUSS435	경영의철학적이해	3(3)	BUSS456	금융회계	3(3)	
	BUSS437	증권시장론	3(3)	BUSS462	국제경영현장실습	3(0)	
	BUSS438	금융기관경영론	3(3)	BUSS463	국내경영현장실습	2(0)	
	BUSS439	마케팅신조류	3(3)	BUSS475	인터넷마케팅	3(3)	
	BUSS442	품질경영	3(3)	BUSS482	국제M&A와전략적 제휴	3(3)	
	BUSS447	로지스틱스관리	3(3)	BUSS484	글로벌CEO특강	3(3)	
	BUSS448	오퍼레이션전략	3(3)	BUSS488	구매,공급관리	3(3)	
	전공 인정	ECON201	미시경제이론	3(3)	JURA251	행정법	유사 3(3)
		ECON202	거시경제이론	3(3)	JURA305	행정법총론	택1
ECON335		국제금융론	3(3)	JURA306	행정법각론	3(3)	
IFLS162		기업영어실습	1(1.5)	JURA332	행정구제법	2(2)	
IFLS309		비즈니스영어	3(3)	ECON333	재정학	3(3)	
JURA158		기업법 I	3(3)	ECON334	조세론	3(3)	
JURA159		기업법 II	3(3)	EGRN320	경영자를위한테크놀로지이해	3(3)	
PAPP151		행정학원론	3(3)				

문 과 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【국어국문학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							사고와표현 II는 인문계열 이수	
		GETE012	사고와표현 II	2(2)									•
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•								
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•							
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
계				10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC											
	역사의탐구	GEHI	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수										
	문학과예술	GELA											
	윤리와사상	GECE	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야										
	사회의이해	GESO	함										
	과학과기술	GEST											
	정량적사고	GEQR											
계				9									
전공관련교양(제2외국어)				6									
선택교양				6									
계				35									
기본 전공	필 수			6									
	선 택			36									
계				42									
심화 전공	필 수			0									
	선 택			21									
계				21									
졸업요구총이수학점				130									
비 고		1. 전공관련교양 : 제2외국어(교양의국어)/고전어의 이수 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어, 한문 중 1개 언어를 선택하여 6학점 (동일언어 초급, 중급 또는 I, II) 이수 * 전공필수 국문 - KORE 201 한국문학의이해, KORE 230 한국어학의이해											

【영어영문학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현I	2(2)	•	•	사고와표현II는 인문계열 이수					
		GETE012	사고와표현II	2(2)								
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)								
		IFLS004	Academic English II	2(4)								
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)									
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC			•	•	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수 단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함					
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양				15								
선택교양				3								
계				41								
기본 전공	필 수 선 택			0								
				42								
		계				42						
심화 전공	필 수 선 택			0								
				24								
		계				24						
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고		<p>1. 전공관련교양 1-1 전공관련교양(제2외국어): 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어 중 1개 언어를 선택하여 6학점(동일 언어 초급, 중급) 이수 1-2 전공관련교양: 고급영어(IFLS283) 3학점 이수. 폐지된 영문강독(IFLS120) 이수자는 고급영어를 이수한 것으로 인정. 1-3 전공관련교양: 2014학년부터 영어학입문(ENGL107)과 영미문학입문 (ENGL108)은 필수 과목임.</p> <p>2. 교양 총 41학점 중 남는 학점은 자율로 이수.</p> <p>3. 전공과목의 인정 제한: 전공 200단위 과목을 이수할 경우 영어영문학과 전공 학점으로 인정되는 최대 학점은 12학점임.</p>										

【철학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				0								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			12								
	선 택			30								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			18								
계				18								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		* 전공필수 철학 - 4개 영역에서 각 1과목씩 12학점 (영역별 과목은 별첨 참조)										

【한국사학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC			3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수							
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE		단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함								
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				6								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			12								
	선 택			30								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 : 제2외국어/고전어의 이수 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어, 한문 중 1개 언어를 선택하여 동일 언어 6학점 (초급, 중급 또는 I, II) 이수. * 전공필수 한국사 - HOKA201 고적조사실습, HOKA203 한국역사입문 I, HOKA204 한국역사입문 II, HOEW201 역사학개론										

【사학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•	•	사고와표현 II는 인문계열 이수					
		GETE012	사고와표현 II	2(2)								
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)								
		IFLS004	Academic English II	2(4)								
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)									
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수 단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함									
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				6								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			6								
	선 택			36								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 : 제2외국어(교양외국어)/고전어의 이수 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어, 한문 중 1개 언어를 선택하여 6학점(동일언어 초급, 중급 또는 I, II) 이수. * 전공필수 : HOEW201 역사학개론, HOKA203 한국역사입문1(또는 HOKA204 한국역사입문II)										

【심리학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
	계			9								
전공관련교양(제2외국어)				0								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			12								
	선 택			36								
계				48								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		<p>1 전공필수 (총 5과목) : PSYC201 심리학의기초 I, PSYC202 심리학의기초II, PSYC204 심리통계, PSYC206 심리통계실습, PSYC207 심리학연구와활용</p> <p>2 핵심전공과목 (총 7과목) : PSYC216 학습심리학, PSYC221 감각및지각심리학, PSYC231 성격심리학, PSYC271 생물심리학, PSYC275 발달심리학, PSYC277 사회심리학, PSYC321 인지심리학</p>										

【사회학과】 (●는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	●							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		●						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	●							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		●						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		●							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				0								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			15								
	선 택			27								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공필수 -SOCIE292 사회학발달사, SOCIE293 현대사회학이론, SOCIE294 사회조사방법, SOCIE295 사회통계 (2011~2013학번) 3. 전공필수 -SOCI 291 사회학적상상력, SOCIE292 사회학발달사, SOCIE293 현대사회학이론, SOCIE294 사회조사방법, SOCIE295 사회통계 (2014학년부터 적용)										

【독어독문학과】 (*'은 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				21								
선택교양				3								
계				47								
기본 전공	필 수			6								
	선 택			36								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			24								
계				24								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		<p>1. 전공관련교양 총 21학점 이수 1-1.전공관련교양(고급영어) : 3학점 이수 1-2.전공관련교양(제2외국어) : [교양독일이어초급], [교양독일이어중급] 6학점 이수 1-3.전공관련교양(전공외국어) : [전공독일이어 I], [전공독일이어II] 6학점 이수 1-4.[독일이어 CEFR A2-1], [독일이어 CEFR A2-2] 6학점 이수 1-5.입학 전에 유럽공통참조기준 B1 레벨 이상의 독일어 국제공인 인증서를 학과에 제출하여 승인받은 신입생 또는 편입생은 위 1-2와 1-3의 과목을 필수로 이수하지 않아도 되고 독어독문학과와 다른 전공관련교양 또는 전공선택 과목으로 대체하여 수강할 수 있음. 단, 그럴 경우 전공선택 초과학점은 전공관련교양 학점으로 인정 가능하고, 이를 포함하여 전공관련교양 영역에서 총 21학점은 이수해야 함.</p> <p>2. 전공필수과목: [독어 CEFR B 1-1], [독어 CEFR B 1-2] 6학점 이수</p>										

【불어불문학과】 (*'는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度					
					I	II	I	II	I	II	I	II				
					사고와표현 I 2(2) ● 사고와표현 II 2(2) ● 사고와표현 II는 인문계열 이수											
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)												
		GETE012	사고와표현 II	2(2)												
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	●											
		IFLS004	Academic English II	2(4)	●											
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●											
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)	●											
계				10												
핵심 교양	세계의문화	GEFC														
	역사의탐구	GEHI	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수													
	문학과예술	GELA														
	윤리와사상	GECE	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함													
	사회의이해	GESO														
	과학과기술	GEST														
	정량적사고	GEQR														
계				9												
전공관련교양(제2외국어)				15												
선택교양				3												
계				41												
기본 전공	필 수			0												
	선 택			42												
계				42												
심화 전공	필 수			0												
	선 택			36												
계				36												
졸업요구총이수학점				130												
비 고		1. 전공관련교양 1-1. 전공관련교양(제2외국어): 교양프랑스어 초급, 중급 (각 3학점, 총 6학점) 이수. 1-2. 전공관련교양(고급영어): 고급영어 3학점 이수. 1-3. 전공관련교양(전공외국어): 전공프랑스어 I, II (각 3학점, 총 6학점) 이수. 2. 전공필수조건: 전공선택 중 '외국어강의'로 표기된 전공선택 6과목 이상 이수. 외국에서 수강한 과목은 외국어강의로 인정하지 않음.														

【중어중문학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
					공통 교양	사고와표현	GETE011 GETE012	사고와표현 I 사고와표현 II	2(2) 2(2)	● 사고와표현 II는 인문계열 이수				
Academic English	IFLS003 IFLS004	Academic English I Academic English II	2(4) 2(4)	●										
1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●										
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)	●										
계			10											
핵심 교양	세계의문화	GEFC												
	역사의탐구	GEHI			3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수									
	문학과예술	GELA												
	윤리와사상	GECE			단, 2017학년 입학생부터는 3개 영역 중 최소 2개는									
	사회의이해	GESO			인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함									
	과학과기술	GEST												
	정량적사고	GEQR												
계			9											
전공관련교양(제2외국어)				15										
선택교양				6										
계				41										
기본 전공	필 수 ²			6										
	선 택			36										
계				42										
심화 전공	필 수			0										
	선 택			18										
계				18										
졸업요구총이수학점				130										
비 고		1. 전공관련교양 1-1. 전공관련교양(제2외국어): 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어 중 1개 언어를 선택하여 6학점(동일언어 초급,중급) 이수 1-2. 전공관련교양(고급영어): 3학점 이수 1-3. 전공관련교양(전공외국어): 1,2학년 학생들은 자과 전공외국어 6학점 이수. 2. 전공필수: CHIN327 중국고전강독1, CHIN328 중국고전강독2												

【노어노문학과】 (*'은 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				15								
선택교양				6								
계				41								
기본 전공	필 수			21								
	선 택			21								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			24								
계				66								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양(15학점) 1-1. 전공관련교양(제2외국어): 교양러시아어 초급, 중급 이수 (6학점) 1-2. 전공관련교양(고급영어): 3학점 이수 1-3. 전공관련교양(전공외국어): 전공러시아어I, 전공러시아어II (6학점) 이수 2. 전공필수과목 RUSS201 중급러시아어I, RUSS202 중급러시아어II, RUSS205 러시아문학기행, RUSS213 러시아어의 구조, RUSS369 러시아사회의이해, RUSS373 고급러시아어I, RUSS374 고급러시아어II										

【일어일문학과】 (*'는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•	사고와표현 II는 인문계열 이수					
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수									
	윤리와사상	GECE	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함									
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				15								
선택교양				6								
계				41								
기본 전공	필 수			0								
	선 택			42								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			18								
계				18								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 1-1. 전공관련교양(제2외국어): 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어 중 1개 언어를 선택하여 6학점 (동일언어 초급, 중급) 이수 1-2. 전공관련교양(고급영어): 3학점 이수 1-3. 전공관련교양(전공외국어): 전공외국어 6학점 이수										

【서어서문학과】 (*'는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•	•	사고와표현 II는 인문계열 이수					
		GETE012	사고와표현 II	2(2)								
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)								
		IFLS004	Academic English II	2(4)								
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)									
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수 단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수 하여야 함									
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				18								
선택교양				3								
계				44								
기본 전공	필 수											
	선 택											
계				42								
심화 전공	필 수											
	선 택											
계				24								
졸업 요구 총 이수 학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 1-1. 전공관련교양(제2외국어): 독어, 불어, 중국어, 노어, 일어, 서어 중 1개 언어를 선택하여 6 학점(동일언어 초급, 중급) 이수 1-2. 전공관련교양(고급영어): 3학점 이수 1-3. 전공외국어의 이수: 전공스페인어 I, 전공스페인어II 6학점 이수 1-4. 전공관련교양의 이수: IFLS269 스페인어문법 I (1학점), IFLS270 스페인어문법II(1학점), IFLS267 스페인어회화(1학점), IFLS293 스페인어독해(1학점), IFLS268 스페인어작문(1학점) 총 5과목 중 최소 3과목 이수										

* 전공외국어 필수과목 이수규정 예외조항

1. 04학번부터 전공외국어(스페인어) 과목이 졸업을 위한 필수이수과목으로 지정되어 있으나 스페인어권에서 교환학생 등의 이유로 수학하였거나 일정기간 이상을 생활한 학생들이 상기 과목을 수강할 경우 기초 스페인어를 배우는 학생들과 함께 수업을 듣게 되는 문제가 발생하여 이에 다음과 같은 예외조항을 두고자 한다.

가. 스페인어권 지역에 어학연수 또는 교환학생 등의 이유로 6개월 이상 수학한 학생들의 경우 (교환학생 포함) 전공서어I, II 대신에 서어문학과에 개설된 학수번호 SPAN300 또는 SPAN400 단위에 해당하는 전공선택 과목 중에서 외국어로 강의하는 과목을 선택하여 수강하도록 한다. 단, 이 경우 전공 스페인어 대신에 이수하는 전공선택 과목은 서어문학과 졸업을 위한 전공이수 42학점에 포함시키지 않도록 한다.

나. 위의 “가”항에 해당되는 서어문학과 심화전공자들의 경우에는 심화전공 이수에 필요한 66학점(기본전공 42학점 + 심화전공 24학점)의 범위에 전공스페인어 과목 대신에 이수하는 서어문학과 개설 외국어 강의(SPAN300 단위 이상)에서 취득하는 6학점을 포함시키도록 한다.

* 전공관련교양 필수과목 이수규정 예외조항

1. 14학번부터 본교 입학 이전 스페인어권 지역에 6개월 이상 체류한 증빙 서류가 있거나 DELE B1 이상을 취득한 학생들의 경우, 전공관련교양 이수조항인 스페인어문법 I, 스페인어문법 II, 스페인어회화, 스페인어강독, 스페인어작문 총 5과목 중 최소 3과목 3학점 이수에 대한 제한규정에서 면제된다.

【한문학과】 (●는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	●	●	사고와표현II는 인문계열 이수					
		GETE012	사고와표현 II	2(2)								
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)								
		IFLS004	Academic English II	2(4)								
	1학년세미나	GEKS 001	1학년세미나	1(1)								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)									
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수									
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함									
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양(제2외국어)				6								
선택교양				6								
계				35								
기본 전공	필 수			24								
	선 택			12								
계				36								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			18								
계				18								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 : 제2외국어(교양외국어)/고전어의 이수 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어, 한문 중 1개 언어를 선택하여 6학점(동일언어 초급, 중급 또는 I, II) 이수 2. 전공필수 HANM201 맹자읽기 I, HANM242 맹자읽기II, HANM250 한문독해의첫걸음, HANM253 한자의이해, HANM257 한문학과문화유산, HANM264 한문학입문, HANM302 한국한문학사, HANM361 논어읽기										

【언어학과】 (*는 개설시기 표시)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
					공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•		
GETE012	사고와표현 II	2(2)		•								
Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•								
	IFLS004	Academic English II	2(4)			•						
1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양 ¹⁾	세계의문화	GEFC										
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양				15								
선택교양				3								
계				41								
기본 전공	필 수			0								
	선 택			42								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			18								
계				18								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1. 전공관련교양 1-1. 전공관련교양(제2외국어) : 독어, 불어, 중어, 노어, 일어, 서어 중 1개 언어를 선택하여 6학점(동일언어 초급, 중급) 이수 1-2. 전공관련교양(고급영어) : 3학점 이수 1-3. 전공관련교양(전공외국어) : 전공외국어 개설과목 중 6학점 이수(동일언어 혹은 다른 언어)										

2. 수여학위

문학사

3. 졸업요구학점 및 조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득(교양, 전공이수에 대한 자세한 사항은 교육과정표 참조)
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 일반선택
 - ④ 졸업논문 : 한국사학과, 한문학과
 - ⑤ 기타사항 : 각 학과별 내규 충족
- 제2전공 : 제1전공 이외에 제2전공 또는 제1전공의 심화전공 학점 취득

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 이수 의무(학사 편입은 해당 없음, 다만 영문학과는 학사편입 교육과정 참조)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 공인영어(외국어) 성적 취득(단, 철학과, 한국사학과, 영어영문학과, 중어중문학과는 면제)
- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수(학사편입은 3과목 이수). *전공, 교양 구분 없음
단, 불어불문학과는 2007학년부터 프랑스어(외국어 및 원어) 전공강의 6과목을 이수하여야 한다.
- 입학유형이 외국인의 경우, 고려대학교 한국어 정규과정 4급이상 또는 한국어능력시험 (TOPIK) 4급이상 취득하여야 함(입학시 제출한 경우는 해당 없음, 국어국문학과는 아래 참조)
- 2017학년도 2학기 이후 입학한 외국인 학생의 경우(국어국문학과로 이중, 복수, 부전공 이수자 포함)
 - 전공 수강 요건: TOPIK 5급 이상
 - 졸업 요건: TOPIK 6급 이상
- 한자이해능력 인증
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용한자자격검정	2급 이상	
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사) 한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
(사) 한국교육문화회	한자급수인증시험	2급 이상	장원 포함

4. 학과별 전공이수학점 및 졸업요구조건 기준

국어국문학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)							한자	졸업 논문
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS		
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	6	36	42	650	530	197	71	512	571	5.5	제출	X
심화전공	0	21	21									
이중전공	6	36	42									
복수전공	6	36	42									
일반편입	6	36	42									
부전공	6	15	21	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	KORE201, KORE230											

영어영문학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(유효기간 제한 없음)				한자	졸업논문
				TOEIC	TOEFL				
					PBT	CBT	IBT		
기본전공	0	42	42	해당 사항 없음			제출	X	
심화전공	0	24	24						
이중전공	0	42	42						
복수전공	0	42	42						
일반편입	0	42	42						
부전공	0	21	21	졸업요구조건 없음					
전공관련교양필수	영어학입문(ENGL107)과 영미문학입문(ENGL108) (2014학년부터)								

※ 기본전공/심화전공/이중전공/부전공/복수전공/일반(학사)편입생은 학수번호 200단위 과목을 이수할 경우 최대 12학점까지만 전공학점으로 인정합니다.

※ 2014학년부터는 이중전공/부전공/복수전공/일반(학사)편입생 또한 기본전공/심화전공생과 마찬가지로 영어학입문(ENGL107)과 영미문학입문(ENGL108)을 반드시 수강해야 합니다.

철학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)					한자	졸업논문		
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)			TEPS	IELTS
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	12	30	42	해당 사항 없음					제출	X		
심화전공	0	18	18									
이중전공	12	30	42									
복수전공	12	30	42									
일반편입	12	30	42									
부전공	0	18	18	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	아래 4개영역에서 1과목씩 12학점. 부전공은 영역 관계없음											
	영역명	과목명										
	동양철학사영역	PHIL225 도가철학 PHIL226 불교철학 PHIL312 한국철학사 PHIL331 중국신진철학 PHIL335 인도철학사										
	서양철학사영역	PHIL321 서양고대철학 PHIL344 서양근세철학 PHIL345 독일고전철학 PHIL346 현대유럽철학 PHIL347 현대영미철학										
	논리와이론철학영역	PHIL207 형이상학 PHIL209 기호논리학 PHIL222 인식론 PHIL356 과학철학										
윤리와실천철학영역	PHIL220 윤리학 PHIL358 미학 PHIL391 사회철학											

한국사학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)					한자	졸업논문		
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)			TEPS	IELTS
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	12	30	42	해당 사항 없음					제출	제출		
심화전공	0	36	36									
이중전공	12	30	42									
일반편입	12	30	42									
복수전공	12	30	42									
부전공	12	9	21	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	HOKA201 고적조사실습, HOKA203 한국역사입문 I, HOKA204 한국역사입문 II, HOEW201 역사학개론											

※ 한국사학과와 사학과 의 이중/부전공 이수학점

1. 두 과의 전공필수 과목 [역사학개론, 한국역사입문 I (또는 한국역사입문 II)] 은 제1전공에서 이미 계산되었기 때문에 이중전공과 부전공 과목 및 학점으로 중복 인정하지 않는다.
2. 사학과 학생이 한국사학과 이중전공/부전공을 이수하는 경우에는 전공필수 고적조사실습과 한국역사입문 II(또는 한국역사입문 I)을 이수하고 전공선택 36학점(이중전공)/15학점(부전공)을 이수해야 한다.

사학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)							한자	졸업 논문
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS		
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	6	36	42	650	530	197	71	512	571	5.5	제출	X
심화전공	0	36	36									
이중전공	6	36	42									
일반편입	6	36	42									
복수전공	6	36	42									
부전공	6	15	21	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	HOKA203(또는 HOKA204) , HOEW201											

※ 사학과와 한국사학과의 이중/부전공 이수학점

1. 두 과의 전공필수 과목(역사학개론, 한국역사입문 I (또는 II)은 제1전공에서 이미 계산되었기 때문에 이중전공과 부전공에는 포함하지 않는다.
2. 이중전공/부전공을 이수하고자 하는 학생은 전공선택 과목에서 42학점(이중전공)/21학점(부전공)을 이수해야 한다.

심리학과

진입유형	필수	핵심	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)							한자	졸업 논문
					TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS		
						PBT	CBT	IBT					
기본전공	12	12	24	48	750	560	220	83	620	680	6.0	제출	X
심화전공	0	9	27	36									
이중전공	12	12	24	48									
일반편입	12	12	24	48									
복수전공	12	12	24	48									
부전공	12	12	0	24	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	PSYC201, PSYC202, PSYC204, PSYC206, PSYC207 (총 5과목)												
핵심전공과목 (전공선택 학점으로 분류됨)	PSYC216, PSYC221, PSYC231, PSYC271, PSYC275, PSYC277, PSYC321 (총 7과목)												
	기본전공/이중전공/일반편입/복수전공/부전공 : 핵심전공과목 중 최소 4과목 이상 이수 심화전공 : 핵심전공과목 7과목 모두 이수												

- ※ 위 공인영어 성적은 2008학년부터 적용하며, 2007학번 이전은 해당 학년별 공인영어성적을 적용한다.
- ※ 2007학번까지는 기본전공(제1전공)자는 전공42학점(필수9학점, 선택33학점)을 이수해야 한다.
- ※ 2008학년부터 2013학번까지는 기본전공(제1전공)자는 전공48학점(필수9학점, 선택39학점)을 이수해야 한다.
- ※ 핵심전공과목 이수는 2014학년부터 적용하며, 핵심전공 학점은 전공선택으로 인정한다.

사회학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학이전 성적인정, 유효기간 제한 없음)						한자	졸업 논문	
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS			IELTS
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	15	27	42	650	530	197	71	512	571	5.5	제출	X
심화전공	0	36	36									
이중전공	15	27	42									
일반편입	15	27	42									
복수전공	15	27	42									
부전공	15	6	21	졸업요구조건 없음								
전공필수과목	SOC1291, SOC1292, SOC1233, SOC1294, SOC1235											

독어독문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적(입학 후 취득 인정, 유효기간 제한 없음)	한자	졸업논문
기본전공	6	36	42	ZD 또는 ZMP 또는 TestDaf 합격 단, ZD는 Goethe-Institut B1 Zertifikat Deutsch (ZD)합격을 말함.	제출	X
심화전공	0	24	24			
이중전공	6	36	42			
일반편입	6	36	42			
복수전공	6	30	36			
부전공	6	12	18	졸업요구조건 없음		
전공필수과목	GERM351, GERM352					

불어불문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적 (유효기간 제한 없음)	한자	졸업논문
기본전공	0	42	42	DELFB2단계 이상 합격**	제출	X
심화전공	0	36	36			
이중전공	12	30	42			
복수전공	12	30	42			
일반편입	0	42	42			
부전공	12	9	21	졸업요구조건 없음		
전공필수과목	FRAN209, FRAN308, FRAN335, FRAN340 (이중전공, 복수전공, 부전공자에 한함)					

* 이중전공/복수전공/학사편입생은 전공필수와 전공선택을 포함하여 IFLS275, IFLS276을 추가 이수하여야 하며, 2007학년부터 '외국어강의'로 표기된 전공선택 6과목 이상 이수하여야 한다.

** 학부 입학 전 B2 수준 이상의 프랑스어 국제공인인증서(DELFB2, DALFC1, C2만 인정. TCF는 불인정)를 취득하여 입학 후 한 달 이내 학과행정실에 이를 제출한 신입생은 전공관련교양(필수) 중 교양프랑스어 초/중급, 전공프랑스어 I/II 4과목에 한하여 불어불문학과외 다른 전공관련교양 과목 혹은 전공선택 과목으로 대체하여 수강할 수 있음. 모국어가 프랑스어인 경우, 공인외국어성적 제출하지 않아도 됨

중어중문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적 (입학 후 취득 인정)	한자	졸업논문
기본전공	6	36	42	2016학년부터 면제 (2015학번 이전은 선택)	제출	X
심화전공	0	18	18			
이중전공	6	36	42			
복수전공	6	36	42			
일반편입	6	36	42			
부전공	6	15	21	졸업요구조건 없음		
전공필수과목	CHIN327, CHIN328					

노어노문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적 (재학기간 중 취득 인정)	한자	졸업논문
기본전공	21	21	42	TORFL 공인 1단계 이상 SNULT 2등급 (61-70점) 이상 FLEX 2B등급 이상 (2013학년부터)	제출	X
심화전공	21	45	66			
이중전공	12	30	42			
복수전공	12	30	42			
일반편입	12	30	42			
부전공	6	18	21	졸업요구조건 없음		
전공필수과목	기본전공, 심화전공 : RUSS201, RUSS202, RUSS205, RUSS213, RUSS369, RUSS373, RUSS374, 이중전공, 복수전공, 일반/학사편입 : RUSS201, RUSS202, RUSS373, RUSS374 부전공 : RUSS201, RUSS202					

일어일문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적 (입학이전 성적, 재학중 성적 인정)	한자	졸업논문
기본전공	0	42	42	JLPT 1급 또는 신JLPT N1급 이상 또는 JPT 715 이상. * 단, 입학유형 외국인, 12년 과정인 경우는 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득하거나 고려대학교 국제어학원 한국어과정 4급 이상 수료로 위 조항을 대체할 수 있음	제출	X
심화전공	0	18	18			
이중전공	0	42	42			
복수전공	0	42	42			
일반편입	0	42	42			
부전공	0	21	21	졸업요구조건 없음		

※ 부전공 제외 과목 : JAPN 243, 244, 245, 246, 247, 248은 부전공 과목으로 인정되지 않는다.

서어서문학과

진입유형	필수	선택	계	공인외국어성적 (입학이전 성적, 재학중 성적 인정)	한자	졸업논문
기본전공	0	42	42	DELE B1 이상 또는 FLEX 500점 이상 또는 EPLE 500점 이상	제출	X
심화전공	0	24	24			
일반편입	0	42	42			
이중전공	0	42	42			
복수전공	0	42	42			
부전공	0	21	21	학과 졸업요구조건 없음		

※ 2007학번까지 이중전공, 복수전공자는 공인외국어성적 취득을 면제한다.

한문학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)							한자	졸업논문
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS		
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	24	12	36	650	530	197	71	512	571	5.5	제출	제출
심화전공	0	18	18									
이중전공	24	12	36									
일반편입	24	12	36									
복수전공	24	12	36									
부전공	0	18	18	졸업요구조건 없음								
전공필수	HANM201 맹자읽기 I, HANM242 맹자읽기II, HANM250 한문독해의첫걸음, HANM253 한자의이해, HANM257 한문학과문화유산, HANM264 한문학입문, HANM302 한국한문학사, HANM361 논어읽기											

언어학과

진입유형	필수	선택	계	공인영어성적(입학 후 취득 인정)							한자	졸업논문
				TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS		
					PBT	CBT	IBT					
기본전공	0	42	42	650	530	197	71	512	571	5.5	제출	X
심화전공	0	18	18									
이중전공	0	36	36									
일반편입	0	42	42									
복수전공	0	42	42									
부전공	0	18	18	졸업요구조건 없음								

5. 학사편입 교육과정

학과	전공필수	전공선택	일반선택	졸업 총학점
국어국문학과	6 (KORE201, KORE230)	36	18	60
영어영문학과	0	42	18 (전공관련교양 필수과목 6학점 포함)	60
철학과	12	30	18	60
한국사학과	9 (HOKA203, HOKA204, HOEW 201)	33	23	65
사학과	6 (HOEW201, HOKA203(또는 HOKA204))	36	16	58
심리학과	12 (PSYC201, PSYC202, PSYC204, PSYC206, PSYC207)	36	12	60
사회학과	15 (SOC1291, SOC1292, SOC1293, SOC1294, SOC1295)	27	18	60
독어독문학과	6 (GERM351, GERM352)	36	18 (자과 전공관련교양 9학점이상 포함)	60
불어불문학과	12 (FRAN209, FRAN308, FRAN335, FRAN340)	30	18 (교양프랑스어 초급, 중급 포함하여 자과 개설 전공관련교양 12학점 이상 포함)	60
중어중문학과	6 (CHIN327, CHIN328)	36	18 (자과 전공관련교양 9학점이상 포함)	60
노어노문학과	12 (RUSS201, RUSS202, RUSS373, RUSS374)	30	18 (전공러시아어 I,II 포함하여 자과 전공관련교양 9학점이상 포함)	60
일어일문학과	0	42	18 (자과 전공관련교양 9학점이상 포함)	60
서어서문학과	0	42	18 (전공서어 I, II 포함하여 전공관련교양 9학점이상 포함)	60
한문학과	24 (HANM201, HANM242, HANM250 HANM253, HANM257, HANM264, HANM302, HANM361)	30	9 (자과 전공관련교양 6학점 이상 포함)	63
언어학과	0	45	15	60

▶ 졸업요구조건

- 공인영어(외국어)성적 취득. 단, 철학과, 한국사학과, 영어영문, 중어중문학과는 제외
- 영어(원어, 외국어)강의 3과목 이수
- 한자이해능력 인증

※ 철학과 전공필수(동양철학사영역, 서양철학사영역, 논리및이론철학영역, 윤리및실천철학영역에서 1과목씩 이수)

※ 일어일문학과 학사(일반)편입자 중 2004~2007학번은 JAPN206, JAPN208, JAPN210 전공필수 6학점을 반드시 이수하여야 하며, 나머지 36학점은 전공선택 과목으로 이수하여야 한다.

※ 불어불문학과 학사편입자는 '외국어강의'로 표기된 전공선택 6과목 이수를 필수로 한다.

6. 학과별 교육과정

국어국문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	KORE201	한국문학의이해	3(3)	KORE230	한국어학의이해	3(3)	
	KORE003	무제강좌	3(3)	KORE307	현대극작가론	3(3)	
전공 선택	KORE208	한국어정보처리	3(3)	KORE309	한국한문학개론	3(3)	
	KORE209	현대시론	3(3)	KORE311	고전시가강독	3(3)	
	KORE210	현대비평론	3(3)	KORE312	고전산문강독	3(3)	
	KORE211	현대희곡론	3(3)	KORE313	고전문학배경론	3(3)	
	KORE212	한국근대문학의형성	3(3)	KORE314	고전비평선독	3(3)	
	KORE213	현대문학사	3(3)	KORE317	외국어로서의한국어교육	3(3)	
	KORE215	고전문학사	3(3)	KORE318	한국근대문학자료강독	3(3)	
	KORE216	한국한문학강독	3(3)	KORE319	한국어방언의이해	3(3)	
	KORE217	구비문학론	3(3)	KORE320	북한의한국어학	3(3)	
	KORE218	근세시가론	3(3)	KORE321	한국어학강독	3(3)	
	KORE219	고전소설론	3(3)	KORE406	희곡창작연습	3(3)	
	KORE223	현대소설론	3(3)	KORE407	현대작가론	3(3)	
	KORE224	전통연희론	3(3)	KORE408	현대시인론	3(3)	
	KORE227	국어교과교육론	3(3)	KORE409	한국문학사상사론	3(3)	
	KORE228	국어교과교재연구및지도법	2(2)	KORE410	고전소설강독	3(3)	
	KORE229	국어교과논리및논술	3(3)	KORE411	향가와고려가요	3(3)	
	KORE231	한국어음운의이해	3(3)	KORE412	한국한시선독	3(3)	
	KORE232	한국어연구사	3(3)	KORE413	한문산문강독	3(3)	
	KORE233	한국어발달사	3(3)	KORE415	고전작가론	3(3)	
	KORE234	한국어문법의이해	3(3)	KORE418	한국어사강독	3(3)	
	KORE235	한국어표현론	3(3)	KORE420	한국어음성학	3(3)	
	KORE236	한국어의미의이해	3(3)	KORE425	한국어형태론	3(3)	
	KORE237	현대소설강독	3(3)	KORE426	한국어정책론	3(3)	
	KORE305	소설창작연습	3(3)	KORE427	응용한국어학	3(3)	
	KORE306	시창작연습					
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)	COLA300	인문국제인턴십	3

영어영문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 선택	ENGL201	영미시개론	3(3)	ENGL375	비평이론	3(3)	
	ENGL202	영미소설개론	3(3)	ENGL376	중세르네상스영문학	3(3)	
	ENGL203	영미희곡개론	3(3)	ENGL378	영어권문학의이해	3(3)	
	ENGL211	영어학개론	3(3)	ENGL382	미국영화	3(3)	
	ENGL218	응용언어학개론	3(3)	ENGL383	영국희곡	3(3)	
	ENGL220	전공영문글쓰기	3(3)	ENGL384	미국희곡	3(3)	
	ENGL236	영문법	3(3)	ENGL386	영국산문	3(3)	
	ENGL238	영어음성학	3(3)	ENGL387	미국산문	3(3)	
	ENGL267	고전영문학의흐름	3(3)	ENGL390	영어음운론	3(3)	
	ENGL270	근대영문학의흐름	3(3)	ENGL395	번역연습	3(3)	
	ENGL280	미국문학의흐름	3(3)	ENGL396	영어의미론	3(3)	
	ENGL281	영미문학과대중문화	3(3)	ENGL398	영어습득론	3(3)	
	ENGL327	영미문학과영화	3(3)	ENGL399	영어학연구	3(3)	
	ENGL329	영어의사회언어학	3(3)	ENGL401	초기미국문학	3(3)	
	ENGL332	세익스피어	3(3)	ENGL414	응용언어학특수과제	3(3)	
	ENGL333	현대미국소설	3(3)	ENGL416	영어학특수과제	3(3)	
	ENGL335	영미시연구	3(3)	ENGL418	미국소수민족문학	3(3)	
	ENGL336	현대영국소설	3(3)	ENGL419	영미문학과센터	3(3)	
	ENGL338	현대영국시	3(3)	ENGL421	영미문학특수과제 I	3(3)	
	ENGL343	미국시	3(3)	ENGL422	영미문학특수과제 II	3(3)	
	ENGL358	19세기영국시	3(3)	ENGL423	심리언어학	3(3)	
	ENGL359	19세기영국소설	3(3)	ENGL424	문화이론연구	3(3)	
	ENGL361	영어발달사	3(3)	ENGL426	영문학과법	3(3)	
	ENGL362	19세기미국문학	3(3)	ENGL429	최근영미문학	3(3)	
	ENGL364	특수장르문학	3(3)	ENGL432	영어교과교육론	3(3)	
	ENGL372	초기영국소설	3(3)	ENGL433	영어교과과제연구및지도법	2(2)	
	ENGL373	영어통사론	3(3)	ENGL434	영어교과과제리및논술	3(3)	
	ENGL374	미국흑인문학	3(3)	ENGL435	영문학과계몽주의	3(3)	
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

철학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	PHIL003	철학TopicCourse	3(3)	PHIL386	정치철학강의	3(3)
	PHIL207	형이상학	3(3)	PHIL389	종교철학	3(3)
	PHIL209	기호논리학	3(3)	PHIL390	기술철학	3(3)
	PHIL220	윤리학	3(3)	PHIL391	사회철학	3(3)
	PHIL222	인식론	3(3)	PHIL392	역사철학	3(3)
	PHIL224	유가철학	3(3)	PHIL393	문화철학	3(3)
	PHIL225	도가철학	3(3)	PHIL394	응용윤리학	3(3)
	PHIL226	불교철학	3(3)	PHIL395	귀납논리	3(3)
	PHIL311	한국성리학	3(3)	PHIL398	수리철학	3(3)
	PHIL312	한국철학사	3(3)	PHIL413	한국철학특강	3(3)
	PHIL321	서양고대철학	3(3)	PHIL414	불교철학특강	3(3)
	PHIL322	서양중세철학	3(3)	PHIL418	서양고대철학특강	3(3)
	PHIL331	중국선진철학	3(3)	PHIL419	서양근세철학특강	3(3)
	PHIL332	중국양한위진철학	3(3)	PHIL424	서양현대철학특강	3(3)
	PHIL334	중국송명철학	3(3)	PHIL426	윤리학특강	3(3)
	PHIL335	인도철학사	3(3)	PHIL430	논리학연습	3(3)
	PHIL344	서양근세철학	3(3)	PHIL431	이론철학연습	3(3)
	PHIL345	독일고전철학	3(3)	PHIL432	실천철학연습	3(3)
	PHIL346	현대유럽철학	3(3)	PHIL434	응용윤리학연습	3(3)
	PHIL347	현대영미철학	3(3)	PHIL435	동양철학연습	3(3)
	PHIL349	중국근현대철학	3(3)	PHIL436	서양고대철학연습	3(3)
	PHIL351	심리철학	3(3)	PHIL446	서양철학원전연구	3(3)
	PHIL353	철학적인간학	3(3)	PHIL447	동양철학원전연구	3(3)
	PHIL355	언어철학	3(3)	PHIL448	특정학과의철학연구	3(3)
	PHIL356	과학철학	3(3)	PHIL450	유가철학특강	3(3)
	PHIL358	미학	3(3)	PHIL452	도가철학특강	3(3)
	PHIL365	동양윤리와법사상	3(3)	PHIL454	한국철학연습	3(3)
	PHIL375	논리철학	3(3)	PHIL456	철학교과교재연구및지도법	2(2)
PHIL376	고급논리	3(3)	PHIL458	철학교과파논리및논술	3(3)	
PHIL378	현상학	3(3)	PHIL459	철학교과교육론	3(3)	
PHIL381	해석학	3(3)	PHIL460	철학연구방법론	3(3)	
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

한국사학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	HOKA203	한국역사입문I	3(3)				
전공 선택	HOKA003	무제강좌	3(3)	HOKA335	한국정치제도사	3(3)	
	HOKA004	INTRODUCTION TO KOREAN AND EAST ASIAN HISTORY	3(3)	HOKA336	해외의한국사연구동향	3(3)	
	HOKA201	고적조사실습	3(3)	HOKA337	북한의한국사연구동향	3(3)	
	HOKA211	한국문화의기원	3(3)	HOKA204	한국역사입문II	3(3)	
	HOKA212	삼국·남북국시대사	3(3)	HOKA338	북한사의이해	3(3)	
	HOKA213	고려전기사	3(3)	HOKA351	고고학개론	3(3)	
	HOKA214	고려후기사	3(3)	HOKA354	한국여성사	3(3)	
	HOKA215	조선전기사	3(3)	HOKA355	박물관학개설	3(3)	
	HOKA216	조선후기사	3(3)	HOKA358	한국생활사	3(3)	
	HOKA217	한국근대사	3(3)	HOKA359	한국근현대미디어와역사이해	3(3)	
	HOKA219	한국현대사I	3(3)	HOKA431	한국사회운동사	3(3)	
	HOKA220	한국현대사II	3(3)	HOKA434	한국독립운동사	3(3)	
	HOKA221	한국근현대사료선독	3(3)	HOKA435	한국현대사특강	3(3)	
	HOKA222	한국고중세사료선독	3(3)	HOKA436	한국근현대국제관계사	3(3)	
	HOKA223	한국고중세사연습	3(3)	HOKA437	한국사특강I	3(3)	
	HOKA224	한국근현대사연습	3(3)	HOKA438	한국사특강II	3(3)	
	HOKA301	한국사학사	3(3)	HOKA440	한국금석문	3(3)	
	HOKA302	한국사적해제	3(3)	HOKA455	한국고중세사연구의쟁점	3(3)	
	HOKA332	한국근현대경계사	3(3)	HOKA462	한국법제사의이해	3(3)	
	HOKA333	한국유불사상사	3(3)	HOKA467	한국상공업사	3(3)	
	HOKA334	한국신분제도사	3(3)	HOKA468	한국예술사	3(3)	
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

사학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	HOEW201	역사학개론	3(3)			
전공 선택	HOEW202	동아시아사입문	3(3)	HOEW406	한중관계사	3(3)
	HOEW204	서양사입문	3(3)	HOEW409	동아시아현대사	3(3)
	HOEW305	중국문명과제국체제	3(3)	HOEW411	중세교회와세속문화	3(3)
	HOEW306	중화제국의분열과통일	3(3)	HOEW412	오리엔트문명사	3(3)
	HOEW307	중국근세사	3(3)	HOEW416	19세기유럽사회사	3(3)
	HOEW308	동아시아근대사	3(3)	HOEW417	서양의자본주의와제국주의	3(3)
	HOEW311	서양고대사	3(3)	HOEW418	과학혁명과근대사회의형성	3(3)
	HOEW312	서양중세사	3(3)	HOEW420	중국혁명과중국공산당	3(3)
	HOEW313	서양근세사	3(3)	HOEW421	중국사특강 I	3(3)
	HOEW314	서양현대사	3(3)	HOEW422	중국사특강 II	3(3)
	HOEW315	서양최근세사	3(3)	HOEW431	서양사특강 I	3(3)
	HOEW352	일본근대사	3(3)	HOEW432	서양사특강 II	3(3)
	HOEW363	영국문화사	3(3)	HOEW450	중국문화사	3(3)
	HOEW364	프랑스문화사	3(3)	HOEW451	중국사학사	3(3)
	HOEW365	독일문화사	3(3)	HOEW454	일본사특강	3(3)
	HOEW366	러시아문화사	3(3)	HOEW457	내륙아시아와중화세계	3(3)
	HOEW367	미국문화사	3(3)	HOEW458	동아시아사세미나	3(3)
	HOEW401	일본사	3(3)	HOEW459	동아시아사자료선독	3(3)
	HOEW402	동남아시아사	3(3)	HOEW462	서양혁명사	3(3)
	HOEW403	인도사	3(3)	HOEW466	서양사학사	3(3)
HOEW404	이슬람문화사	3(3)	HOEW468	라틴아메리카근현대사	3(3)	
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)	COLA300	인문국제인턴십	3

심리학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	PSYC201	심리학의기초I	3(3)	PSYC206	심리통계실습	1(1)	
	PSYC202	심리학의기초II	3(3)	PSYC207	심리학연구와활용	3(3)	
	PSYC204	심리통계	2(2)				
전공 선택	PSYC216	학습심리학	3(3)	PSYC352	광고심리학	3(3)	
	PSYC221	감각및지각심리학	3(3)	PSYC356	의사결정심리학	3(3)	
	PSYC224	기억심리학	3(3)	PSYC362	가족심리학	3(3)	
	PSYC231	성격심리학	3(3)	PSYC365	문화와인간행동	3(3)	
	PSYC232	임상심리학	3(3)	PSYC367	사회인지	3(3)	
	PSYC234	상담심리학	3(3)	PSYC368	대인관계심리학	3(3)	
	PSYC236	심리검사	3(3)	PSYC369	법과인간행동	3(3)	
	PSYC241	산업심리학	3(3)	PSYC375	행동수정	3(3)	
	PSYC242	조직심리학	3(3)	PSYC382	뉴미디어심리학	3(3)	
	PSYC251	소비자심리학	3(3)	PSYC403	심리학사	3(3)	
	PSYC262	성인노인심리학	3(3)	PSYC414	행동신경약물학및실습	3(3)	
	PSYC271	생물심리학	3(3)	PSYC415	행동유전학	3(3)	
	PSYC275	발달심리학	3(3)	PSYC417	동기와정서	3(3)	
	PSYC277	사회심리학	3(3)	PSYC422	인지신경과학	3(3)	
	PSYC301	심리측정및실습	3(4)	PSYC423	주의와반응선택	3(3)	
	PSYC305	심층심리연구법	3(3)	PSYC432	학교심리학	3(3)	
	PSYC313	신경심리학	3(3)	PSYC438	건강심리학	3(3)	
	PSYC315	사회적행동과개인차	3(3)	PSYC439	사회신경과학	3(3)	
	PSYC316	심리생리학실험및실습	3(4)	PSYC444	인적자원개발의심리학	3(3)	
	PSYC318	행동신경과학	3(3)	PSYC453	디자인과인간행동	3(3)	
	PSYC321	인지심리학	3(3)	PSYC455	브랜드심리와마케팅	3(3)	
	PSYC326	언어심리학	3(3)	PSYC456	여가와대중문화	3(3)	
	PSYC331	이상심리학	3(3)	PSYC464	성숙한삶파심리학	3(3)	
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

사회학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	SOCI291	사회학적상상력	3(3)	SOCI294	사회조사방법	3(3)	
	SOCI292	사회학발달사	3(3)	SOCI295	사회통계	3(3)	
	SOCI293	현대사회학이론	3(3)				
전공 선택	SOCI205	사회계층론	3(3)	SOCI363	질적연구방법	3(3)	
	SOCI225	한국사회의구조와변동	3(3)	SOCI365	노동사회학	3(3)	
	SOCI233	사회조직론	3(3)	SOCI373	사회변동론	3(3)	
	SOCI236	가족사회학	3(3)	SOCI375	건강과의료의사회학	3(3)	
	SOCI240	사회심리학	3(3)	SOCI379	일반사회교과교육론	3(3)	
	SOCI242	사회문제론	3(3)	SOCI380	일반사회교과교재연구및지도법	3(3)	
	SOCI246	젠더,국가와정책	3(3)	SOCI381	일반사회교과논리및논술	3(3)	
	SOCI248	사회연결망분석	3(3)	SOCI398	젠더와사회	3(3)	
	SOCI251	사회인류학	3(3)	SOCI446	문화사회학	3(3)	
	SOCI252	농촌사회학	3(3)	SOCI464	법과사회	3(3)	
	SOCI255	환경사회학	3(3)	SOCI465	정치사회학	3(3)	
	SOCI262	정보사회학	3(3)	SOCI466	범죄사회학	3(3)	
	SOCI264	복지사회학	3(3)	SOCI467	경제사회학	3(3)	
	SOCI273	북한사회의이해	3(3)	SOCI468	노년사회학	3(3)	
	SOCI297	도시와사회	3(3)	SOCI471	역사사회학	3(3)	
	SOCI299	대중문화론	3(3)	SOCI480	사회운동조직론	3(3)	
	SOCI315	사회발전론	3(3)	SOCI481	몸과색슈얼리티	3(3)	
	SOCI343	비교사회학	3(3)	SOCI482	국제지역사회연구	3(3)	
	SOCI347	한국의사회와문화	3(3)	SOCI485	실업과고용정책	3(3)	
	SOCI348	집합행동론	3(3)	SOCI486	조직과환경	3(3)	
	SOCI352	생애과정의사회학	3(3)	SOCI490	식품과사회	3(3)	
	SOCI355	사회조사실습	3(3)	SOCI493	국제이주와다문화사회	3(3)	
	SOCI358	직업과사회	3(3)	SOCI494	사회문제와사회정책	3(3)	
	SOCI360	과학기술사회학	3(3)	SOCI495	복지국가의비교사회학	3(3)	
	SOCI361	영상사회학	3(3)	SOCI497	빈곤과빈곤정책	3(3)	
	SOCI362	종교사회학	3(3)				
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)	COLA300	인문국제인턴십	3

독어독문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GERM351	독어 CEFR B I-I	3(3)	GERM352	독어 CEFR B I-II	3(3)
	GERM003	무제강좌	3(3)	GERM350	독해와문법 II	3(3)
전공 선택	GERM203	독어학개론	3(3)	GERM355	독일어권역사와민속문화	3(3)
	GERM205	독문학개론	3(3)	GERM357	독일어텍스트의이해	3(3)
	GERM210	독일명작의고향	3(3)	GERM359	독어학연습	3(3)
	GERM222	광고로읽는독일문화	3(3)	GERM361	독문학작품번역	3(3)
	GERM223	독문법의이해	3(3)	GERM363	ZD회화연습BI	3(3)
	GERM224	독문법연습	3(3)	GERM365	인터랙티브독일어I	3(3)
	GERM225	독일의생활문화	3(3)	GERM366	인터랙티브독일어II	3(3)
	GERM226	독일의대중문화	3(3)	GERM367	독일어작문	3(3)
	GERM227	독일문화의이해	3(3)	GERM371	독일지역학	3(3)
	GERM228	독어학과문화이해	3(3)	GERM411	독일현대언극	3(3)
	GERM232	독일문학사	3(3)	GERM417	독일어교과교육론	3(3)
	GERM233	독한번역의이해	3(3)	GERM418	독일어교과교재연구및지도법	3(3)
	GERM234	독한번역연습	3(3)	GERM419	미디어독일어	3(3)
	GERM237	독어어휘연습I	3(3)	GERM420	심화독일어	3(3)
	GERM238	독어어휘연습II	3(3)	GERM421	독일사상과문화의흐름	3(3)
	GERM256	영상으로읽는독일문화	3(3)	GERM425	독일동화와민담	3(3)
	GERM258	독일어권지역탐방	3(3)	GERM426	주제로읽는독일문학	3(3)
	GERM303	독시선독	3(3)	GERM430	독일청소년문학	3(3)
	GERM305	독회곡의이해	3(3)	GERM431	시사번역	3(3)
	GERM306	독산문강독	3(3)	GERM435	비즈니스독일어연습	3(3)
	GERM323	독일어권문화와예술	3(3)	GERM439	언어행위와사회제도	3(3)
	GERM325	독일문학과미디어	3(3)	GERM440	실용독어학	3(3)
	GERM326	의사소통의독어학	3(3)	GERM442	독일어권법문화의이해	3(3)
	GERM330	독일문화사	3(3)	GERM444	독일어교과논리및논술	3(3)
	GERM332	독소설의이해	3(3)	GERM445	독일문화특수과제 I	3(3)
	GERM335	독일어권정치경제개관	3(3)	GERM446	독일문화특수과제II	3(3)
	GERM336	인문사회번역	3(3)	GERM452	독일사회와다문화주의	3(3)
	GERM339	독일문화산업	3(3)	GERM453	한독문화비교	3(3)
	GERM342	음식문화사	3(3)	GERM454	영상번역	3(3)
	GERM344	한독문화간커뮤니케이션	3(3)	GERM459	독일의정치적작가	3(3)
	GERM346	독일의기업문화	3(3)	GERM461	통일전후의독일문화	3(3)
	GERM348	독일학	3(3)	GERM463	인턴십 I	3(0)
	GERM349	독해와문법 I	3(3)	GERM464	인턴십II	3(0)
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

불어불문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	FRAN209	프랑스어문법	3(3)	FRAN349	번역의이해	3(3)
	FRAN211	프랑스어말하기	3(3)	FRAN350	프랑스소설과번역	3(3)
	FRAN213	번역프랑스문학	3(3)	FRAN351	프랑스시의이해	3(3)
	FRAN215	집중프랑스어	3(3)	FRAN352	프랑스어권언어와문화	3(3)
	FRAN224	프랑스학입문	3(3)	FRAN353	프랑스희곡과시나리오	3(3)
	FRAN226	프랑스어텍스트독해	3(3)	FRAN354	프랑스소설과작가	3(3)
	FRAN228	프랑스어글쓰기	3(3)	FRAN355	프랑스의언어와역사	3(3)
	FRAN231	프랑스문학의이해	3(3)	FRAN356	프랑스현대시	3(3)
	FRAN232	프랑스어텍스트강독	3(3)	FRAN357	프랑스현대소설	3(3)
	FRAN233	프랑스어의이해	3(3)	FRAN359	프랑스문화산업	3(3)
	FRAN234	프랑스역사와문화의이해	3(3)	FRAN427	프랑스어교과교육론	3(3)
	FRAN308	프랑스언어학의이해	3(3)	FRAN428	프랑스어교과교재연구및지도법	3(3)
	FRAN333	비즈니스프랑스어	3(3)	FRAN431	번역과글쓰기	3(3)
	FRAN335	프랑스문학사I	3(3)	FRAN433	실용텍스트번역	3(3)
	FRAN337	불한대조분석	3(3)	FRAN434	프랑스어교과논리및논술	3(3)
	FRAN339	프랑스시와번역	3(3)	FRAN435	프랑스문학과비평의흐름	3(3)
	FRAN340	프랑스문학사II	3(3)	FRAN436	프랑스고전시	3(3)
	FRAN342	프랑스문학과번역	3(3)	FRAN437	프랑스어실용작문	3(3)
	FRAN343	아동문학번역	3(3)	FRAN438	프랑스고전산문	3(3)
	FRAN344	프랑스어텍스트번역연습	3(3)	FRAN440	번역분석과평가	3(3)
	FRAN345	프랑스어와미디어	3(3)	FRAN442	번역의역사와문화	3(3)
	FRAN346	프랑스어고급문법	3(3)	FRAN444	한불번역의실제	3(3)
	FRAN347	프랑스어권문학	3(3)	FRAN448	프랑스문학과비교문학	3(3)
	FRAN348	프랑스인문학텍스트읽기	3(3)	FRAN450	국제관계프랑스어	3(3)
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

중어중문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CHIN327	중국고전강독I	3(3)	CHIN328	중국고전강독II	3(3)
전공 선택	CHIN203	중국어회화I	3(3)	CHIN332	중국현대시	3(3)
	CHIN204	중국어회화II	3(3)	CHIN341	중국고전소설I	3(3)
	CHIN205	중급중국어강독I	3(5)	CHIN342	중국고전소설II	3(3)
	CHIN206	중급중국어강독II	3(5)	CHIN361	중한언어비교	3(3)
	CHIN211	현대중국어문법I	3(3)	CHIN382	중국현대작가론	3(3)
	CHIN212	현대중국어문법II	3(3)	CHIN383	중국의공연예술	3(3)
	CHIN223	중국고전문학사I	3(3)	CHIN391	중국문학과인문지리	3(3)
	CHIN224	중국고전문학사II	3(3)	CHIN394	인물로보는중국문화	3(3)
	CHIN232	중국현대문학사	3(3)	CHIN411	중국어사 I	3(3)
	CHIN241	현대중국사회의이해	3(3)	CHIN412	중국어사II	3(3)
	CHIN301	고급중국어연습I	3(3)	CHIN451	중국어세미나I	3(3)
	CHIN302	고급중국어연습II	3(3)	CHIN452	중국어세미나II	3(3)
	CHIN303	중국어작문I	3(3)	CHIN481	중국현대문학비평	3(3)
	CHIN304	중국어작문II	3(3)	CHIN482	중국현대산문	3(3)
	CHIN311	중국어의이해I	3(3)	CHIN485	중국문학과정영상문화	3(3)
	CHIN312	중국어의이해II	3(3)	CHIN489	중국어교과교육론	3(3)
	CHIN329	중국고전시가I	3(3)	CHIN494	중국어교과교재연구및지도법	2(2)
	CHIN330	중국고전시가II	3(3)	CHIN496	중국어교과논리및논술	3(3)
	CHIN331	중국현대소설	3(3)			
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)		

노어노문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	RUSS201	중급러시아어I	3(3)	RUSS369	러시아사회의이해	3(3)
	RUSS202	중급러시아어II	3(3)	RUSS373	고급러시아어I	3(3)
	RUSS205	러시아문학기행	3(3)	RUSS374	고급러시아어II	3(3)
	RUSS213	러시아어의구조	3(3)			
전공 선택	RUSS207	중급러시아어회화I	2(2)	RUSS384	CIS권역코리안디아스포라	3(3)
	RUSS208	중급러시아어회화II	2(2)	RUSS405	슬라브언어와문화	3(3)
	RUSS216	러시아문학의전통과진화	3(3)	RUSS450	푸슈킨	3(3)
	RUSS218	러시아문학과영상예술I	3(3)	RUSS451	도스토예프스키	3(3)
	RUSS219	러시아문학과영상예술II	3(3)	RUSS452	톨스토이	3(3)
	RUSS253	러시아어번역연습	2(2)	RUSS456	매스컴러시아어	3(3)
	RUSS255	러시아인문지리	3(3)	RUSS460	슬라브사회와문화	3(3)
	RUSS256	러시아일상문화	3(3)	RUSS462	러시아어와멘탈리티	3(3)
	RUSS257	러시아정교와사상	3(3)	RUSS463	러시아어교과교육론	3(3)
	RUSS258	러시아대중문화	3(3)	RUSS466	러시아어특수연구II	3(3)
	RUSS259	러시아역사세미나	3(3)	RUSS467	러시아어특수연구I	3(3)
	RUSS325	근대러시아소설	3(3)	RUSS468	다인종다문화사회	3(3)
	RUSS326	현대러시아소설	3(3)	RUSS469	러시아문학과대중문화I	3(3)
	RUSS327	러시아어와우리말	3(3)	RUSS470	러시아문학과대중문화II	3(3)
	RUSS331	러시아문학강독과번역I	3(3)	RUSS471	러시아작가론I	3(3)
	RUSS332	러시아문학강독과번역II	3(3)	RUSS472	러시아작가론II	3(3)
	RUSS334	러시아드라마와공연예술	3(3)	RUSS473	러시아문학과한국문화I	3(3)
	RUSS348	러시아의언어문화	3(3)	RUSS474	러시아문학과한국문화II	3(3)
	RUSS362	디지털문화와러시아어	3(3)	RUSS475	시사러시아어연습I	3(3)
	RUSS363	고급러시아어회화I	2(2)	RUSS476	시사러시아어연습II	3(3)
	RUSS364	고급러시아어회화II	2(2)	RUSS478	러시아지역학	3(3)
	RUSS365	근대러시아문화와시	3(3)	RUSS481	CIS 지역학	3(3)
	RUSS366	현대러시아문화와시	3(3)	RUSS483	러시아어토르폴I	3(3)
	RUSS370	러시아문학사I	3(3)	RUSS484	러시아어토르폴II	3(3)
	RUSS371	러시아문학사II	3(3)	RUSS485	러시아어교과논리및논술	3(3)
	RUSS372	러시아어작문연습	3(3)	RUSS486	러시아어교과교재연구및지도법	2(2)
	RUSS375	러시아사상과문학비평1	3(3)	RUSS487	우크라이나언어와사회	3(3)
	RUSS376	러시아사상과문학비평2	3(3)	RUSS488	러시아문학특강II	3(3)
	RUSS377	러시아정치와국제관계	3(3)	RUSS489	러시아기업문화	3(3)
	RUSS378	러시아경제와국제통상	3(3)	RUSS490	러시아예술과문화산업	3(3)
	RUSS379	동슬라브역사와민속문화	3(3)	RUSS491	한러문화교류사	3(3)
	RUSS380	중앙아시아역사와민속문화	3(3)	RUSS492	동북아시아와한러관계사	3(3)
	RUSS381	러시아문화사	3(3)	RUSS493	인턴십 I	3
	RUSS382	러시아문화특강I	3(3)	RUSS494	인턴십 II	3
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

일어일문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	JAPN102	일본문화의이해	3(3)	JAPN331	일본근현대문학과영상문화	3(3)
	JAPN200	일본고전문학의이해	3(3)	JAPN333	일본고전문학사	3(3)
	JAPN212	현대일본어문법	3(3)	JAPN339	일본고전문학작선독	3(3)
	JAPN213	일본근현대문학의이해	3(3)	JAPN341	일본어담화분석론	3(3)
	JAPN215	일본언어문화의세계	3(3)	JAPN342	일본근현대문학과문화	3(3)
	JAPN216	일본재난과환경	3(3)	JAPN348	일본한문강독	3(3)
	JAPN217	일본어학의이해 I	3(3)	JAPN349	일본사회화언어	3(3)
	JAPN218	일본어학의이해II	3(3)	JAPN350	일본어구문론	3(3)
	JAPN227	일본근현대소설의이해	3(3)	JAPN351	일본근현대명작선독1	3(3)
	JAPN233	일본역사의이해	3(3)	JAPN352	일본근현대명작선독2	3(3)
	JAPN235	일본전통극의이해	3(3)	JAPN387	현대일본사회와대중문화	3(3)
	JAPN242	비주일속의일본역사	3(3)	JAPN400	일본어문학문화와한국	3(3)
	JAPN243	초급일본어작문	2(3)	JAPN401	일본근현대문학연구	3(3)
	JAPN244	중급일본어작문	2(3)	JAPN402	대중문학속의현대일본	3(3)
	JAPN245	초급일본어독해	2(3)	JAPN403	재난과일본문화	3(3)
	JAPN246	중급일본어독해	2(3)	JAPN404	일본고전문학연구	3(3)
	JAPN247	초급일본어회화	2(3)	JAPN406	일본고전산문연구	3(3)
	JAPN248	중급일본어회화	2(3)	JAPN408	한일관계와일본어시가문학	3(3)
	JAPN249	글로벌시대의일본학	3(3)	JAPN409	일본지리와도시	3(3)
	JAPN250	일본근현대문학사	3(3)	JAPN410	일본전후처리문제	3(3)
	JAPN251	글로벌시대의지역경제와일본	3(3)	JAPN411	일본어사	3(3)
	JAPN254	일본회화의문화학	3(3)	JAPN415	일본어의미론	3(3)
	JAPN256	현대일본의국제관계	3(3)	JAPN416	일본어화용론	3(3)
	JAPN301	일본근현대문학과대중문화	3(3)	JAPN417	일본공연과예술	3(3)
	JAPN302	번역과일본지역문화	3(3)	JAPN418	근대일본의전쟁과예술	3(3)
	JAPN303	동아시아역사와한일문화	3(3)	JAPN419	일본어학응용연구	3(3)
	JAPN304	동아시아젠더론	3(3)	JAPN420	일본의사상:전통과변용	3(3)
	JAPN305	일본의정치세력:보수와혁신	3(3)	JAPN422	일본경제의과제와전망	3(3)
	JAPN306	일본직업과사회상	3(3)	JAPN425	일본어문자와발음의이해	3(3)
	JAPN307	일본풍토와건축공간	3(3)	JAPN426	일본의대의인식과지정학적상상력	3(3)
	JAPN308	역사자료로보는동아시아공동체	3(3)	JAPN427	일본문화유산과권력	3(3)
	JAPN309	일본미디어와문화콘텐츠	3(3)	JAPN429	인턴십 I	3(0)
JAPN310	일본군사와안전보장	3(3)	JAPN430	인턴십 II	3(0)	
JAPN311	한일어대조연구	3(3)	JAPN435	일본디아스포라문학	3(3)	
JAPN313	일본어고전문법	3(3)	JAPN442	동아시아문화교류사	3(3)	
JAPN316	메스미디어일본어	3(3)	JAPN451	일본어교과교육론	3(3)	
JAPN317	정보(IT)와일본어	3(3)	JAPN454	일본어교과교재연구및지도법	3(3)	
JAPN319	테스트일본어	3(3)	JAPN486	일본어교과논리및논술	3(3)	
JAPN320	한일어문화커뮤니케이션	3(3)	JAPN487	일본전통시가의이해	3(3)	
JAPN324	일본문학과미디어	3(3)	JAPN491	일본문예평론	3(3)	
JAPN329	일본근현대문학과번역	3(3)				
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)			

서어서문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	SPAN201	시청각스페인어I	2(3)	SPAN352	스페인어교수법	3(3)
	SPAN202	시청각스페인어II	2(3)	SPAN353	스페인어방언학	3(3)
	SPAN211	중급스페인어연습I	2(3)	SPAN356	스페인어권사회의이해	3(3)
	SPAN212	중급스페인어연습II	2(3)	SPAN357	스페인어구조의이해	3(3)
	SPAN213	스페인어산문강독	2(3)	SPAN361	스페인희곡	3(3)
	SPAN216	고급스페인어회화	2(3)	SPAN364	스페인문학비평	3(3)
	SPAN218	라틴아메리카단편소설강독	3(3)	SPAN366	스페인작가론	3(3)
	SPAN219	라틴아메리카주요국가이해	3(3)	SPAN369	라틴아메리카작가론	3(3)
	SPAN220	라틴아메리카사회와영화	3(3)	SPAN371	스페인중세문학	3(3)
	SPAN301	스페인어학개론	3(3)	SPAN372	스페인사상사	3(3)
	SPAN302	스페인어사	3(3)	SPAN373	라틴아메리카사상사	3(3)
	SPAN303	스페인어어원및계통론	3(3)	SPAN375	돈키호테론	3(3)
	SPAN304	심리언어학	3(3)	SPAN376	스페인근현대문학	3(3)
	SPAN312	스페인문화사	3(3)	SPAN384	스페인에세이	3(3)
	SPAN313	서중남미지역학I	3(3)	SPAN386	스페인어음성음운론	3(3)
	SPAN314	서중남미지역학II	3(3)	SPAN401	사회언어학	3(3)
	SPAN315	라틴아메리카문화사	3(3)	SPAN413	라틴아메리카문화사회학	3(3)
	SPAN321	서문학사	3(3)	SPAN414	라틴아메리카빅데이터분석	3(3)
	SPAN323	스페인시	3(3)	SPAN415	라틴아메리카페미니즘연구	3(3)
	SPAN326	라틴아메리카문학사	3(3)	SPAN416	라틴아메리카기호학마케팅방법론	3(3)
	SPAN327	스페인소설	3(3)	SPAN417	보르헤스와포스트모더니즘	3(3)
	SPAN328	라틴아메리카시	3(3)	SPAN424	라틴아메리카문학이론연구	3(3)
	SPAN329	라틴아메리카소설	3(3)	SPAN455	라틴아메리카조사방법론	3(3)
	SPAN332	스페인황금세기문학	3(3)	SPAN462	스페인문학과여성	3(3)
	SPAN335	스페인문화와신화	3(3)	SPAN474	라틴아메리카문화이론연구	3(3)
	SPAN336	스페인사회와영화	3(3)	SPAN475	스페인어통사의미화용론	3(3)
	SPAN337	라틴아메리카식민지시대연구	3(3)	SPAN479	라틴아메리카인디오세계연구	3(3)
	SPAN338	스페인·라틴아메리카 정치와사회변동	3(3)	SPAN497	인턴십 I	3(0)
	SPAN339	스페인·라틴아메리카 경제와사회발전	3(3)	SPAN498	인턴십 II	3(0)
	SPAN351	스페인어번역및통역	3(3)			
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)		

한문학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	HANM201	맹자읽기I	3(3)	HANM257	한문학과문화유산	3(3)
	HANM242	맹자읽기II	3(3)	HANM264	한문학입문	3(3)
	HANM250	한문독해의첫걸음	3(3)	HANM302	한국한문학사	3(3)
	HANM253	한자의이해	3(3)	HANM361	논어읽기	3(3)
전공 선택	HANM251	서예의감상과실습I	3(3)	HANM364	한국한문학비평의탐구	3(3)
	HANM252	서예의감상과실습II	3(3)	HANM365	한문산문의세계	3(3)
	HANM254	한국한문소설명작감상	3(3)	HANM367	한국한문고전세미나	3(3)
	HANM255	사기열전의역사와인물	3(3)	HANM368	고문서와금석문	3(3)
	HANM256	삼국유사와한국고대문화	3(3)	HANM369	한문학과자연과학	3(3)
	HANM258	한자문화권의역사와문화	3(3)	HANM454	한문학연구와논문작성	3(3)
	HANM259	한시의세계	3(3)	HANM457	한문고전의정리와번역	3(3)
	HANM260	제자백가의시대와사상	3(3)	HANM461	한국한문학작가론	3(3)
	HANM261	한문소설의세계	3(3)	HANM464	한국한문학과동아시아문학	3(3)
	HANM262	한국한시명작감상	3(3)	HANM466	고전해석학	3(3)
	HANM351	한문학비평의세계	3(3)	HANM470	영어로읽는논어와노자	3(3)
	HANM354	한국한문산문명작감상	3(3)	HANM477	불교적사유와문화	3(3)
	HANM360	한문교과교육론	3(3)	HANM480	한문문법과문체	3(3)
	HANM362	통감읽기	3(3)	HANM481	오경읽기	3(3)
	HANM363	한문교과교재연구및지도법	2(2)	HANM483	한문교과논리및논술	3(3)
전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)	COLA300	인문국제인턴십	3

언어학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
	LING003	무제강좌	3(3)	LING382	언어병리학	3(3)
	LING201	일반언어학	3(3)	LING383	디자인기호학의이해	3(3)
	LING202	음성학	3(3)	LING384	언어학과인류학	3(3)
	LING211	도구로서의컴퓨터	3(3)	LING402	역사비교언어학	3(3)
	LING212	의미론	3(3)	LING403	언어학이론응용	3(3)
	LING221	기호학	3(3)	LING412	개별언어II	3(3)
	LING222	세계의언어	3(3)	LING421	언어와미디어	3(3)
	LING251	언어와철단과학	3(3)	LING422	생성문법	3(3)
	LING301	음운론	3(3)	LING431	개별언어I	3(3)
	LING303	언어학사	3(3)	LING432	논증방식탐구	3(3)
전공 선택	LING304	언어자료와컴퓨터	3(3)	LING453	언어학연습I	3(3)
	LING311	통사론	3(3)	LING454	언어학강독II	3(3)
	LING312	언어와컴퓨터	3(3)	LING461	문법론	3(3)
	LING313	언어와논리	3(3)	LING464	언어학연습II	3(3)
	LING321	화용론	3(3)	LING471	응용기호학	3(3)
	LING322	형태론	3(3)	LING472	사회언어학	3(3)
	LING331	인지기능문법	3(3)	LING475	언어와시각예술	3(3)
	LING332	담화분석	3(3)	LING481	언어학특강I	3(3)
	LING341	광고언어학	3(3)	LING482	언어습득	3(3)
	LING342	언어유형론	3(3)	LING485	언어습득실습	3(3)
	LING372	시각기호학	3(3)	LING491	언어학강독I	3(3)
	LING375	문자학	3(3)	LING492	언어학특강II	3(3)
	전공 인정	COLA200	인문융합세미나	3(3)		

생 명 과 학 대 학

1. 2017학년도 교육과정표 【생명과학부, 생명공학부, 식품공학과, 환경생태공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011,014	사고와표현 I 사고와표현 II	2(2) 2(2)	•							
	실용영어	IFLS003,004	Academic English I Academic English II	2(4) 2(4)	•		•					
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
	계			9								
전공관련교양	LIBS151	일반생물학및연습 I		3(3)	•							
	LIBS152	일반생물학및연습II		3(3)		•						
	LIBS153	일반생물학실험 I		1(3)	•							
	LIBS154	일반생물학실험II		1(3)		•						
	LIET151	화학의기초및연습 I		3(3)	•							
	LIET152	화학의기초및연습II		3(3)		•						
	LIET155	화학의기초실험 I		1(3)	•							
	LIET156	화학의기초실험 II		1(3)		•						
	LIET153	생물통계학		3(3)			•					
	MATH161	미적분학및연습	택2	3(4)		•						
	PHYS183	생명물리학및연습		3(4)								
PHYS191	생명물리학실험		1(3)	•								
계			22~23									
선택교양			4~5									
계			45~46									
전공	기본전공	생명과학부(전공필수 24, 전공선택 18), 생명공학부(전공선택 42) 식품공학과(전공필수선택 4, 전공필수선택 및 전공선택 38), 환경생태공학부(전공필수선택 30, 전공선택 12)										
	계	42										
	심화전공	생명과학부(전공선택 30), 생명공학부(전공선택 30) 식품공학과(전공필수선택 및 전공선택 30), 환경생태공학부(전공필수선택 및 전공선택 30)										
계	30											
일반선택		12~13										
졸업요구 총 이수학점		130 (졸업논문 및 TOEIC 700점 또는 TOEFL PBT: 530점, CBT: 200점, IBT: 74점 이상 취득)										
비 고		- 단일전공을 하는 경우 72학점(기본 42+심화 30) 이상을 이수하여야 한다. - 생명과학부 기본전공 필수는 전공필수(6과목), 실험(2과목), 연구논문지도 I, II 중 (1과목) 포함하여 총 24학점을 이수하여야 함. - 생명과학부의 경우 교원자격증을 취득하는 학생은 교직과목중 생물교과교육론, 생물교과교재연구및지도법, 과학교과논리및논술을 전공으로 인정함. (단, 일반선택으로 이수할 것)										

【 식품자원경제학과 교육과정표 】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	실용영어	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	과학과기술	GEST	3	택1								
	정량적사고	GEQR										
계				9								
전공관련교양	LESE151	식품자원경제학개론	3(3)	•								
	LESE153	시장과경제	3(3)	•								
	LESE152	경제통계학	3(3)		•							
	LESE154	세계화와 국가경제	3(3)		•							
	LESE155	응용경제수학	3(3)			•						
계				15								
선 택 교 양				7~9								
계				41								
기본 전공	필 수			0								
	선 택			42								
계				42								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			18								
계				18								
일반 선택				29								
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고		(졸업논문 및 TOEIC 750점 또는 TOEFL PBT: 550점, CBT: 220점, IBT 80점 이상 취득, 한자이해능력 인증시험 취득)										
비 고		단일전공을 하는 경우 60학점(기본 42+심화 18) 이상을 이수하여야 한다.										

2. 수여학위

이학사. 다만, 식품자원경제학과는 경제학사

3. 부전공분야

각 대학 전학과(의학, 간호학 제외) 중 택1

4. 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 필수

학부(과)	이중전공	복수전공	부전공	일반편입생	학사편입생
생명과학부	전공필수/선택: 42학점, 선수과목(전공관련 교양): 16학점	전공필수/선택: 42학점, 선수과목(전공관련 교양): 16학점	전공필수: 21학점, 선수과목(전공관련 교양): 16학점	인정과목 외 이수학점 지정	전공필수/선택: 42-43학점, (전공관련교양: 22-23학점):65학점
생명공학부	전공선택: 42학점	전공선택: 42학점	전공선택: 21학점	인정과목 외 이수학점 지정	전공선택: 65학점
식품공학과	전공필수선택: 4학점, 전공선택: 38학점	전공필수선택: 4학점, 전공선택: 38학점	전공선택(전공필수 선택포함): 21학점	인정과목 외 이수학점 지정	전공선택(전공필수선 택포함): 65학점
환경생태 공학부	필수선택: 30 필수선택/선택:12	필수선택: 30 필수선택/선택:12	필수선택: 21	인정과목 외 이수학점 지정	필수선택: 30, 필수선택/선택:35
식품자원 경제학과	전공선택: 42학점	전공선택: 42학점	전공선택: 21학점	인정과목 외 이수학점 지정	전공선택: 60학점

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득

① 교양

② 전공

③ 일반선택

④ 졸업논문 : 생명과학부, 생명공학부, 식품공학과, 식품자원경제학과

환경생태공학부 : 졸업논문 또는 전공 관련 기사 이상 자격증 취득

⑤ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

⑥ 공인영어성적 취득. 단, 생명과학부, 생명공학부는 면제

학과	구분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
			PBT	CBT	IBT			
식품공학과 환경생태공학부		700	530	200	74	543	602	5.5
식품자원경제학과		750	550	220	80	608	667	6.0

⑦ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이상 이수

⑧ 한자이해능력 인증 (식품자원경제학과만 해당)

- 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass

- 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우와 본교가 인정하는 한자·한문인증 공인기관서 취득

시행기관	자격명칭	인정급수	비고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용한자자격검정시험	2급 이상	
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정시험	2급 이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
한국교육평가인증원	(사)한국교육문화회	2급 이상	2009년1월7일 이후 자격을 취득한 자

⑨ 기타사항 : 각 학부(과)별 내규 충족

5. 학과별 교육과정

생명과학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	LIBS212	생명과학실험I(미생물학)	2(4)	LIBS313	생명과학실험V(면역학)	2(4)	
	LIBS213	생명과학실험II(계통분류학)	2(4)	LIBS314	생명과학실험VI(유전학)	2(4)	
	LIBS214	생명과학실험III(세포분자생물학)	2(4)	LIBS447	연구논문지도I	1(3)	
	LIBS312	생명과학실험IV(생화학)	2(4)	LIBS448	연구논문지도II	1(3)	
전공 선택	LIBS215	식물계통분류학	3(3)	LIBS451	발생생물학	3(3)	
	LIBS217	동물계통분류학	3(3)	LIBS453	식물생명과학	3(3)	
	LIBS284	생명과학과법	3(3)	LIBS457	생물정보학	3(3)	
	LIBS311	인체분자유전학	3(3)	LIBS461	단백질생화학	3(3)	
	LIBS316	식물분자생물학	3(3)	LIBS462	바이러스학	3(3)	
	LIBS317	생물물리화학I	3(3)	LIBS464	곤충학	3(3)	
	LIBS318	생물물리화학II	3(3)	LIBS466	생물안전성학	3(3)	
	LIBS357	생리학I	3(3)	LIBS470	생명과학인턴쉽	6(0)	
	LIBS358	생리학II	3(3)	LIBS474	세포신호전달학	3(3)	
	LIBS364	구조생물학	3(3)	LIBS476	기능단백질체학	3(3)	
	LIBS402	인체대사학	3(3)	LIBS478	염증생물학	3(3)	
	LIBS441	신경생물학	3(3)	LIBS482	분석생물과학	3(3)	
	LIBS442	시스템신경과학	3(3)	LIBS483	나노생물과학의이해	3(3)	
	LIBS443	면역학I	3(3)	LIBS487	식물발달분자생리학I	3(3)	
	LIBS444	면역학II	3(3)	LIBS488	식물발달분자생리학II	3(3)	
	LIBS450	진화생물학	3(3)				
	전공 인정	CHEM231	물리화학	3(3)	LIST303	유전학 I	3(3)
		LIET201	생태학	3(3)	LIST304	유전학II	3(3)
		LIST201	세포생물학 I	3(3)	LIST305	생화학 I	3(3)
LIST202		세포생물학II	3(3)	LIST306	생화학II	3(3)	
LIST203		미생물학 I	3(3)	LIST307	기능유전체학	3(3)	
LIST204		미생물학II	3(3)	LIST401	암생물학	3(3)	
LIST301		분자생물학 I	3(3)	LIBT271	유기화학 I	3(3)	
LIST302		분자생물학II	3(3)	LIBT272	유기화학II	3(3)	
교직	LIBS393	생물교과교육론	3(3)	LIBS394	생물교과교재연구및지도법	3(3)	
	SCED303	과학교과논리및논술	2(2)				

* 전공필수 중 택1 교과목: (LIBS212, 213, 214) 중 택1, (LIBS312, 313, 314) 중 택1

* Review 논문 제출자: 연구논문지도 I (LIBS447), 연구논문지도II (LIBS48) 중 택1
실험 논문 제출자: 연구논문지도 I (LIBS447), 연구논문지도II (LIBS48) 필수 이수

생명공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	LIBT202	실험계획의원리와응용	3(3)	LIBT360	식물이차대사조절학	3(3)
	LIBT215	동물생리학	3(3)	LIBT362	식물약학및실험	3(5)
	LIBT216	영양생리학	3(3)	LIBT366	기기분석학및실험	3(5)
	LIBT217	동물분자유전학	3(3)	LIBT367	식물공장학	3(3)
	LIBT223	해부조직학	3(3)	LIBT368	식물병제어학	3(3)
	LIBT240	식물번식공학	3(3)	LIBT369	식물세균학및실험	3(5)
	LIBT243	식물생리학	3(3)	LIBT371	미생물생명공학 I	3(3)
	LIBT245	식물생명공학	3(3)	LIBT377	합성생물학	3(3)
	LIBT247	식물병리학	3(3)	LIBT381	생물물리학	3(3)
	LIBT256	식물의학개론	3(3)	LIBT382	미생물생명공학 II 및 실험	3(5)
	LIBT271	유기화학 I	3(3)	LIBT387	생물공정단위조작	3(3)
	LIBT272	유기화학 II	3(3)	LIBT388	생체고분자공학	3(3)
	LIBT274	효소학	3(3)	LIBT390	생물화학공학	3(3)
	LIBT276	미생물생리학	3(3)	LIBT391	분자바이러스생명공학	3(3)
	LIBT284	미생물학실험	1(3)	LIBT392	의약생명공학	3(3)
	LIBT307	발생공학	3(3)	LIBT399	영양실험방법개론	3(3)
	LIBT308	질병미생물학	3(3)	LIBT401	생명공학현장실습	3(6)
	LIBT311	세포및조직공학	3(3)	LIBT414	내분비학	3(3)
	LIBT315	동물영양과사료	3(3)	LIBT415	생식의학	3(3)
	LIBT322	동물소제공학	3(3)	LIBT416	줄기세포공학	3(3)
	LIBT325	대사조절학	3(3)	LIBT433	형질전환모델링	3(3)
	LIBT326	동물행동환경관리학	3(3)	LIBT436	생명정보공학	3(3)
	LIBT327	면역공학	3(3)	LIBT438	리보핵산공학	3(3)
	LIBT330	유전자공학및실험	3(5)	LIBT439	동물생명공학세미나	3(3)
	LIBT332	동물분자유육종학	3(3)	LIBT442	임목분자유육종학	3(3)
	LIBT338	식물조직배양공학	3(3)	LIBT453	식물바이러스학	3(3)
	LIBT340	산업식물육종학	3(3)	LIBT461	독성생화학	3(3)
	LIBT343	집단유전학	3(3)	LIBT474	바이오매스및바이오에너지공학	3(3)
	LIBT344	식물분자유육종학	3(3)	LIBT475	산업미생물학	3(3)
	LIBT346	보전유전학	3(3)	LIBT485	임목생명공학	3(3)
	LIBT349	화훼과학	3(3)	LIBT487	식물유전자원공학	3(3)
	LIBT354	채소및허브학	3(3)	LIBT490	생명공학인턴십	3(6)
	LIBT359	천연물공학	3(3)			

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 인정	CHEM231	물리화학	3(3)	LIST301	분자생물학 I	3(3)
	LIBS474	세포신호전달학	3(3)	LIST302	분자생물학II	3(3)
	LIBS478	염증생물학	3(3)	LIST303	유전학 I	3(3)
	LIET331	식물생태학	3(3)	LIST304	유전학II	3(3)
	LIST201	세포생물학 I	3(3)	LIST305	생화학 I	3(3)
	LIST202	세포생물학II	3(3)	LIST306	생화학II	3(3)
	LIST203	미생물학 I	3(3)	LIST307	기능유전체학	3(3)
	LIST204	미생물학II	3(3)	LIST401	암생물학	3(3)

식품공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수 선택	LIFS333	식품공학및가공학실험I	2(4)	LIFS341	식품분석학실험	2(4)
	LIFS334	식품공학및가공학실험II	2(4)	LIFS343	식품생화학실험	2(4)
	LIFS339	식품위생학실험	2(4)	LIFS344	식품생물공학실험	2(4)
	LIFS340	식품미생물학실험	2(4)	LIFS346	식품안전성실험	2(4)
전공 선택	LIFS217	식품과학기초	3(3)	LIFS331	유가공학	3(3)
	LIFS219	식품미생물학I	3(3)	LIFS337	식품공학I	3(3)
	LIFS221	식품물리화학	3(3)	LIFS338	식품공학II	3(3)
	LIFS223	식품화학I	3(3)	LIFS354	곡류과학	3(3)
	LIFS252	식품미생물학II	3(3)	LIFS364	식품화학II	3(3)
	LIFS320	육가공학	3(3)	LIFS366	식중독세균학	3(3)
	LIFS321	근육식품학	3(3)	LIFS402	건강기능식품학	3(3)
	LIFS323	식품분석학	3(3)	LIFS404	발효산업미생물학	3(3)
	LIFS324	식품생물공학	3(3)	LIFS405	식품저장학	3(3)
	LIFS325	식품위생학	3(3)	LIFS457	과실채소류과학	3(3)
	LIFS326	식품안전성	3(3)	LIFS463	식품산업현장실습	3(6)
	LIFS327	식품법규	3(3)	LIFS464	식품포장공학	3(3)
	LIFS328	식품위해요소중점관리학	3(3)	LIFS466	식품독성학	3(3)
	LIFS329	식품생화학I	3(3)	LIFS473	식품산업인턴십(이론)	1(1)
	LIFS330	식품생화학II	3(3)	LIFS474	식품산업인턴십(실습)	2(2)
	전공 인정	LIBT271	유기화학 I	3(3)	LIBT272	유기화학II

환경생태공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수 선택	LIET201	생태학	3(3)	LIET324	자원순환공학	3(3)
	LIET206	물환경학	3(3)	LIET326	재생에너지	3(3)
	LIET218	환경도양학및실험	3(5)	LIET334	생태계생태학및실험	3(5)
	LIET219	환경조경학	3(3)	LIET348	조경계획및실습	3(5)
	LIET225	환경미생물학	3(3)	LIET349	환경영향평가	3(3)
	LIET226	환경재료과학	3(3)	LIET355	환경GIS및실습	3(5)
	LIET227	환경과학	3(3)	LIET405	환경생태공학세미나I	1(1)
	LIET228	조경표현기법및실습	3(5)	LIET406	환경생태공학세미나II	1(1)
	LIET232	환경생태학	3(3)	LIET407	연구논문지도	1(2)
	LIET313	환경정책학	3(3)	LIET408	생태복원공학	3(3)
	LIET317	생태공학	3(3)	LIET436	시스템생태학	3(3)
	LIET319	환경생물공학	3(3)	LIET454	보전생물학	3(3)
	전공 선택	LIET214	실험설계및분석	3(3)	LIET341	토양환경공학
LIET217		야생식물학	3(3)	LIET342	식물환경학 I	3(3)
LIET221		미생물자원학	3(3)	LIET343	조경식물학및실습	3(3)
LIET222		환경화학	3(3)	LIET345	조경시설물설계및실습	3(3)
LIET223		환경정보및계획학	3(3)	LIET350	환경식재설계및실습	3(5)
LIET230		조경사및답사	3(5)	LIET351	환경수목학	3(3)
LIET231		환경곤충학	3(3)	LIET354	수서생태학	3(3)
LIET233		환경분석화학및연습	3(3)	LIET356	목질주거환경	3(3)
LIET251		조경제도및그래픽실습	3(5)	LIET362	환경원격탐사및실습	3(5)
LIET292		목질재료과학	3(3)	LIET366	응용미생물학및실험	3(5)
LIET311		생태독성학	3(3)	LIET368	CAD및조경설계기초실습	3(5)
LIET322		동물다양성과보전	3(3)	LIET393	산림환경조성및경영학	3(3)
LIET328		농업생태학	3(3)	LIET430	미생물생태학	3(3)
LIET330		개체군생태학및실험	3(5)	LIET432	학술탐연구세미나	2(2)
LIET331		식물생태학	3(3)	LIET433	식물환경학II 및실험	3(5)
LIET332		식물자원학	3(3)	LIET434	환경유기화학	3(3)
LIET336		균류학및실험	3(5)	LIET435	수질관리학및실험	3(5)
LIET337		목재보존과학및실험	3(5)	LIET437	유역환경관리학	3(3)
LIET338		생물재료화학	3(3)	LIET451	생태모형학	3(3)
LIET339		환경생화학	3(3)	LIET453	동물생태학	3(3)
LIET340	바이오메스이용학	3(3)	LIET456	환경위해도평가	3(3)	

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	LIET463	생물학적폐기물처리	3(3)	LIET473	폐생물자원리사이클링및실험	3(5)
	LIET467	토양지하수복원학	3(3)	LIET490	환경법규	3(3)
	LIET469	생물신소재공학	3(3)	LIET492	지역및도시계획학	3(3)
	LIET472	자연환경재난관리학	3(3)	LIET494	경관생태학	3(3)
전공 인정	ACEE226	환경공학I	3(3)	LESE304	자원환경정책	3(3)
	ACEE327	환경공학II	3(3)	SOCI255	환경사회학	3(3)
	KHES215	환경보건학	3(3)			

식품자원경제학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	LESE203	자원경제학	3(3)	LESE315	국제금융시장론	3(3)
	LESE205	공공경제학	3(3)	LESE317	식품소비자경제학	3(3)
	LESE207	응용계량경제학	3(3)	LESE319	응용재무경제학	3(3)
	LESE209	미시경제분석	3(3)	LESE321	에너지경제론	3(3)
	LESE210	식품마케팅	3(3)	LESE322	노년경제학	3(3)
	LESE212	응용후생경제학	3(3)	LESE324	바이오산업시장론	3(3)
	LESE216	거시경제분석	3(3)	LESE326	식품안전경제학	3(3)
	LESE218	식품산업조직론	3(3)	LESE328	국제농업개발협력론	3(3)
	LESE221	보건경제학원론	3(3)	LESE331	애그리비즈니스인턴십(이론)	1(1)
	LESE302	환경경제학	3(3)	LESE332	애그리비즈니스인턴십(실습)	2(2)
	LESE304	자원환경정책	3(3)	LESE406	국제통상협상론	3(3)
	LESE306	식품산업재무관리	3(3)	LESE407	부동산경제론	3(3)
	LESE307	애그리비즈니스세미나	3(3)	LESE408	계량분석론	3(3)
	LESE308	상품선물및옵션거래	3(3)	LESE410	기술경제학	3(3)
	LESE309	국제식품정책론	3(3)	LESE411	응용경제세미나	3(3)
	LESE312	자원가치평가론	3(3)	LESE412	농식품가격분석론	3(3)
	LESE313	불확실성과경제행위	3(3)	LESE413	법경제학	3(3)
	LESE314	국제농산물무역론	3(3)			

정 경 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【정치외교학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회이해	GESO										
	과학과기술	GEST		3								택1
	정량적사고	GEQR										
	계			9								
전공 관련 교양	(필수 이수)	POL152	정치학의기본담구	3	•	•						
	기타			3								
	계			6								
	선택교양			7								
	계			32								
기본	필 수			6								
전공	선 택			30								
심화	필 수											
전공	선 택			36								
	계			72								
	일반선택											
	졸업요구 총 이수 학점			130								
비 고												

* 공통교양 영역
신입생 영어능력평가고사 성적수준에 따른 고급과정 대상자는 Academic English I, II 대신 Advanced Academic English(IFLS100)를 한 학기(1학기)만 이수함.

* 핵심교양 영역
영어로 진행되는 과목을 1과목 이상 선택하여 이수할 것을 권장함 (2004학년부터 적용).

* 영어(외국어, 원어)상의 5과목 이수(전공 3과목 포함)
전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 영강 5과목을 이수할 것. 다음 페이지 3. 「졸업요구조건」에서 세부사항을 반드시 확인할 것.

【경제학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수
	역사의담구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3								택1
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계			9									
선택교양				10								
계				29								
기본 전공	필 수			15								
	선 택			24								
심화 전공	필 수											
	선 택			24								
계				63								
일반선택												
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고												

* 공통교양 영역
신입생 영어능력평가고사 성적수준에 따른 고급과정 대상자는 Academic English I, II 대신 Advanced Academic English(IFLS100)를 한학기(1학기)만 이수함.

* 핵심교양 영역
영어로 진행되는 과목을 1과목 이상 선택하여 이수할 것을 권장함 (2004학년부터 적용).

* 영어(외국어, 원어)강의 5과목 이수(전공 3과목 포함)
전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 영강 5과목을 이수할 것. 다음 페이지 3. 「졸업요구조건」에서 세부사항을 반드시 확인할 것.

【통계학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3								
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
	계			9								
전공 관련 교양		STAT 161	통계적탐구	3	•	•						
		170	기초통계학	3								
	계			6								
선택교양				7								
계				32								
기본 전공	필 수			9								
	선 택			27								
심화 전공	필 수											
	선 택			24								
계				60								
일반선택												
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고		<p>* 공통교양 영역 신입생 영어능력평가고사 성적수준에 따른 고급과정 대상자는 Academic English I, II 대신 Advanced Academic English(IFLS100)를 한학기(1학기)만 이수함.</p> <p>* 핵심교양 영역 영어로 진행되는 과목을 1과목 이상 선택하여 이수할 것을 권장함 (2004학번부터 적용).</p> <p>* 영어(외국어, 원어)강의 5과목 이수(전공 3과목 포함) 전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 영강 5과목을 이수할 것. 다음 페이지 3. 「졸업요구조건」에서 세부사항을 반드시 확인할 것.</p>										

【행정학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	●							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		●						사고와표현II는 사회계열로 이수
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	●							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		●						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		●							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE		3								택1
	사회의이해	GESO										
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
계			9									
전공 관련 교양	필수	PAPP151	행정학원론	3	●	●						
	그 외 전공관련교양			3								
	계			6								
선택교양				7								
계				32								
기본	필 수											
전공	선 택			42								
심화	필 수											
전공	선 택			36								
계				78								
일반선택												
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고		<p>* 공통교양 영역 신입생 영어능력평가고사 성적수준에 따른 고급과정 대상자는 Academic English I, II 대신 Advanced Academic English(IFLS100)를 한학기(1학기)만 이수함.</p> <p>* 핵심교양 영역 영어로 진행되는 과목을 1과목 이상 선택하여 이수할 것을 권장함 (2004학년부터 적용).</p> <p>* 영어(외국어, 원어)강의 5과목 이수(전공 3과목 포함) 1. 전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 영강 5과목을 이수할 것. 다음 페이지 3. 「졸업요구조건」에서 세부사항을 반드시 확인할 것. 2. 제1전공이 행정학과인 학생의 경우, 전공과목 영강은 제외하나, 영어(외국어, 원어)강의 5과목 이수를 요구함.</p> <p>* 전공관련교양 전공관련교양은 행정학원론을 반드시 포함하여 6학점을 이수할 것</p>										

2. 수여학위

- 정치학사(정치외교학과) Bachelor of Political Science
- 경제학사(경제학과) Bachelor of Economics
- 경제학사(통계학과) Bachelor of Economics in Statistics
- 행정학사(행정학과) Bachelor of Public Administration

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130 학점 이상 취득 (학사편입은 학과별로 상이함. 4.번 참조)
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 일반선택
 - ④ 졸업논문 : (정치외교·통계·행정학과) - 졸업요구학점 충족으로 대체 (경제학과) - 학과 내규에 따름('99이전)
 - ⑤ 기타사항 : 각 학과별 내규 충족
- 심화전공이나 제2전공 이수(학사편입은 해당하지 않음)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- **영어(원어, 외국어)강의 5과목이수(전공 3과목 포함)**
 : 전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 5과목을 이수할 것 (학사편입자는 전공과목에서 영강 3과목 이수)
 - ① 정경대생이 심화전공을 할 경우 전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 5과목을 이수할 것.
 - ② 정경대생이 정경대학으로 이중, 융합, 복수전공을 할 경우 두 전공을 합쳐 전공과목에서 영강 3과목을 포함하여 5과목을 이수할 것(학사편입자는 전공과목에서 영강 3과목 이수).
 - ③ 정경대생이 타대학으로 이중, 융합, 복수전공을 할 경우 제1전공 전공과목에서 영강 3과목을 포함, 5과목을 이수할 것(학사편입자는 전공과목에서 영강 3과목 이수).
 - ④ 제1전공이 행정학과인 학생의 경우, 전공과목 영강은 제외하나, 영어(원어, 외국어)강의 5과목은 이수할 것(학사편입자는 영어(원어, 외국어)강의 3과목 이수).
 - ⑤ 타대생이 정경대학으로 이중, 융합, 복수전공을 할 경우 이중, 융합, 복수전공 중 해당 전공과목에서 영강 3과목을 이수할 것. 단, 행정학과로 이중, 복수전공 또는 법과행정 융합전공을 이수하는 경우에는 영강을 요구하지 않음.
- 공인영어(외국어) 성적 취득 - 공인영어성적 기준(단, 경제학과, 통계학과는 면제)

적용대상	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	비고
		PBT	CBT	IBT				
제1전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
이중전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
복수전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
일반편입	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
학사편입	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득

- 한국어능력시험 성적 취득
 - 대상 : 2011학년도 이후 외국인 특별전형으로 입학한 신·편입 외국인 학생
 - 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득
 - 2011,2012학년도에 입학한 신·편입 외국인 학생은 입학 전에 취득한 한국어능력시험(TOPIK)을 인정함.

4. 학사편입 교육과정

2012학번 이후 학사편입 교육과정

학과	전공 필수	전공 선택	일반 선택	졸업 총학점	졸업요구조건	적용학번
정치외교학과	0	45	18	63	공인영어성적취득, 전공과목에서 영강 3과목 이수	2012학년부터
경제학과*	9	48	3	60	전공과목에서 영강 3과목 이수	2012학년부터
통계학과	12	30	18	60	공인영어성적취득, 전공과목에서 영강 3과목 이수	2012학년부터
행정학과**	0	48	15	63	영강(원어, 외국어강) 3과목 이수	2012학년부터

* 경제학과 일반선택 3학점은 선수과목 (ECON151 세계와한국경제)으로 지정 이수함.

** 행정학과 일반선택 15학점중 3학점은 PAPP151 행정학원론으로 이수함.

2010-2011학번 학사편입 교육과정

학과	전공 필수	전공 선택	일반 선택	졸업 총학점	졸업요구조건	적용학번
정치외교학과	0	45	18	63	공인영어성적취득, 전공과목에서 영강 3과목 이수, 한자인증	2010~11학번
경제학과*	9	48	3	60	공인영어성적취득, 전공과목에서 영강 3과목 이수, 한자인증	2010~11학번
통계학과	12	30	18	60	공인영어성적취득, 전공과목에서 영강 3과목 이수, 한자인증	2010~11학번
행정학과**	6	42	15	63	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증	2010~11학번

* 경제학과 일반선택 3학점은 선수과목 (ECON151 세계와한국경제)으로 지정 이수함.

** 행정학과 일반선택 15학점중 3학점은 PAPP151 행정학원론으로 이수함.

2004-2009학번 학사편입 교육과정

학사편입	전공필수	전공선택	일반선택	졸업 총학점	졸업요구조건
04-09 정치외교학과	0	45	18	63	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
04-09 경제학과*	9	48	3	60	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
04-05 통계학과**	15	27	18	60	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
06-09 통계학과	12	30	18	60	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
04-05 행정학과	0	48	15	63	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
06-09 행정학과***	6	42	15	63	공인영어성적취득, 영강(원어, 외국어강) 3과목 이수, 한자인증
04-05 통계학과 전공필수: 통계수학, 수리통계학, 통계조사론입문, 확률론입문, 다변량통계분석					

* 경제학과 일반선택 3학점은 선수과목 (ECON151 세계와한국경제)으로 지정 이수함.

** 04-05 통계학과 전공필수는 선수과목 포함한 학점임.

*** 06-09 행정학과 일반선택 15학점중 3학점은 PAPP151 행정학원론으로 이수함.

- 한자이해능력 인증(2004~2011학번)
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass 또는
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용한자자격검정	2급 이상	
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상	
한국어문회	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	상공회의소 한자	2급 이상	
(주)YBM회사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
한국교육평가인증원	한자급수인증시험	2급 이상 (장원포함)	

5. 진입유형별 전공이수학점

정치외교학과 (2016학번부터 적용)

진입유형	필수	선택	계	비고
기본전공	6	30	36	3번 졸업요구조건 참조
심화전공	0	36	36	
이중전공	0	36	36	
복수전공	0	36	36	
학사편입	0	45	45	3, 4번 졸업요구조건 참조
부전공	0	21	21	졸업요구조건 없음
전공필수과목	1. 제1전공자만 해당: 서양근대정치사상사, 비교정치개설, 국제정치론, 한국정치론 중 택2 (9학점 이상 취득한 경우, 초과학점은 전공선택으로 인정함) 2. 이중전공, 복수전공, 학사편입, 부전공자는 위 과목을 이수한 경우 전공선택으로 인정함			

경제학과 (2004학번부터 적용)

진입유형	선수	필수	선택	계	비고
기본전공	0	9	30	39	3번 졸업요구조건 참조
심화전공	0	0	24	24	
이중전공	3	9	30	42	
복수전공	3	9	30	42	
학사편입	3	9	48	60	3, 4번 졸업요구조건 참조
부전공	3	9	12	24	졸업요구조건 없음
전공필수과목	선수: 세계와한국경제, 필수: 미시경제이론, 거시경제이론, 경제의통계분석				
비고	경영대학 경영학과 학생이 경제학과로 이중/복수/부전공 하는 경우 경제이론 I, 경제이론 II 대신 경제학과의 전공선택 6학점을 추가 이수하여야 함				

통계학과 (2016학년부터 적용)

진입유형	필수	선택	계	비고
기본전공	9	27	36	3번 졸업요구조건 참조
심화전공	0	24	24	
이중전공	9	27	36	
복수전공	9	27	36	
학사편입	9	33	42	3, 4번 졸업요구조건 참조
부전공	0	18	18	졸업요구조건 없음
전공필수과목	필수: 수리통계학, 확률론입문, 다변량통계분석			

행정학과 (2012학년부터 적용)

진입유형	선수	필수	선택	계	비고
기본전공	0	0	42	42	3번 졸업요구조건 참조
심화전공	0	0	36	36	
이중전공	3	0	42	45	
복수전공	3	0	42	45	
학사편입	3	0	48	51	3, 4번 졸업요구조건 참조
부전공	3	0	21	24	졸업요구조건 없음
전공필수과목	선수: 행정학원론				

행정학과 (2008학년부터 적용, 학사편입은 2006학년부터 적용)

진입유형	선수	필수	선택	계	비고
기본전공	0	6	30	36	3번 졸업요구조건 참조 일반편입 2006학년부터 조직이론, 정책학을 필수로 이수함.
심화전공	0	0	36	36	
이중전공	3	6	30	39	
복수전공	3	6	30	39	
학사편입	3	6	42	51	3, 4번 졸업요구조건 참조
부전공	3	6	15	24	졸업요구조건 없음
전공필수과목	선수: 행정학원론, 필수: 조직이론, 정책학				

6. 학과별 교육과정
정치외교학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	POLI214	서양근대정치사상	3(3)	POLI234	비교정치개설	3(3)
	POLI231	국제정치론	3(3)	POLI373	한국정치론	3(3)
전공 선택	POLI211	한국정치사상	3(3)	POLI341	일본외교정책론	3(3)
	POLI212	동양정치사상	3(3)	POLI342	민주주의	3(3)
	POLI213	서양고대·중세정치사상	3(3)	POLI346	러시아외교정책론	3(3)
	POLI221	동북아국제관계론	3(3)	POLI348	국제윤리학	3(3)
	POLI223	정치학방법론	3(3)	POLI349	민주주의와헌법	3(3)
	POLI224	국가와시민사회	3(3)	POLI350	정치가론	3(3)
	POLI225	한국정치사	3(3)	POLI355	동아시아정치론	3(3)
	POLI227	정당론	3(3)	POLI358	세계의정치체제	3(3)
	POLI228	일본정치론	3(3)	POLI361	정체성정치	3(3)
	POLI230	선거와투표행태	3(3)	POLI362	헌정주의	3(3)
	POLI233	외교사	3(3)	POLI366	금융통화의국제정치경제	3(3)
	POLI235	중국의외교정책론	3(3)	POLI367	국제무역의정치경제	3(3)
	POLI236	미국의외교정책론	3(3)	POLI372	다국적기업과국제정치	3(3)
	POLI238	법과정치사상	3(3)	POLI375	인턴십프로그램I	3(3)
	POLI239	의회와입법과정	3(3)	POLI376	인턴십프로그램II	3(3)
	POLI242	정치학통계연습	3(3)	POLI377	국가론	3(3)
	POLI243	국제법	3(3)	POLI378	내전연구	3(3)
	POLI247	정치제도론	3(3)	POLI379	현대국제안보론	3(3)
	POLI250	국제기구론	3(3)	POLI380	갈등의정치학	3(3)
	POLI252	중국정치론	3(3)	POLI381	북한외교정책론	3(3)
	POLI312	20세기국제관계사	3(3)	POLI383	개발과원조의정치	3(3)
	POLI313	인권	3(3)	POLI414	정치사상특수과제연구	3(3)
	POLI317	동남아시아정치론	3(3)	POLI418	거버넌스연구	3(3)
	POLI320	정치문화	3(3)	POLI421	러시아정치론	3(3)
	POLI321	정치경제론	3(3)	POLI424	유럽정치론	3(3)
	POLI322	북한정치론	3(3)	POLI425	미국정치론	3(3)
	POLI325	사회주의체제연구	3(3)	POLI431	민주주의와자본주의	3(3)
	POLI326	정치과정론	3(3)	POLI434	비전통안보연구	3(3)
	POLI329	한국정치세미나	3(3)	POLI438	현대외교정책결정론	3(3)
	POLI330	현대정치이론	3(3)	POLI447	비교정치특수과제연구	3(3)
	POLI331	국제관계이론	3(3)	POLI451	정치사상세미나	3(3)
	POLI333	현대정치철학	3(3)	POLI453	비교정치경제	3(3)
	POLI336	한국의외교정책론	3(3)	POLI457	국제정치세미나	3(3)
POLI338	국제정치경제론	3(3)				

경제학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ECON120	경제원론I	3(3)	ECON203	경제원론II	3(3)
	ECON201	미시경제이론	3(3)	ECON206	경제의통계분석	3(3)
	ECON202	거시경제이론	3(3)			
전공 선택	ECON207	시장경제의이해	3(3)	ECON371	비주류의경제학	3(3)
	ECON237	경제학사I	3(3)	ECON372	경제학과철학적인점들	3(3)
	ECON238	비교경제제도론	3(3)	ECON374	동서양고전의경제학	3(3)
	ECON240	산업조직론	3(3)	ECON375	사회경제학	3(3)
	ECON242	계량경제학II	3(3)	ECON376	정치와경제	3(3)
	ECON244	노동시장론	3(3)	ECON377	분배론	3(3)
	ECON245	정치경제학개론	3(3)	ECON379	보건의료경제학	3(3)
	ECON246	자원경제학	3(3)	ECON380	실증미시경제학	3(3)
	ECON248	국제개발협력의이해	3(3)	ECON381	시사경제I	3(3)
	ECON250	한국의경제발전전략: 성과와실패	3(3)	ECON382	시사경제II	3(3)
	ECON301	계량경제학I	3(3)	ECON384	국제금융세미나	3(3)
	ECON322	정보통신경제학	3(3)	ECON385	경제실무인턴십I	3(0)
	ECON324	전략과정보의경제학	3(3)	ECON386	경제실무인턴십II	3(0)
	ECON329	한국경제사	3(3)	ECON387	한국아시아세계경제의 최근쟁점	3(3)
	ECON330	정보의비대칭성과유인설계	3(3)	ECON431	후생경제학	3(3)
	ECON331	화폐금융론	3(3)	ECON433	지방경제론	3(3)
	ECON332	한국현대경제사	3(3)	ECON434	한국경제론	3(3)
	ECON333	재정학	3(3)	ECON435	동아시아경제사	3(3)
	ECON334	조세론	3(3)	ECON437	북한경제론	3(3)
	ECON335	국제금융론	3(3)	ECON438	수리경제학	3(3)
	ECON336	국제무역론	3(3)	ECON439	한국거시경제분석	3(3)
	ECON339	경제발전론	3(3)	ECON450	화폐금융세미나	3(3)
	ECON349	노사관계론	3(3)	ECON451	산업조직세미나	3(3)
	ECON351	중국경제론	3(3)	ECON452	노동경제세미나	3(3)
	ECON352	일본경제론	3(3)	ECON456	재정세미나	3(3)
	ECON353	사회주의경제학	3(3)	ECON457	한국경제세미나	3(3)
	ECON354	재무경제학	3(3)	ECON458	미시이론세미나	3(3)
	ECON356	경제정책	3(3)	ECON459	사회복지경제학	3(3)
	ECON358	서양경제사	3(3)	ECON460	고급이론세미나	3(3)
	ECON359	경제변동성장론	3(3)	ECON462	사회경제학세미나	3(3)
	ECON360	지역도시경제론	3(3)	ECON463	중급계량경제학	3(3)
	ECON362	환경경제학	3(3)	ECON464	응용미시계량경제학	3(3)
	ECON364	신흥공업국론	3(3)	ECON466	경제정책과프로그램효과의 실증분석	3(3)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 인정	JURA208	국제법총론	3(3)	MATH211	해석학 I 및연습	3(3)
	JURA305	행정법총론	3(3)	MATH212	해석학 II 및연습	3(3)
	JURA306	행정법각론	3(3)	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)
	JURA309	국제법각론	3(3)	MATH222	선형대수 II 및연습	3(3)
	JURA330	경제법	3(3)	MATH240	미분방정식및연습	3(3)
	JURA485	금융법	3(3)	STAT221	확률론입문	3(3)
	BUSS207	재무관리	3(3)	STAT232	수리통계학	3(3)
	BUSS213	증급회계I	3(3)	PAPP240	조직이론	3(3)

* 타과인정과목은 4과목(12학점) 이내에서만 전공학점으로 인정.

* 행정법총론(JURA305)의 유사 교과목: 행정법(JURA251)

통계학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	STAT221	확률론입문	3(3)	STAT401	다변량통계분석	3(3)
	STAT232	수리통계학	3(3)			
전공 선택	STAT180	통계계산소프트웨어	3(3)	STAT375	글로벌통계실무교육인턴십I	3(0)
	STAT201	통계수학	3(3)	STAT376	글로벌통계실무교육인턴십II	3(0)
	STAT204	통계계산프로그래밍	3(3)	STAT402	데이터마이닝입문	3(3)
	STAT241	행렬이론	3(3)	STAT404	베이지스통계입문	3(3)
	STAT242	사회과학을위한통계적방법	3(3)	STAT406	탐색적데이터분석	3(3)
	STAT302	시계열분석	3(3)	STAT411	경영경제데이터분석	3(3)
	STAT311	통계조사론입문	3(3)	STAT412	수리통계학특강	3(3)
	STAT312	통계데이터베이스	3(3)	STAT413	금융통계학	3(3)
	STAT323	통계계산방법	3(3)	STAT419	법과통계학	3(3)
	STAT332	비모수통계학	3(3)	STAT421	생명과학데이터분석	3(3)
	STAT341	실험계획법	3(3)	STAT422	통계논문세미나	3(3)
	STAT342	회귀분석	3(3)	STAT431	통계학특강	3(3)
	STAT343	범주형자료분석	3(3)	STAT443	선형방법론	3(3)
	STAT344	보험통계학	3(3)			
전공 인정	ECON301	계량경제학I	3(3)	MATH344	확률과정개론	3(3)
	ECON242	계량경제학II	3(3)	MATH453	실해석학	3(3)
	MATH211	해석학 I 및연습	3(3)	IMEN216	OR- I 및 실습	3(5)
	MATH212	해석학 II 및연습	3(3)	IMEN319	OR- II 및 실습	3(5)
	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)	KECE443	객체지향프로그래밍언어및실습	3(4)
	MATH222	선형대수 II 및연습	3(3)	COSE212	프로그래밍언어	3(3)
	MATH240	미분방정식및연습	3(3)	COSE213	자료구조	3(3)
	MATH342	수치해석및연습	3(3)	COSE214	알고리즘	3(3)

* 수학과(MATH), 컴퓨터통신공학부(CNCE), 컴퓨터학과(COSE), 경제학과(ECON) 또는 산업경영공학부(IMEN)가 제1전공인 학생 (학사 편입 포함) 은 통계학과로 이중전공, 복수전공, 또는 부전공 시, 본인 소속의 전공과목을 통계학과 전공으로 인정함을 불허한다.

* "전공인정" 교과목의 전공인정 제한 학점(심화전공: 24학점, 기본전공, 이중/복수전공, 학사편입: 12학점, 부전공: 9학점)

행정학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	PAPP201	조사방법론	3(3)	PAPP350	도시계획론	3(3)
	PAPP203	정책학	3(3)	PAPP351	정부부패	3(3)
	PAPP209	행정이론	3(3)	PAPP352	통치제도외정책	3(3)
	PAPP211	한국행정론	3(3)	PAPP353	공공정책형성	3(3)
	PAPP213	지방행정	3(3)	PAPP354	정부관료제	3(3)
	PAPP233	인사행정	3(3)	PAPP355	도시관리외정책	3(3)
	PAPP239	예산과재무관리	3(3)	PAPP356	행정과리더십	3(3)
	PAPP240	조직이론	3(3)	PAPP357	환경정책	3(3)
	PAPP241	공공철학과윤리	3(3)	PAPP358	조직행태론	3(3)
	PAPP242	행정통계분석	3(3)	PAPP359	질적방법론	3(3)
	PAPP244	민주주의와행정	3(3)	PAPP360	연역적방법론	3(3)
	PAPP308	국제행정	3(3)	PAPP361	행정사례분석	3(3)
	PAPP314	과학기술정책	3(3)	PAPP362	위험사회외정책	3(3)
	PAPP319	복지정책	3(3)	PAPP363	행정과법	3(3)
	PAPP330	정책기획론	3(3)	PAPP364	정책사례분석	3(3)
	PAPP336	정책의규범적분석	3(3)	PAPP365	갈등관리와협상	3(3)
	PAPP338	복지국가론	3(3)	PAPP366	정책분석및평가	3(3)
	PAPP341	비교정책	3(3)	PAPP367	행정및정책실무	3(3)
	PAPP343	비교정부	3(3)	PAPP368	정보관리와전자정부	3(3)
	PAPP344	정부와시장	3(3)	PAPP369	지역개발론	3(3)
PAPP345	정부와시민사회	3(3)	PAPP371	공공관리자를위한행정법I	3(3)	
PAPP346	공공부문의경제적분석	3(3)	PAPP372	공공관리자를위한행정법II	3(3)	
PAPP347	공공관리	3(3)	PAPP375	공공기관인턴십I	3(0)	
PAPP348	정부회계와감사	3(3)	PAPP376	공공기관인턴십II	3(0)	
전공 인정	JURA305	행정법총론	3(3)			

* 행정법총론(JURA305)의 유사 교과목: 행정법(JURA251)

이 과 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【수학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1								
	GEST											
	GEQR											
계				9								
전공관련교양	MATH161	미적분학및연습I	3(4)	•								
	MATH162	미적분학및연습II	3(4)		•							
	PHYS151,152	일반물리학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	PHYS161,162	일반물리학실험 I, II	1(3), 1(3)									
	CHEM151,152	일반화학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	CHEM153,154	일반화학실험 I, II	1(3), 1(3)									
	EAES151,152	지구환경과학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	EAES153,154	지구환경과학실험 I, II	1(3), 1(3)									
	LIBS151,152	일반생물학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	LIBS153,154	일반생물학실험 I, II	1(3), 1(3)									
소 계				22								
선택 교 양				0-3								
계				44								
전공	기본전공	전공필수 24, 전공선택 12										
	심화전공	24										
일 반 선택		교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점										
졸업요구 총 이수학점		130										
비 고		교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음										

【물리학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1							
GEST												
GEQR												
계				9								
전공관련교양	MATH161	미적분학및연습I		3(4)	•							
	MATH162	미적분학및연습II		3(4)		•						
	PHYS151,152	일반물리학및연습 I, II		3(3), 3(3)	•	•						
	PHYS161,162	일반물리학실험 I, II		1(3), 1(3)	•	•						
	CHEM151,152	일반화학및연습 I, II		3(3), 3(3)								
	CHEM153,154	일반화학실험 I, II		1(3), 1(3)								
	EAES151,152	지구환경과학및연습 I, II		3(3), 3(3)	1 set의 타과 과목을 이수하여야 함							
	EAES153,154	지구환경과학실험 I, II		1(3), 1(3)								
	LIBS151,152	일반생물학및연습 I, II		3(3), 3(3)								
	LIBS153,154	일반생물학실험 I, II		1(3), 1(3)								
소 계				22								
선 택 교 양				0-3								
계				44								
전공	기본전공	전공필수 30, 전공선택필수 6										
	심화전공	23										
일 반 선 택		교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점										
졸업요구 총 이수학점		130										
비 고		교과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음										

【화학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3								
	과학과기술	GEST										
정량적사고	GEQR											
계				9								
전공관련교양		MATH161	미적분학및연습I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습II	3(4)		•						
		CHEM151,152	일반화학및연습 I, II	3(3), 3(3)	•	•						
		CHEM153,154	일반화학실험 I, II	1(3), 1(3)	•	•						
		CHEM156	화학수학	3(3)		•						
		PHYS151, 152	일반물리학및연습 I, II	3(3), 3(3)	•	•						
		PHYS161, 162	일반물리학실험 I, II	1(3), 1(3)	•	•						
계				25								
계				44								
전공	기본전공	전공필수 30, 전공선택필수 6										
	심화전공	24										
일 반 선 택	교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점											
졸업요구 총 이수학점	130											
비 고	교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음											

【지구환경과학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나I	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1							
		GEST										
계				9								
전공관련교양	MATH161	미적분학및연습I	3(4)	•								
	MATH162	미적분학및연습II	3(4)		•							
	EAES151,152	지구환경과학및연습 I, II	3(3), 3(3)	•	•							
	EAES153,154	지구환경과학실험 I, II	1(3), 1(3)	•	•							
	PHYS151, 152	일반물리학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	PHYS161, 162	일반물리학실험 I, II	1(3), 1(3)									
	CHEM151, 152	일반화학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	CHEM153, 154	일반화학실험 I, II	1(3), 1(3)									
	LIBS151,152	일반생물학및연습 I, II	3(3), 3(3)									
	LIBS153,154	일반생물학실험 I, II	1(3), 1(3)									
소 계			30									
계				49								
전공	기본전공	전공필수 30, 전공선택필수 12										
	심화전공	18										
일 반 선 택	교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점											
졸업요구 총 이수학점	130											
비 고	교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음											

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
수학	24	12	36	24	24	12	36	24	24	48	24	12	36	24	30	54
물리	30	6*	36	23	30	6	36	30	6*	59	30	6*	36	30	6*	57
화학	30	6*	36	24	30	6*	36	30	6*	60	30	6*	36	30	6*	57
지구환경 경과학	30*	12	42	18	30*	6	36	30*	30	60	30*	12	42	30*	27	57

- 1) 이중전공, 복수전공, 학사편입학, 캠퍼스간 소속 변경의 경우에도 일반입학생, 일반편입생과 같이 학과 지정 선수과목을 이수하여야 함.
 - 수학 : 미적분학및연습I(MATH161), 미적분학및연습II(MATH162)
 - 물리 : 일반물리학및연습 I, II(PHYS151-152), 일반물리학실험 I, II(PHYS161-162)
 - 화학 : 일반화학및연습 I, II(CHEM151-152), 일반화학실험 I, II(CHEM153-154)
 - 지구환경과학 : 지구환경과학및연습 I, II(EAES151-152), 지구환경과학실험 I, II(EAES153-154)
- 2) 물리학과 및 화학과 *표는 전공선택 중 필수과목이며 지구환경과학과의 *표는 전공필수 중 선택과목임.
- 3) 물리학과 이중전공자는 선택교과목으로 수리물리학 I (PHYS231), 수리물리학II(PHYS232)를 이수하여야 함.
- 4) 부전공

학과	학점	필수교과목	선택교과목	비고
수학과	21	6학점 해석학 I 및연습(MATH211), 선형대수 I 및연습(MATH(221))	15학점 MATH200단위에서 1과목 이상, 300단위에서 3과목 이상, 400단위에서 1과목 이상 이수	
물리학과	18	18학점 일반역학(PHYS210), 통계물리학 I (PHYS344) 전자기학 I (PHYS224), 전자기학II(PHYS331) 양자역학 I (PHYS361), 양자역학II(PHYS362)	0학점	
화학과	21	21 학점 물리화학 I (CHEM201), 물리화학II(CHEM202) 분석화학(CHEM203), 유기화학 I (CHEM205) 유기화학II(CHEM206), 무기화학 I (CHEM305) 생화학 I (CHEM307)	0학점	전공관련교양 6학점 선수과목으로 별도 이수. 일반화학 및 연습 I, II (CHEM151-152)
지구환경 과학과	21	전공필수선택 중 21학점	0학점	

2. 수여학위

이학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
 - ① 교양, 전공, 일반선택
 - ② 졸업논문 : 화학과 심화전공, 복수전공, 학사편입자의 경우 졸업논문 제출 단, 전공심화연구 I 또는 전공심화연구II 학점 취득시 면제

- 공인영어 성적 취득, 다 단과대생으로 이과대학 이증전공자는 면제

적용대상	영어							비고
	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	
		PBT	CBT	IBT				
2001학번 이후 입학자	650	530	197	71	512	571	5.5	입학후의 성적만 인정

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 택1(학사편입자는 이수 의무 없음)
- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수(단, 학사편입학자는 3과목 이수)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

4. 학과별 교육과정

수학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MATH211	해석학 I 및연습	3(3)	MATH315	복소해석학I	3(3)
	MATH212	해석학II 및연습	3(3)	MATH321	대수학 I	3(3)
	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)	MATH331	미분기하학 I	3(3)
	MATH222	선형대수II 및연습	3(3)	MATH333	위상수학 I	3(3)
전공 선택	MATH003	TOPIC COURSE	3(3)	MATH374	위상수학II	3(3)
	MATH201	집합론	3(3)	MATH453	실해석학	3(3)
	MATH203	이산수학	3(3)	MATH458	해석학특강	3(3)
	MATH223	정수론	3(3)	MATH462	응용정수론	3(3)
	MATH232	기하학개론	3(3)	MATH464	조합론	3(3)
	MATH240	미분방정식및연습	3(3)	MATH469	대수학특강	3(3)
	MATH282	미분방정식론	3(3)	MATH476	기하학특강	3(3)
	MATH342	수치해석및연습	3(3)	MATH477	위상수학특강	3(3)
	MATH343	확률과통계및연습	3(3)	MATH481	편미분방정식및연습	3(3)
	MATH344	확률과정개론	3(3)	MATH483	금융수학	3(3)
	MATH358	복소해석학II	3(3)	MATH484	보험수학	3(3)
	MATH362	대수학II	3(3)	MATH487	응용수학특강	3(3)
	MATH372	미분기하학II	3(3)	MATH488	확률론특강	3(3)

* 기본전공과정은 전공필수 24학점을 포함하여 수학과 전공과목 중 최소36학점을 이수하여야 함.

* 심화전공과정은 최소 24학점을 이수하여야 함. 단, 심화전공자만 전공인정과목은 최대 6학점까지 인정함.

전공인정과목의 범위 : 다음 학과의 전공과목은 모두 전공선택으로 인정한다.

(경영학과, 경제학과, 통계학과, 물리학과, 컴퓨터·통신공학부, 기계공학부, 정보경영공학부, 전기전자전파공학부, 암호학 융합전공, 금융공학 융합전공)

물리학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PHYS201	기초물리학실험 I	2(4)	PHYS302	전자물리학및실험	4(6)
	PHYS202	기초물리학실험II	2(4)	PHYS331	전자기학II	3(3)
	PHYS210	일반역학	3(3)	PHYS344	통계물리학 I	3(3)
	PHYS224	전자기학 I	3(3)	PHYS361	양자역학I	3(3)
	PHYS301	현대물리학및실험	4(6)	PHYS362	양자역학II	3(3)
전공 선택 필수	PHYS231	수리물리학I	3(3)	PHYS433	통계물리학II	3(3)
	PHYS232	수리물리학II	3(3)			
전공 선택	PHYS451	고급물리실험	2(4)	PHYS482	고체물리학	3(3)
	PHYS461	전산물리학및실험	3(4)	PHYS491	생물물리학	3(3)
	PHYS462	원자물리학	3(3)	PHYS492	핵및입자물리학	3(3)
	PHYS472	현대광학	3(3)			
교직	PHYS391	물리교과교육론	3(3)	PHYS394	물리교과교재연구및지도법	3(3)
	SCED303	과학교과논리및논술	2(2)			

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 인정	MATH211	해석학 I 및연습	3(3)	MATH358	복소해석학II	3(3)
	MATH212	해석학II 및연습	3(3)	CHEM201	물리화학 I	3(3)
	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)	CHEM202	물리화학II	3(3)
	MATH222	선형대수II 및연습	3(3)	CNCE230	논리회로설계및실습	3(3)
	MATH240	미분방정식및연습	3(3)	KECE212	물성전자공학	3(3)
	MATH331	미분기하학 I	3(3)	KECE331	반도체공학 I	3(3)
	MATH372	미분기하학II	3(3)	KECE415	나노전자공학	3(3)
	MATH315	복소해석학I	3(3)			

* 기본전공 이수시 전공선택필수 과목인 수리물리학I, 수리물리학II, 통계물리학II 세 과목 중 2개는 필히 이수하여야 한다.

* 타학과의 전공인정과목은 9학점까지만 인정함.

화학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CHEM201	물리화학 I	3(3)	CHEM305	무기화학 I	3(3)
	CHEM202	물리화학II	3(3)	CHEM307	생화학 I	3(3)
	CHEM203	분석화학	3(3)	CHEM308	무기화학II	3(3)
	CHEM205	유기화학 I	3(3)	CHEM313	물리화학실험	2(4)
	CHEM206	유기화학II	3(3)	CHEM411	무기화학실험	2(4)
	CHEM214	유기화학실험	2(4)			
전공 선택 필수	CHEM321	양자화학	3(3)	CHEM326	기기분석	3(3)
	CHEM322	물리유기화학	3(3)			
전공 선택	CHEM254	기초무기화학	3(3)	CHEM457	나노화학	3(3)
	CHEM300	전공심화연구I	3(6)	CHEM458	물리화학III	3(3)
	CHEM310	전공심화연구II	3(6)	CHEM461	고분자화학I	3(3)
	CHEM328	생화학II	3(3)	CHEM462	고분자화학II	3(3)
	CHEM452	계산화학	3(3)	CHEM464	의약화학	3(3)
	CHEM453	유기분광화학	3(3)	CHEM466	생유기화학	3(3)
	CHEM455	유기합성화학	3(3)			
교직	CHEM391	화학교과교육론	3(3)	CHEM394	화학교과교재연구및지도법	3(3)
	SCED303	과학교과논리및논술	2(2)			
전공 인정	MATH221	선형대수 I 및연습	3(3)	PHYS482	고체물리학	3(3)
	MATH240	미분방정식및연습	3(3)	LIST201	세포생물학 I	3(3)
	PHYS231	수리물리학I	3(3)	LIST301	분자생물학 I	3(3)
	PHYS301	현대물리학및실험	4(6)			
타과 전공	CHEM231	물리화학	3(3)	CHEM236	유기화학II	3(3)
	CHEM235	유기화학 I	3(3)			

* 기본전공 이수시 전공선택필수 과목인 양자화학, 물리유기화학, 기기분석 세과목 중에 2개는 필히 이수하여야 한다.

* 타과전공은 타학과를 위하여 개설한 교과목으로 화학과 전공자에게는 전공으로 인정하지 않는다.

지구환경과학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수 선택	EAES201	지구물질과학	3(4)	EAES301	구조지질학	3(4)
	EAES202	화성암석학	3(4)	EAES303	지구물리탐사	3(4)
	EAES203	지구화학	3(3)	EAES307	퇴적시스템	3(4)
	EAES204	지구물리학	3(3)	EAES309	토양환경학	3(3)
	EAES205	대기화학	3(4)	EAES402	지질공학	3(4)
	EAES206	자연수지구화학	3(4)	EAES403	환경과학실습	3(4)
	EAES207	수리지질학	3(4)	EAES414	야외지질학실습	3(4)
전공 선택	EAES003	무제과목	3(3)	EAES404	지화학탐사	3(3)
	EAES208	해양환경학	3(3)	EAES405	응용광물학	3(3)
	EAES302	지체구조학	3(3)	EAES406	환경모델링	3(3)
	EAES304	광물.에너지자원학	3(3)	EAES407	지구원소순환	3(3)
	EAES305	변성암석학	3(4)	EAES408	원격탐사/GIS	3(3)
	EAES306	환경지구물리학	3(3)	EAES409	자연재해	3(3)
	EAES308	지하수환경학	3(3)	EAES410	오염평가/복원	3(3)
교직 (비사제)	EAES311	지질학	2(2)	EAES394	지구과학교과교재연구및지도법	3(3)
	EAES391	지구과학교과교육론	3(3)	EAES412	우주과학	2(2)
	SCED303	과학교과논리및논술	2(2)			

* 전공필수과목의 이수능 전공필수선택과목 중에서 30학점을 이수함.

공 과 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【화공생명공학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
		소 계		10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
		소 계		9								
전공관련교양		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•						
		PHYS151	일반물리학및연습 I	3(4)	•							
		PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)	•							
		PHYS152	일반물리학및연습II	3(4)		•						
		PHYS162	일반물리학실험II	1(3)		•						
		CHEM151	일반화학및연습 I	3(4)	•							
		CHEM153	일반화학실험 I	1(3)	•							
		CHEM152	일반화학및연습II	3(4)		•						
		CHEM154	일반화학실험II	1(3)		•						
		LIBS150	생명과학	3(4)								
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)								
	소 계		25									
선택교양				3								
교양 (기타)				3								

3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함

택 1

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	재무관리	
	BUSS 152	회계학원리	반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산,구매통연구개발	
	BUSS 407	신상품개발과마케팅	
BUSS 246	경영과학		
소 계		6	
계		56	전공과목을 제외한 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수	31	
	선 택	11	
	소 계		42
심화전공	필 수	12	전공선택(심화필수)
	선 택	18	
	소 계		30
계		72	
일반선택(기타)		2	교양, 전공 구분 없이 초과 이수한 학점
졸업요구 총이수학점 (최소)		130	
비 고	1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정 4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능		

【신소재공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
					공통 교양							
		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
		소 계		10								
핵심 교양												
	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수							
	윤리와사상	GECE		3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함							
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
		소 계		9								
전공관련교양												
		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•						
		PHYS151	일반물리학및연습 I	3(4)	•							
		PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)	•							
		PHYS152	일반물리학및연습II	3(4)		•						
		PHYS162	일반물리학실험II	1(3)		•						
		CHEM151	일반화학및연습 I	3(4)	•							
		CHEM153	일반화학실험 I	1(3)	•							
		CHEM152	일반화학및연습II	3(4)		•						
		CHEM154	일반화학실험II	1(3)		•						
		LIBS150	생명과학	3(3)	•							
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)		•						
		소 계		25-28								
	선택교양			2								
	교양 (기타)			3	전공관련교양, 핵심교양, 선택교양 등 영역 불문							

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	채무관리	
	BUSS 152	회계학원리	반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산,구매통연구개발	
BUSS 407	신상품개발과마케팅		
BUSS 246	경영과학		
		소 계	6
		계	55-58 전공과목을 제외한 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수		32
	선 택		10
	소 계		42
심화전공	필 수		
	선 택		30 공학교육인증자는 전공선택(인증필수) 12학점 포함
	소 계		30
		계	72
일반선택(기타)			0-3 교양, 전공 구분 없이 초과 이수한 학점
졸업요구 총이수학점 (최소)			130
비 고	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리 II, 화학, 화학 I, 화학 II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정 4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능 7. 공학교육인증자는 필수 이수 과목 별도로 학과사무실에서 확인 요망 		

【건축사회환경공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
					공통 교양	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•			
GETE014	사고와표현II	2(2)		•								
IFLS003	Academic English I	2(4)	•									
IFLS004	Academic English II	2(4)		•								
GEKS001	1학년세미나	1(1)	•									
GECT001	정보적사고	1(1)		•								
소 계			10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC	3(3)									
	역사의탐구	GEHI	3(3)									
	문학과예술	GELA	3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수								
	윤리와사상	GECE	3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함								
	사회의이해	GESO	3(3)									
	과학과기술	GEST	3(3)									
	정량적사고	GEQR	3(3)									
	소 계			9								
전공관련교양	MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•								
	MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•							
	PHYS151	일반물리학및연습 I	3(4)	•								
	PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)	•								
	PHYS152	일반물리학및연습II	3(4)		•							
	PHYS162	일반물리학실험II	1(3)		•							
	CHEM150	일반화학및연습	3(4)		•							
	CHEM155	일반화학실험	1(3)		•							
	EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)	•								
	EGRN153	공업통계	3(3)									
	IMEN151	선형대수	3(3)			택 1						
	LIBS150	생명과학	3(3)									
	EGRN150	공업역학	3(3)		•							
소 계			27									
선택교양			3									
교양 (기타)			3	전공관련교양, 핵심교양, 선택교양 등 영역 불문								

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	채무관리	
	BUSS 152	회계학원리	<u>반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함</u>
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산,구매통연구개발	
	BUSS 407	신상품개발과마케팅	
BUSS 246	경영과학		
소 계		6	
계		58	전공과목을 제외한 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수	15	
	선 택	27	
	소 계		42
심화전공	필 수		
	선 택	30	공학교육인증자는 창의설계 필수 포함
	소 계		30
계		72	
졸업요구 총이수학점 (최소)		130	
비 고	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정 4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능 7. 공학교육인증자는 필수 이수 과목 별도로 학과사무실에서 확인 요망 		

【건축학과(5년제)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
		소 계		10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수							
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서							
	사회의이해	GESO		3(3)	이수하여야 함							
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
		소 계		9								
전공관련교양		ARCH203	건축학개론	3(3)	•							
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)		•						
		MATH 161	미적분학및연습 I	3(4)								
		PHYS 151	일반물리학및연습 I	3(4)								
		PHYS 161	일반물리학실험 I	1(3)								
		HISE 134	서양문화사입문	2(2)								
		HISE 135	서양사회사입문	2(2)								
		HISE 151	한국문화의이해	2(2)								
		HISE 152	동양문화의이해	2(2)								
		ARDE 151	미술감동	3(3)								
		ARDE 152	디자인과현대사업화	3(3)								택 7학점 이상
		ARDE 153	현대미술론	3(3)								
		ARDE 154	한국디자인사	3(3)								
		ARDE 158	디자인론	3(3)								
		ARDE 159	색채학	3(3)								
		ARDE 161	동양미술사	3(3)								
		ARDE 162	서양미술사	3(3)								
		ARDE 164	디자인사	3(3)								
	ARDE 166	예술경영	3(3)									
	ARDE 168	디자인지식재산권	3(3)									
		소 계		13								
교양 (기타)				3	전공관련교양, 핵심교양, 선택교양 등 영역 불문							

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	채무관리	
	BUSS 152	회계학원리	<u>반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함</u>
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산,구매통연구개발	
BUSS 407	신상품개발과마케팅		
BUSS 246	경영과학		
소 계		6	
계		41	전공과목을 제외한 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수	105	
	선 택	18	
	소 계		123
심화전공	필 수		
	선 택	0	
	소 계		0
계		123	
일반선택(기타)		1	교양, 전공 구분 없이 초과 이수한 학점
졸업요구 총이수학점 (최소)		165	
비 고	1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함		
	2. 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함		
	3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정		
	4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망		
	5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람		
	6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능		

【기계공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보직사고	1(1)		•						
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수							
	윤리와사상	GECE		3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함							
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량직사고	GEQR		3(3)								
	소 계				9							
전공관련교양		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•						
		PHYS151	일반물리학및연습 I	3(4)	•							
		PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)	•							
		PHYS152	일반물리학및연습 II	3(4)		•						
		PHYS162	일반물리학실험 II	1(3)		•						
		CHEM150	일반화학및연습	3(4)	•							
		CHEM155	일반화학실험	1(3)	•							
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)		•						
		LIBS150	생명과학	3(3)		•						
소 계				24								
선택교양				3								
교양 (기타)				3	전공관련교양, 핵심교양, 선택교양 등 영역 불문							

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	재무관리	
	BUSS 152	회계학원리	<u>반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함</u>
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산,구매통연구개발	
BUSS 407	신상품개발과마케팅		
BUSS 246	경영과학		
소 계		6	
계		55	전공 제외 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수	28	
	선 택	14	공업수학I 포함 필수
	소 계		42
심화전공	필 수		
	선 택	30	공학교육인증자는 전공선택(인증필수) 포함
	소 계		30
계		72	
일반선택	교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점		
졸업요구 총이수학점 (최소)		130	
비 고	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정 4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능 7. 공학교육인증자는 필수 이수 과목 별도로 학과사무실에서 확인 요망 		

【산업경영공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
		소 계		10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
		소 계		9								
		전공관련교양(영문강독), 전공관련교양(제2외국어) 중 택 1		3	•							
전공관련교양		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•						
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)		•						
		IMEN151	선형대수	3(3)		•						
		PHSY151	일반물리학및연습 I	3(4)								
		PHSY161	일반물리학실험 I	1(3)								
		PHYS152	일반물리학및연습II	3(4)								
		PHYS162	일반물리학실험II	1(3)								
		CHEM150	일반화학및연습	3(4)								
		CHEM155	일반화학실험	1(3)								
		CHEM151	일반화학및연습 I	3(4)								
		CHEM153	일반화학실험 I	1(3)								
		CHEM152	일반화학및연습II	3(4)								
		CHEM154	일반화학실험II	1(3)								
		LIBS150	생명과학	3(3)								
	EGRN150	공업역학	3(3)									
	EGRN153	공업통계	3(3)									
		소 계		22								
	선택교양			3								
	교양 (기타)			3								

3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함

7학점 이상 이수
※ 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함

전공관련교양, 핵심교양, 선택교양 등 영역 불문

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	※ 투자경제성분석을 포함한 2과목(6학점) 이상을 택하여 반드시 수강해야 함
	BUSS 207	재무관리	
	BUSS 152	회계학원리	
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	※ 일반회계및원가계산은 "경영학관련과목" 및 "전공선택"으로 동시 인정 불가함
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산, 구매및연구개발	
BUSS 407	신상품개발과마케팅		
BUSS 246	경영과학		
		소 계	6
		계	53
제1전공 (기본전공)	필 수		30
	선 택		12
			소 계
심화전공	필 수		
	선 택		30
			소 계
		계	72
일반선택(기타)	교양, 전공 구분 없이 초과 이수한 학점		
		졸업요구 총이수학점 (최소)	130
비 고	1. 교양과목 중 "●" 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리II, 화학, 화학 I, 화학II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 학과별로 요구하는 전공관련교양, 핵심교양, 선택교양, 전공 등에서 초과 이수한 학점은 일반선택(기타)로 인정 4. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 5. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 6. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능		

【전기전자공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
					공통 교양							
		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
소 계				10								
핵심 교양												
	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
소 계				9								
전공관련교양												
		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습 II	3(4)		•						
		PHYS151	일반물리학및연습 I	3(4)	•							
		PHYS161	일반물리학실험 I	1(3)	•							
		PHYS152	일반물리학및연습II	3(4)		•						
		PHYS162	일반물리학실험II	1(3)		•						
		CHEM151	일반화학및연습 I	3(4)	•							
		CHEM153	일반화학실험 I	1(3)	•							
		EGRN151	컴퓨터언어및실습	3(4)		•						
		CHEM152	일반화학및연습II	3(4)								
		CHEM154	일반화학실험II	1(3)								
		EGRN150	공업역학	3(3)								
		EGRN153	공업통계	3(3)								
		IMEN151	선형대수	3(3)								
		LIBS150	생명과학	3(3)								
소 계				27-28								
선택교양				3								
교양 (기타)				3								

3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수
단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함

택 2 이상 (6-7학점)
※ 화학II 이수 시 실험II 필수 이수

경영학 관련 지정과목	EGRN 111	기술경영및전략	
	EGRN 200	투자경제성분석	
	IMEN 204	일반회계및원가계산	
	BUSS 311	조직행동론	
	BUSS 313	국제경영론	
	BUSS 205	마케팅원론	
	BUSS 207	재무관리	
	BUSS 152	회계학원리	<u>반드시 택 2과목(6학점) 이상 수강하여야 함</u>
	BUSS 211	오퍼레이션스관리	
	BUSS 215	경영정보시스템	
	BUSS 402	경영전략	
	BUSS 356	혁신과전략	
	BUSS 333	국제생산, 구매및연구개발	
	BUSS 407	신상품개발과마케팅	
BUSS 246	경영과학		
소 계		6	
계		58-59	전공 제외 기본 필수 과목
제1전공 (기본전공)	필 수	43	
	선 택		
	소 계		43
심화전공	필 수	24	전공선택(심화필수) 택 8
	선 택	6	4학년 전공선택 중 최소 6학점 이상
	소 계		30
계		73	
졸업요구 총이수학점 (최소)		130	
비 고	1. 교양과목 중 “●” 표시된 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수해야 함 2. 물리 I, 물리 II, 화학, 화학 I, 화학 II 과목은 해당 과목 실험 수업을 반드시 함께 이수해야 함 3. 이중전공, 부전공, 학사편입, 복수전공, 필수 이수 과목은 별도로 학과사무실로 확인 요망 4. 전공과목 이수체계표는 학과 홈페이지(또는 학과사무실) 참조 바람 5. 교육과정 개편으로 인한 학수번호, 과목명칭변경시 [포탈-정보광장-수업/수강정보-유사과목검색]으로 확인 가능		

* 각 학과(부)별 전공학점에 관한 세부사항

학 과(부)	구 분		기본전공 학점계	제2전공		다른 학과 학생이 공과대학 각 학과(부)에서 이중전공 이수하는 경우
	전공필수	전공선택		다른 학과/전공으로 이중전공, 융합전공	심화전공 (기본전공에서추가)	
화 공 생 명 공 학 과	31	11	42	기본전공학점 이수 후 이중전공, 융합전공 요구 학점 별도 이수	심화필수 12 선택 18	필수 31 선택 11
신 소 개 공 학 부	32	10	42		선택 30	필수 32 선택 10
건축사회환경공학부	15	27	42		선택 30	지정필수 36 선택 6
건 축 학 과	105	18	123		선택 0	필수 105 선택 18
기 계 공 학 부	28	14	42		선택 30	필수, 선택지정 42
산 업 경 영 공 학 부	30	12	42		선택 30	필수 30 선택 12
전 기 전 자 공 학 부	43		43		심화필수 24 선택 6	필수 43
비 고	* 화공생명공학과 : "CHBE430 화공생명공학종합설계Ⅱ"는 학부논문연구 계도에 의해 각 교수 연구실에 배정된 4학년 학생 중 1학기 연구 실적이 우수한 자로 지도교수 확인서를 제출한 자만이 2학기에 수강 할 수 있다. * 현장실습 관련 과목 (EGRN100, EGRN210, EGRN220, EGRN230, EGRN310, EGRN410, EGRN420, CHBE389, CHBE399, ARCH455, ARCH456, ACEE400, MECH400, AMSE400, KECE400, IMEN400) 이수는 별도 시행(안)에 따른다.					

* 복수전공, 부전공, 편입생(일반, 학사) 이수학점

학 과	복수전공	부전공	일반편입생	학사편입생
화 공 생 명 공 학 과	필수 31 심화필수 12 선택 14	필수 31 심화필수 12	인정과목 외 이수학점 지정	필수 31 심화필수 12 선택 29
신 소 개 공 학 부	필수 32 선택 25	필수 중 택 21	"	필수 32 선택 40
건 축 사 회 환 경 공 학 부	지정필수 36 선택 22	지정필수 중 택 21	"	지정필수 36 선택 22
건 축 학 과	필수 105 선택 18	필수 105	"	필수 105 선택 18
기 계 공 학 부	필수 28 선택 지정 29	필수 중 지정 20	"	필수, 선택 지정 31 선택 41
산 업 경 영 공 학 부	필수 30 선택 12	필수 30	"	필수 30 선택 42
전 기 전 자 공 학 부	필수 43 심화필수 24	필수 43	"	필수 43 심화필수 24

※ 공학교육인증 과정을 이수하고자 하는 학생은 공과대학 내규 참조

※ 건축학과 학사편입의 경우 통상 건축학전공은 4년, 비전공학생은 5년의 기간이 소요될 수 있다.

2. 수여학위

- ① 건축학과를 제외한 전 학과 : 공학사
- ② 건축학과 : 건축학사(B. Arch)
- ③ 공학교육인증 과정을 이수한 학생은 공과대학 내규에 정한 전공명칭 부여함

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득(단, 건축학과(5년제)는 165학점 이상)
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 일반선택
 - ④ 졸업논문 및 졸업시험 :
 - 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 기계공학부, 산업경영공학부 - 졸업요구학점으로 충족 대체함
 - 화공생명공학부 - 학과의 절차에 따라 졸업논문 제출
 - 건축학과 - 건축설계Ⅶ(ARCH449), 건축설계Ⅷ(ARCH450) 이수 및 졸업설계 완성본 제출
 - 전기전자공학부 - 종합설계Ⅰ, 종합설계Ⅱ(KECE403, 404) 수강
 - ⑤ 기타사항: 각 학과(부)별 내규 충족. 단 공학교육인증과정을 이수하는 학생은 공과대학 내규를 만족하여야 함
- 제2전공 : 각 학과(부)별 내규 충족
- 공인영어(외국어) 성적 취득은 아래 “본교 공통 졸업요구조건”과 같음
- 한자이해능력 인증 (대상 학과: 건축사회환경공학부)
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용한자자격검정	2급 이상	
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 택1(학사편입자는 이수 의무 없음)
- 공인영어(외국어) 성적 취득

적용대상	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	IBT			
2005학년도 입학자부터	650	530	193	70	498	556	5.5

- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 한국어능력 인증
 - 2011학년도 이후 외국인 특별전형으로 입학한 신, 편입생 외국인 학생 해당
 - 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 또는 본교 국제어학원(한국어센터) 한국어과정 4급 이상 수료

4. 학과별 교육과정

화공생명공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CHBE205	생명공학	3(3)	CHBE224	화공열역학	3(3)
	CHBE206	유체역학	3(4)	CHBE301	열및물질전달	3(4)
	CHBE207	물리화학	3(3)	CHBE303	반응공학	3(4)
	CHBE209	공업수학I	3(3)	CHBE345	화공생명공학연구방법및동향	1(2)
	CHBE222	화공생명공학입문	2(3)	CHBE372	화공생명공학실험 I	2(4)
	CHBE223	유기화학 I	3(3)	CHBE471	화공생명공학실험 II	2(4)
전공 선택	CHBE218	공업수학II	3(3)	CHBE399	공학현장실습 II	3(0)
	CHBE232	유기화학 II	3(3)	CHBE402	에너지공학	3(3)
	CHBE304	분리공정	3(4)	CHBE403	전기화학공학	3(3)
	CHBE306	공정제어	3(4)	CHBE406	생물분리공정	3(3)
	CHBE307	수치해석	3(4)	CHBE413	의생명화학공학	3(3)
	CHBE308	반도체화학공학	3(3)	CHBE414	효소공학	3(3)
	CHBE312	석유공업화학	3(3)	CHBE418	나노화학공학	3(3)
	CHBE317	지식경영 I	2(2)	CHBE419	고분자물성	3(3)
	CHBE318	지식경영 II	2(2)	CHBE420	화공생명공학종합설계 I	3(4)
	CHBE319	양자및표면화학	3(3)	CHBE421	학부세미나 I	1(2)
	CHBE321	생물공정공학	3(3)	CHBE422	학부세미나 II	1(2)
	CHBE326	촉매반응공학	3(3)	CHBE423	화공생명공학특강 I	3(3)
	CHBE339	미생물생명공학	3(3)	CHBE424	화공생명공학특강 II	3(3)
	CHBE342	화공재료과학	3(3)	CHBE426	공정및제품설계	3(4)
	CHBE343	응용생화학	3(3)	CHBE428	유변학및고분자가공	3(3)
	CHBE347	고분자화학	3(3)	CHBE430	화공생명공학종합설계 II	3(4)
	CHBE389	공학현장실습 I	3(0)	CHBE495	공정제어응용	3(3)
전공 인정	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)
	EGRN220	국제공학인턴쉽 II	6(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN230	국제공학인턴쉽 III	9(0)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	EGRN301	종합설계프로젝트 I	3(4)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)
	EGRN302	종합설계프로젝트 II	3(4)			

* 전공선택(심화필수) 교과목: CHBE304, CHBE306, CHBE321, CHBE426

신소재공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	AMSE201	물리화학I	3(3)	AMSE304	재료공학실험II	1(3)
	AMSE202	물리화학II	3(3)	AMSE305	재료공학실험I	1(3)
	AMSE204	재료전자기물성	3(3)	AMSE315	재료열역학	3(3)
	AMSE205	재료구조물성	3(3)	AMSE336	열전달및확산	3(3)
	AMSE218	재료기계물성	3(3)	AMSE461	졸업종합설계 I	택1 3(4)
	AMSE301	X-선결정학	3(3)	AMSE462	졸업종합설계 II	
	AMSE303	전자및반도체재료공학	3(3)			
전공 선택	AMSE203	재료수치해석	3(3)	AMSE386	신소재종합설계II	3(4)
	AMSE206	공업수학II	3(3)	AMSE389	공학현장실습 I	3(0)
	AMSE207	생활속의신소재공학	3(3)	AMSE399	공학현장실습II	3(0)
	AMSE208	유기재료개론	3(3)	AMSE403	고분자전자재료	3(3)
	AMSE209	공업수학I	3(3)	AMSE406	유기재료전자물성	3(3)
	AMSE211	세라믹재료개론	3(3)	AMSE409	전자재료응용물성	3(3)
	AMSE212	물리금속I	3(3)	AMSE410	전기화학응용	3(3)
	AMSE214	반응속도론	3(3)	AMSE412	재료설계및전산케어	3(3)
	AMSE215	에너지환경재료	3(3)	AMSE414	세라믹재료공정	3(3)
	AMSE216	바이오재료개론	3(3)	AMSE415	반도체공정	3(3)
	AMSE217	유기재료화학	3(3)	AMSE416	신소재현장실습II	3(3)
	AMSE307	물리금속II	3(3)	AMSE417	유기재료공정	3(3)
	AMSE308	응고및결정성장	3(3)	AMSE418	재료공학실험IV	1(3)
	AMSE312	반도체재료	3(3)	AMSE419	융합기술및신소재응용	3(3)
	AMSE313	고분자재료구조물성	3(3)	AMSE421	신소재현장실습I	3(3)
	AMSE316	전자세라믹스	3(3)	AMSE423	재료공학실험III	1(3)
	AMSE318	상평형론	3(3)	AMSE425	재료구조화학분석	3(3)
	AMSE324	고분자재료분석	3(3)	AMSE426	재료의상변화	3(3)
	AMSE326	박막공학	3(3)	AMSE427	자성재료	3(3)
	AMSE328	디스플레이소재및공정	3(3)	AMSE429	전자기학	3(3)
	AMSE329	나노소재	3(3)	AMSE430	유리공학	3(3)
	AMSE331	금속가공학	3(3)	AMSE431	금속재료공정	3(3)
	AMSE332	소재체린공정	3(3)	AMSE432	복합재료	3(3)
	AMSE333	금속재료	3(3)	AMSE434	초전도재료및응용	3(3)
	AMSE334	고체물리	3(3)	AMSE436	전자재료공정	3(3)
	AMSE335	광소재및소자	3(3)	AMSE441	산학협동강좌I	2(3)
	AMSE385	신소재종합설계 I	3(4)	AMSE442	산학협동강좌II	2(3)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 인정	EGRN103	창의설계	1(2)	EGRN302	종합설계프로젝트II	3(4)
	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)
	EGRN220	국제공학인턴쉽II	6(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN230	국제공학인턴쉽III	9(0)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	EGRN301	종합설계프로젝트I	3(4)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)

* 인증필수 교과목:

학수번호	교과목명	학수번호	교과목명	학수번호	교과목명
AMSE201	물리화학I	AMSE202	물리화학II	AMSE204	재료전자기물성
AMSE205	재료구조물성	AMSE206	공업수학II	AMSE209	공업수학I
AMSE218	재료기계물성	AMSE301	X-선결정학	AMSE303	전자및반도체재료공학
AMSE304	재료공학실험II	AMSE305	재료공학실험I	AMSE315	재료열역학
AMSE318	상평형론	AMSE336	열전달및확산	AMSE418	재료공학실험IV
AMSE423	재료공학실험III	AMSE461	졸업종합설계 I	AMSE462	졸업종합설계 II
EGRN103	창의설계				

건축사회환경공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ACEE221	공업수학I	3(3)	ACEE471	건설종합설계I	3(4)
	ACEE222	공업수학II	3(3)	ACEE472	건설종합설계II	3(4)
	ACEE325	수치해석	3(4)			
전공 선택	ACEE121	건축사회환경공학의미래	3(3)	ACEE336	물환경플랜트공학	1(2)
	ACEE123	건축시스템의이해	3(3)	ACEE340	해안및항만공학	3(3)
	ACEE219	환경화학	3(3)	ACEE343	토질역학실험	1(2)
	ACEE224	토질역학	3(3)	ACEE344	응용재료역학	3(3)
	ACEE226	환경공학I	3(3)	ACEE351	첨단건설재료및실험	3(4)
	ACEE227	유체역학및실험	3(4)	ACEE358	교통공학	3(3)
	ACEE228	구조역학I	3(4)	ACEE364	건축설비시스템공학	3(3)
	ACEE230	하천공학및실험	3(4)	ACEE369	건축시공	3(3)
	ACEE243	재료역학실험	1(2)	ACEE372	강구조설계II	3(4)
	ACEE249	재료역학	3(3)	ACEE374	건설관리론	3(3)
	ACEE252	건설재료및실험	3(4)	ACEE376	방재및피난공학	2(3)
	ACEE254	환경공학실험	1(2)	ACEE381	건축설계II	3(4)
	ACEE261	초고층공학	3(3)	ACEE382	건축설계III	3(4)
	ACEE267	재료개론	3(3)	ACEE385	철근콘크리트구조실험	1(2)
	ACEE269	측량학및실습	3(4)	ACEE389	공학현장실습 I	3(0)
	ACEE282	건축설계I	3(4)	ACEE392	암반역학	3(3)
	ACEE283	제도및BIM기초설계	3(4)	ACEE399	공학현장실습II	3(0)
	ACEE290	신재생에너지기초	3(3)	ACEE409	도시급배수망전산설계	3(4)
	ACEE310	수자원전산해석	3(4)	ACEE413	토질및기초설계	3(4)
	ACEE313	토질공학	3(4)	ACEE419	환경영향분석	3(3)
	ACEE314	기초공학	3(3)	ACEE422	수자원시설물설계	3(4)
	ACEE317	철근콘크리트구조설계I	3(3)	ACEE425	포장공학	3(3)
	ACEE321	강구조설계I	3(4)	ACEE434	환경시스템설계및관리	3(3)
	ACEE323	구조역학II	3(4)	ACEE437	지반조사	3(3)
	ACEE326	SOC시공	3(3)	ACEE439	전산구조해석입문	3(4)
	ACEE327	환경공학II	3(3)	ACEE443	공정관리	3(3)
	ACEE328	건설공학의통계적해석	3(4)	ACEE446	가치공학	2(3)
	ACEE329	에너지열역학	3(3)	ACEE452	GIS의 공학적 응용	3(4)
	ACEE330	기본구조동역학	3(3)	ACEE467	건축구조실험및실습	3(4)
	ACEE331	수문학	3(3)	ACEE476	건축경제	3(3)
	ACEE332	철근콘크리트구조설계II	3(4)	ACEE477	건축구조설계론	3(3)
	ACEE334	응용에너지공학	3(3)	ACEE479	유지관리론	3(3)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	ACEE480	리모델링공학	3(3)	ACEE485	사업비관리	3(3)
	ACEE481	건축법규	2(3)	ACEE491	태양광시스템설계	3(3)
전공 인정	ARCH221	기초설계	3(5)	ARCH427	건축적산 I	3(3)
	ARCH209	건축설계 I	6(10)	ARCH428	건축적산 II	3(3)
	ARCH211	구조의이해	3(3)	ARCH429	유지관리	3(3)
	ARCH212	건축구조역학	3(4)	ARCH430	리모델링	3(3)
	ARCH214	건축철골구조 I	3(4)	ARCH431	논문세미나 I	3(3)
	ARCH216	건축구조역학 II	3(4)	ARCH432	논문세미나 II	3(3)
	ARCH313	건축철골구조 II	3(3)	EGRN103	창의설계	1(2)
	ARCH315	건축구조실험	3(3)	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)
	ARCH316	전산구조해석	3(3)	EGRN220	국제공학인턴쉽 II	6(0)
	ARCH317	콘크리트구조 I	3(4)	EGRN230	국제공학인턴쉽 III	9(0)
	ARCH318	콘크리트구조 II	3(3)	EGRN301	종합설계프로젝트 I	3(4)
	ARCH320	재료실험	3(3)	EGRN302	종합설계프로젝트 II	3(4)
	ARCH322	건설관리	3(3)	EGRN331	창의적 IT 기술 경영 개발 실습	3(5)
	ARCH323	방재및피난	3(3)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	ARCH409	건축설비시스템	3(3)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	ARCH423	건축구조설계	3(3)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)
	ARCH424	구조동역학	3(3)			

* 인증필수 교과목: ACEE221, ACEE222, ACEE325, ACEE471, ACEE472, EGRN103

* 인증선택 교과목: ACEE249

건축학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ARCH209	건축설계 I	6(10)	ARCH333	건축설계Ⅲ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH210	건축설계Ⅱ	6(10)	ARCH334	건축설계Ⅳ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH211	구조의이해	3(3)	ARCH336	단지계획	3(3)
	ARCH212	건축구조역학	3(4)	ARCH401	건축과행태	3(3)
	ARCH219	서양건축사	3(3)	ARCH404	한국건축사	3(3)
	ARCH221	기초설계	3(5)	ARCH413	구조디자인	3(3)
	ARCH222	건축재료학	3(3)	ARCH414	건축설비시스템	3(3)
	ARCH226	표현기법	3(5)	ARCH421	건축설계Ⅴ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH228	건축프로그래밍	3(3)	ARCH422	건축설계Ⅵ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH325	도시계획및설계	3(3)	ARCH439	빌딩시스템	3(3)
	ARCH326	근대건축사	3(3)	ARCH441	건축설계실무	3(3)
	ARCH327	건축시공학	3(3)	ARCH449	건축설계Ⅶ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH328	건축법및제도	3(3)	ARCH450	건축설계Ⅷ(캡스톤디자인)	6(10)
	ARCH329	건축환경계획Ⅰ	3(3)			
	전공 선택	ARCH205	건축과도시의이해	3(3)	ARCH456	공학현장실습Ⅱ(인턴십)
ARCH224		건축시설계획	3(3)	EGRN103	창의설계	1(2)
ARCH227		디지털스튜디오	3(4)	EGRN210	국제공학인턴쉽Ⅰ	3(0)
ARCH311		건축구조계획	3(3)	EGRN220	국제공학인턴쉽Ⅱ	6(0)
ARCH330		건축환경계획Ⅱ	3(3)	EGRN230	국제공학인턴쉽Ⅲ	9(0)
ARCH403		현대건축사	3(3)	EGRN300	성공중소기업CEO강좌	2(2)
ARCH406		건축의장	3(3)	EGRN301	종합설계프로젝트Ⅰ	3(4)
ARCH420		인테리어계획론	3(3)	EGRN302	종합설계프로젝트Ⅱ	3(4)
ARCH425		생태건축	3(3)	EGRN303	기술경영을위한사사경제	2(2)
ARCH433		도시개발	3(3)	EGRN320	경영자료를위한테크놀로지이해	3(3)
ARCH438		조경설계	3(3)	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)
ARCH443		건축마케팅	3(3)	EGRN332	기술과창업	3(3)
ARCH447		해외도시건축설계Ⅰ	3(5)	EGRN410	공학인턴쉽Ⅰ	6(0)
ARCH448		해외도시건축설계Ⅱ	3(5)	EGRN420	공학인턴쉽Ⅱ	9(0)
ARCH455		공학현장실습Ⅰ(인턴십)	3(0)			
전공 인정	EGRN210	국제공학인턴쉽Ⅰ	3(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN220	국제공학인턴쉽Ⅱ	6(0)	EGRN410	공학인턴쉽Ⅰ	6(0)
	EGRN230	국제공학인턴쉽Ⅲ	9(0)	EGRN420	공학인턴쉽Ⅱ	9(0)
	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)			

기계공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MECH201	열역학I	3(3)	MECH226	동역학	3(3)
	MECH204	유체역학I	3(3)	MECH300	창의적기계설계:캡스톤디자인	3(4)
	MECH205	고체역학I	3(3)	MECH317	공학재료학	3(3)
	MECH209	기계제작법및실습	3(4)	MECH329	기계공학실험I	1(3)
	MECH210	전산기이용기계제도	2(3)	MECH330	기계공학실험II	1(3)
	MECH211	기구학	3(3)			
전공 선택	MECH215	공업수학I	3(3)	MECH419	에너지공학	3(3)
	MECH216	공업수학II	3(3)	MECH421	내연기관	3(4)
	MECH222	열역학II	3(3)	MECH424	연소공학	3(3)
	MECH236	고체역학II	3(3)	MECH431	생체공학	3(3)
	MECH311	열전달	3(3)	MECH434	유공압제어	3(3)
	MECH312	응용열전달	3(3)	MECH436	응용유체역학	3(3)
	MECH318	냉동	3(3)	MECH437	메카트로닉스	3(3)
	MECH320	유체기계	3(3)	MECH443	정밀기계설계및가공	3(3)
	MECH323	유체역학II	3(3)	MECH446	재료거동학	3(3)
	MECH328	기계요소설계	3(3)	MECH451	통합설계	3(3)
	MECH334	유한요소법	3(3)	MECH457	수치해석	3(3)
	MECH352	전산기응용설계	3(3)	MECH458	계측공학	3(3)
	MECH362	시스템해석	3(3)	MECH460	생산공학	3(3)
	MECH373	기계진동학	3(3)	MECH463	마이크로프로세서프로그래밍	3(4)
	MECH386	전기전자공학개론	3(3)	MECH472	광공학	3(3)
	MECH387	자동제어	3(3)	MECH482	나노공학입문	3(3)
	MECH389	공학현장실습 I	3(0)	MECH483	로봇공학	3(3)
	MECH399	공학현장실습 II	3(0)	MECH490	기계공학특강	3(3)
	MECH411	초소형기전공학	3(3)	MECH492	자동차공학	3(3)
	MECH415	공기조화	3(3)	MECH498	학부논문연구	3(4)
MECH418	전산유체역학	3(3)				
전공 인정	EGRN103	창의설계	1(2)	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)
	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN220	국제공학인턴쉽 II	6(0)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	EGRN230	국제공학인턴쉽 III	9(0)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)

* 인증필수: MECH201, MECH204, MECH205, MECH209, MECH210, MECH211, MECH215, MECH216, MECH226, MECH300, MECH317, MECH329, MECH330, MECH451, EGRN103

산업경영공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	IMEN213	수리통계및실습	3(5)	IMEN319	OR- II 및 실습	3(5)
	IMEN214	응용통계및실습	3(5)	IMEN333	생산계획	3(4)
	IMEN215	경영공학개론	3(3)	IMEN335	정보시스템설계	3(4)
	IMEN216	OR- I 및 실습	3(5)	IMEN358	품질공학	3(3)
	IMEN315	인간공학	3(5)	IMEN382	제품개발	3(5)
전공 선택	IMEN156	산업공학개론	3(3)	IMEN361	시스템공학특론- I	3(3)
	IMEN204	일반회계및원가계산	3(3)	IMEN362	시스템공학특론- II	3(3)
	IMEN212	자료구조및알고리즘	3(3)	IMEN389	공학현장실습 I	3(0)
	IMEN219	휴먼인터페이스	3(5)	IMEN399	공학현장실습II	3(0)
	IMEN221	객체지향프로그래밍및실습	3(4)	IMEN407	물류시스템설계	3(3)
	IMEN222	공학수학	3(3)	IMEN415	다변량분석	3(3)
	IMEN255	생산시스템공학및실험	3(5)	IMEN417	사용자인터페이스설계및실험	3(5)
	IMEN302	공급사슬경영	3(4)	IMEN453	영상정보시스템	3(3)
	IMEN310	기업물류개론	3(3)	IMEN457	시스템분석	3(3)
	IMEN320	최적화응용	3(3)	IMEN458	신뢰성공학	3(3)
	IMEN321	데이터마이닝	3(3)	IMEN460	메타휴리스틱	3(3)
	IMEN324	시뮬레이션및실습	3(5)	IMEN466	서비스공학	3(3)
	IMEN336	생산통계	3(4)	IMEN471	캡스톤디자인 I	3(4)
	IMEN338	실험계획법	3(3)	IMEN472	캡스톤디자인 II	3(4)
	IMEN357	최적화이론	3(4)			
전공 인정	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN220	국제공학인턴쉽 II	6(0)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	EGRN230	국제공학인턴쉽III	9(0)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)
	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)			

전기전자공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KECE203	전기회로 I	3(3)	KECE231	공학수학 I	3(3)
	KECE204	전기회로 II	3(3)	KECE232	공학수학 II	3(3)
	KECE205	전기회로실험	1(3)	KECE301	전자회로 I	3(3)
	KECE206	전자기학	3(3)	KECE302	전자회로 II	3(3)
	KECE207	디지털시스템	3(3)	KECE303	전자회로설계및실험I	1(3)
	KECE208	데이터구조및알고리즘	3(3)	KECE304	전자회로설계및실험II	1(3)
	KECE209	확률및랜덤프로세스	3(3)	KECE403	종합설계 I	3(6)
	KECE210	디지털시스템실험	1(3)	KECE404	종합설계 II	3(6)
	KECE212	물성전자공학	3(3)			
	KECE313	신호와시스템	3(3)	KECE428	통신시스템설계	3(4)
	KECE316	데이터네트워크	3(3)	KECE432	전자신소재공학	3(3)
	KECE321	통신시스템 I	3(3)	KECE434	광전자공학	3(3)
KECE323	전자장	3(3)	KECE437	RF공학	3(3)	
KECE324	통신시스템 II	3(3)	KECE438	기초양자전자공학	3(3)	
KECE331	반도체공학 I	3(3)	KECE443	객체지향프로그래밍언어및실습	3(4)	
KECE334	반도체공학 II	3(3)	KECE445	데이터베이스	3(3)	
KECE340	운영체제	3(3)	KECE446	인터넷프로그래밍	3(3)	
KECE343	컴퓨터구조	3(3)	KECE449	컴퓨터네트워크	3(3)	
KECE361	전력공학 I	3(3)	KECE450	신재생에너지	3(3)	
KECE362	전력공학 II	3(3)	KECE452	에너지관리시스템	3(3)	
KECE364	전기기기 I	3(3)	KECE454	전동기제어	3(3)	
KECE370	디지털신호처리	3(3)	KECE456	코드및시스템최적화	3(3)	
KECE382	제어공학	3(3)	KECE457	전력경제	3(3)	
KECE389	공학현장실습 I	3(0)	KECE461	아날로그집적회로	3(3)	
KECE399	공학현장실습 II	3(0)	KECE462	ASIC설계	3(3)	
KECE411	전기전자재료공학	3(3)	KECE463	VLSI설계및실험	3(4)	
KECE412	엔지니어의리더쉽	3(3)	KECE470	패턴인식	3(3)	
KECE414	정보기억소자	3(3)	KECE471	컴퓨터비전	3(3)	
KECE415	나노전자공학	3(3)	KECE480	로봇공학개론	3(3)	
KECE416	정보디스플레이	3(3)	KECE483	메카트로닉스	3(3)	
KECE417	병렬컴퓨팅	3(3)	KECE486	지능시스템	3(3)	
KECE418	멀티미디어신호처리	3(3)	KECE492	무선네트워크	3(3)	
KECE419	전기기기 II	3(3)	KECE493	반도체프로세스	3(3)	
KECE421	정보및부호화이론	3(3)	KECE494	융합컴퓨팅	3(3)	
KECE423	통신네트워크설계	3(3)	KECE495	전력전자공학	3(3)	
KECE424	안테나공학	3(3)	KECE496	디지털집적회로	3(3)	
KECE425	이동통신공학	3(3)	KECE497	디지털제어	3(3)	
KECE427	통신신호처리	3(3)	KECE499	디지털영상처리	3(3)	
KECE428	통신시스템설계	3(4)				
KECE432	전자신소재공학	3(3)				
KECE434	광전자공학	3(3)				
KECE437	RF공학	3(3)				
KECE438	기초양자전자공학	3(3)				
KECE443	객체지향프로그래밍언어및실습	3(4)				
KECE445	데이터베이스	3(3)				
KECE446	인터넷프로그래밍	3(3)				
KECE449	컴퓨터네트워크	3(3)				
KECE450	신재생에너지	3(3)				
KECE452	에너지관리시스템	3(3)				
KECE454	전동기제어	3(3)				
KECE456	코드및시스템최적화	3(3)				
KECE457	전력경제	3(3)				
KECE461	아날로그집적회로	3(3)				
KECE462	ASIC설계	3(3)				
KECE463	VLSI설계및실험	3(4)				
KECE470	패턴인식	3(3)				
KECE471	컴퓨터비전	3(3)				
KECE480	로봇공학개론	3(3)				
KECE483	메카트로닉스	3(3)				
KECE486	지능시스템	3(3)				
KECE492	무선네트워크	3(3)				
KECE493	반도체프로세스	3(3)				
KECE494	융합컴퓨팅	3(3)				
KECE495	전력전자공학	3(3)				
KECE496	디지털집적회로	3(3)				
KECE497	디지털제어	3(3)				
KECE499	디지털영상처리	3(3)				

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 인정	EGRN210	국제공학인턴쉽 I	3(0)	EGRN332	기술과창업	3(3)
	EGRN220	국제공학인턴쉽 II	6(0)	EGRN410	공학인턴쉽 I	6(0)
	EGRN230	국제공학인턴쉽 III	9(0)	EGRN420	공학인턴쉽 II	9(0)
	EGRN331	창의적IT기술경영개발실습	3(5)			

* 심화필수 교과목: KECE313, KECE316, KECE321, KECE322, KECE323, KECE331, KECE334, KECE340, KECE343, KECE361, KECE364, KECE370, KECE382

의 과 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【의예과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•								
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•							
	Academic English	IFLS003	Academic English I, II	2(4)·2(4)	•	•							
		IFLS004											
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
	계			10									
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수								
		GEHI											
		GELA											
		GECE											
	과학과기술	GEST		3			택1						
정량적사고	GEQR												
	계			9									
전공 관련 교양	필 수	CHEM157	일반화학	2(3)	•								
		CHEM155	일반화학실험	1(3)	•								
		계			3(6)								
	물리 화학 수학	PHYS	택 1		3(3)								
		CHEM			3(3)								
		MATH			3(3)								
		경제학 사회학 심리학 철학 정치학 행정학 사학 언어학	ECON	택 2		3(3)							
			SOCI			3(3)							
			PSYC			3(3)							
			PHIL			3(3)							
			POLI			3(3)							
			PAPP			3(3)							
			HOEW			3(3)							
LING		3(3)											
	계			9(9)									
선 택 교 양													
	계			31									
전공	기본전공			31									
	심화전공												
	계			31									
일 반 선 택	교양 및 전공학점을 이수한 후 75학점을 충족하기 위한 나머지 학점			13									
수료요구총이수학점				75									
비 고													

2. 수여학위

의과대학 의예과는 교양 및 의학의 기초학문에 대한 교육을 위주로 하고 교육과정에서 제시하는 모든 영역별 과목의 요구학점을 완전히 이수하면 의예과 과정을 수료한 것으로 인정한다.

3. 수료 요구학점 및 수료 요구조건

- 1) 수료 요구학점 : 75학점 이상 취득
 - ① 교양
 - ② 전공필수
 - ③ 부전공 없음
- 2) 수료 요구조건: 의예과 학생은 상기의 요구학점(75학점)을 충족하여야 의학과 진급 가능함.

【의학과】

1. 교육과정 및 졸업요구조건

- 1) 의학과를 전공하는 학생은 학칙과 시행세칙에서 명시하는 각 요구학점의 이수조건을 충족시켜야 한다. 전공은 다음에 제시하는 의학과 전공 교육과정에 따라 전공과목 172학점 이상을 이수하여야 한다. 또한, 졸업에 필요한 요구학점(172학점) 이외에 영어(원어, 외국어) 강의 3과목 이상(의예과에서 이수한 영어(원어, 외국어) 강의 포함) 이수하여야 한다. (단, 2014학년도 졸업생은 170학점 이상을 이수하여야 한다.)
- 2) 외국어 강의 이수: 영어(원어, 외국어) 강의 3과목 이상 이수
- 3) "인권과성평등 교육" 이수(학년별 1회 이상 이수)

2. 수여학위

의과대학 의학과는 의학을 전공으로 하여 4년의 과정을 마치고 졸업시험(졸업논문에 같음함)에 합격하면 의학사 학위를 수여한다.

○ 학과별 교육과정

의예과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PMED102	세포생물학	3(3)	PMED204	봉사	2(2)
	PMED104	기초의학통합실습 I	2(3)	PMED207	기초의학통합실습 II	2(3)
	PMED161	의과학입문 I	2(2)	PMED210	기초의학통합실습 III	2(3)
	PMED162	의과학입문 II	2(2)	PMED219	의학통계학(이론및실습)	3(9)
	PMED163	의학개론	2(2)	PMED220	의학유전학	3(3)
	PMED201	분자생물학	3(3)	PMED222	과학적사고의표현	2(2)
	PMED202	생화학	3(3)	PMED224	학생연구	0(0)

의학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MEDI103	생화학II	3(4)	MEDI239	보건관리	1(1)
	MEDI108	미생물학	5(6)	MEDI301	심장내과학임상실습	2(0)
	MEDI110	병리학	6(8)	MEDI302	소화기내과학임상실습	2(0)
	MEDI114	기생충학	3(4)	MEDI303	호흡기내과학임상실습	2(0)
	MEDI123	해부학	8(11)	MEDI304	혈액종양내과학임상실습	2(0)
	MEDI125	생리학	5(6)	MEDI305	신장내과학임상실습	2(0)
	MEDI127	조직학	5(6)	MEDI306	감염내과학임상실습	2(0)
	MEDI128	발생학	2(2.5)	MEDI307	내분비내과학임상실습	2(0)
	MEDI129	기초신경과학	3(4)	MEDI308	외과학임상실습	4(0)
	MEDI130	약리학	6(8)	MEDI309	산부인과학임상실습	4(0)
	MEDI132	예방의학(총론,역학)	2(2.5)	MEDI310	소아과학임상실습	4(0)
	MEDI207	혈액학	2(2)	MEDI313	가정의학임상실습	2(0)
	MEDI209	종양학	2(2)	MEDI317	영상의학임상실습	2(0)
	MEDI210	근골격학	2(2)	MEDI321	예방의학(환경,산업)	1(1)
	MEDI211	신경학	3(3)	MEDI327	임상의학종합 I	1(1)
	MEDI213	순환기학	3(3)	MEDI328	임상의학종합II	1(1)
	MEDI217	행동과학	1(1)	MEDI330	응용의학	1(1)
	MEDI218	임상진료입문	1(2)	MEDI332	의료윤리와프론퍼서빌리즘	1(1)
	MEDI223	임상의학 I	3(3)	MEDI333	류마티스내과학임상실습	2(4)
	MEDI225	면역학	1(1)	MEDI334	정신과학임상실습	3(6)
	MEDI227	산부인과학	2(2)	MEDI335	임상종합이론평가 I	1(1)
	MEDI228	소화기학	4(4)	MEDI336	임상종합이론평가II	1(1)
	MEDI229	소아과학	2(2)	MEDI402	응급의학임상실습	2(0)
	MEDI230	응급의학	1(1)	MEDI403	신경과학임상실습	2(0)
	MEDI231	감염학	2.5(2.5)	MEDI433	의학이론종합평가	3(3)
	MEDI232	내분비대사학	2(2)	MEDI437	임상의학종합III	3(3)
	MEDI233	호흡기학	3(3)	MEDI438	임상진료술기	2(4)
	MEDI234	임상의학II	4(4)	MEDI440	임상의학능력성취도평가	2(2)
MEDI235	신장학	2.5(2.5)	MEDI442	기초의학종합평가	2(2)	
MEDI236	임상의학연구	1(1)	MEDI444	봉사II	2(4)	
MEDI237	정신의학	3(3)	MEDI446	졸업시험	2(2)	
MEDI238	진단학	2(2)				
전공 선택	MEDI405	정형외과학임상실습	2(0)	MEDI412	피부과학임상실습	2(0)
	MEDI406	흉부외과학임상실습	2(0)	MEDI414	마취통증의학임상실습	2(0)
	MEDI407	성형외과학임상실습	2(0)	MEDI415	진단검사의학임상실습	2(0)
	MEDI408	신경외과학임상실습	2(0)	MEDI416	핵의학임상실습	2(0)
	MEDI409	안과학임상실습	2(0)	MEDI417	재활의학임상실습	2(0)
	MEDI410	이비인후과학임상실습	2(0)	MEDI420	병리학임상실습	2(0)
	MEDI411	비뇨기과학임상실습	2(0)	MEDI439	직업환경의학임상실습	2(2)

* 의학과 3학년 2학기 교과는 추가 편성예정으로 일부 다를 수 있음.

사범대학

1. 2017학년도 교육과정표

【교육학과】

구분	내용	학수번호	교과목명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공동 교양	사고와표현	GETE011, 012	사고와표현 I 사고와표현 II	2(2) 2(2)	•								
	실용영어	IFLS003, 004	Academic English I Academic English II	2(4) 2(4)	•								
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	소계			10									
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC GEHI GELA GECE		6			2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수						
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO GEST GEQR		3			택1						
	소계			9									
	교양계			19									
	기본 전공	전공필수 (32학점)	교과교육 (8학점)	EDUC303	교육학교과교육론	3(3)							
EDUC308				교육학교과교육연구및지도법	3(3)								
EDUC310				교육학교과논리및논술	2(2)								
EDUC161				교육철학	3(3)								
필수이수 (24학점)			EDUC163	교육심리학	3(3)								
			EDUC164	한국교육사	3(3)								
			EDUC221	교육과정	3(3)								
			EDUC224	교육평가	3(3)								
		EDUC225	교육공학	3(3)									
전공선택		EDUC230	특수교육학개론 ¹⁾	3(3)									
		EDUC331	교육행정학	3(3)									
		EDUC340	교육사회학	3(3)									
		전공선택			34								
전공계			66										
심화 전공	전공선택			18									
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)									
		학교현장실습(해외인턴십)											
		교육봉사											
	교직소양	교직실무, 학교폭력예방및학생의이해		4									
교직계				8(9)									
졸업요구 총 이수학점				140									

1. 교육학과 학생은 교직소양 과목인 '특수교육학개론'(2학점) 대신에 전공필수인 '특수교육학개론'(3학점)을 이수하여야 함.
2. 평생교육사 과목은 08학번 이전의 경우 평생교육사 자격증 취득 여부와 상관없이 전공선택으로 인정함. 09학번 이후는 평생교육개론, 평생교육방법론, 평생교육경영학, 평생교육프로그램개발론, 성인학습 및 상담론, 기업교육론, 인적자원개발론 7개 과목에 한해서 자격증 취득여부와 상관없이 전공 선택으로 인정함.

【체육교육과】

구 분		내 용		학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度						
		학수번호	교 과 목 명		I	II	I	II	I	II	I	II					
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•												
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•											
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•												
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•											
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•												
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•												
소계				10													
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상 사회의이해 과학과기술 정량적사고	GEFC		3(3)													
		GEHI		3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수												
		GELA		3(3)													
		GECE		3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영역(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함												
		GESO		3(3)													
		GEST		3(3)													
		GEQR		3(3)													
	소계				9												
교양 계				19													
기본전공	교과교육 (8학점)	PHEK312	체육교과교육론	3(3)													
		PHEK475	체육교과교재연구및지도법	3(3)													
		PHEK481	체육교과논리및논술	2(2)													
	전공필수 필수이수 (22학점)	PHEK213	운동학습및심리	3(3)													
		PHEK224	임해훈련	1(2)													
		PHEK261	스포츠생리학	3(3)													
		PHEK262	스포츠사회학	3(3)													
		PHEK264	여가레크리에이션교육론	3(3)													
		PHEK303	운동역학	3(3)													
		PHEK311	체육사.철학	3(3)													
		PHEK366	체육측정및평가	3(3)													
	전공선택				20												
	소계				50												
심화전공	전공선택			30													
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)													
		학교현장실습(해외인턴십)															
		교육봉사															
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력에방및학생의이해		6													
교직이론			12														
소계				22(23)													
졸업요구 총 이수학점				140													

【체육교육과(학생선수)】

구 분	내 용		교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
	학수번호				I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC096	인생과여가	3(3)								
	윤리와사상	GECE097	스포츠와윤리	3(3)								지정영역 지정과목 이수
	과학의기술	GEST057	평생건강관리	3(3)								
	소계				9							
전공관련교양		SAEK153	스포츠의학개론	3	•							
		SAEK152	스포츠지도자리더십	3		•						
교양 계				25								
전공	기본전공 (전공필수)	교과교육		8								
		전공		38	교과목 목록은 체육특기자(학생선수) 교육과정 참조							
		소계		46								
심화전공		교육과정목록 참조		26								
소계				72								
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)								
		학교현장실습(해외인턴십)										
		교육봉사										
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력에방및학생의이해		6								
	교직이론			12								
소계				22(23)								
일반선택				13								
졸업요구 총 이수학점				130								

【가정교육과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•								
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•							
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•								
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•							
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
	소계			10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수								
	역사의탐구	GEHI											
	문학과예술	GELA											
	윤리와사상	GECE											
	과학과기술	GEST		3	택1								
정량적사고	GEQR												
	소계			9									
교양 계				19									
기본전공	전공필수	교과교육 (9학점)	HEED305	가정교과교육론	3(3)								
			HEED306	가정교과교재연구및지도법	3(3)								
			HEED204	가정교과논리및논술	3(3)								
		필수이수 (18학점)	HEED176	식품과학의이해	3(3)								
			HEED178	아동발달	3(3)								
			HEED234	교사를위한의류학실습	3(4)								
			HEED321	가정경영학의이해	3(3)								
			HEED373	가정과문화	3(3)								
		HEED342	주거학	3(3)									
		전공선택			24								
	소계			51									
심화전공	전공선택			30									
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)			4(5)								
		학교현장실습(해외인턴십)											
		교육봉사											
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해			6								
	교직이론				12								
	소계				22(23)								
졸업요구 총 이수학점				140									

【수학교육과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현II	2(2)		•						
	실용영어	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic EnglishII	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	소계			10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
사회이해 과학기술 정량적사고	GESO		3	택1								
	GEST											
	GEQR											
	소계		9									
전공관련교양		MATH161	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습II	3(4)		•						
교양 계				25								
기본전공	전공필수 (21학점)	교과교육 (9학점)	MATE316	수학교과교육론	3(3)							
			MATE449	수학교재연구및지도법	3(3)							
			MATE256	수학교과논리및논술	3(3)							
		MATE201	해석학I	3(3)								
		MATE203	선형대수I	3(3)								
		MATE205	통계학	3(3)								
		MATE301	현대대수I	3(3)								
		MATE303	위상수학I	3(3)								
		MATE305	복소수합수론I	3(3)								
	MATE309	미분기하	3(3)									
	전공선택			21								
	소계			51								
심화전공	전공선택			30								
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)								
		학교현장실습(해외인턴십)										
		교육봉사										
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해		6								
	교직이론			12								
	소계			22(23)								
졸업요구 총 이수학점				140								

【국어교육과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•								
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•							
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•								
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•							
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
	소계			10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)									
	역사의탐구	GEHI		3(3)								3개의 세부영역에서 최소 1과목 이상 이수	
	문학과예술	GELA		3(3)									
	윤리와사상	GECE		3(3)								단, 2017학년 입학생부터는 3개 영역 중 최소 2개는 인문학 관련 영역(세계의 문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와 사상)에서 이수하여야 함	
	사회의이해	GESO		3(3)									
	과학과기술	GEST		3(3)									
	정량적사고	GEQR		3(3)									
	소계				9								
교양 계				19									
기본전공	전공필수	교과교육 (8학점)	KLLE255	국어교과교육론	3(3)								
			KLLE368	국어교과교재연구및지도법	3(3)								
			KLLE213	국어교과논리및논술	2(2)								
		필수이수 (18학점)	KLLE104	국어학의이해	3(3)								
			KLLE154	문장수사의이해	3(3)								
			KLLE201	한국문학의이해	3(3)								
			KLLE212	고소설교육론	3(3)								
			KLLE316	국어사	3(3)								
	KLLE407	현대문학사	3(3)										
	전공선택			24									
소계			50										
심화전공	전공선택		30										
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)									
		학교현장실습(해외인턴십)											
		교육봉사											
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해		6									
교직이론			12										
소계			22(23)										
졸업요구 총 이수학점				140									

【영어교육과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	소개			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)								
	역사의탐구	GEHI		3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE		3(3)								
	사회의이해	GESO		3(3)								
	과학과기술	GEST		3(3)								
	정량적사고	GEQR		3(3)								
	소개			9								
교양 계				19								
기본전공	교과교육 (9학점)	ELED217	영어교과논리및논술	3(3)								
		ELED335	영어교과교육론	3(3)								
		ELED338	영어교과교재연구및지도법	3(3)								
	전공필수 필수이수 (21학점)	ELED162	영어청해및회화I	3(3)								
		ELED211	영어청해및회화II	3(3)								
		ELED161	영어학입문	3(3)								
		ELED164	영미문학교육	3(3)								
		ELED216	고급영어독해	3(3)								
		ELED225	영어음성및음운구조	3(3)								
		ELED226	영어문법의이해	3(3)								
		ELED233	영미문화의이해	3(3)								
		ELED414	고급영어작문	3(3)								
	전공선택			21								
소개			51									
심화전공	전공선택		24									
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)								
		학교현장실습(해외인턴십)										
		교육봉사										
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해		6								
교직이론			12									
소개			22									
졸업요구 총 이수학점				140								
비 고		*전공필수 중 영어교과논리및논술, 영어교과교육론, 영어교과교재연구및지도법은 교원자격증취득을 위한 필수이수과목임.										

【지리교육과】

구 분		내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
						I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와 표현 I	2(2)	•								
		GETE012	사고와 표현II	2(2)		•							
	실용영어	IFLS003	Academic English I	2(4)	•								
		IFLS004	Academic EnglishII	2(4)		•							
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
	소개			10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)									
	역사의탐구	GEHI		3(3)									
	문학과예술	GELA		3(3)									
	윤리와사상	GECE		3(3)									
	과학과기술	GEST		3(3)									
	정량적사고	GEQR		3(3)									
	소개			9									
교양 계					19								
기본전공	전공필수 (8학점)	교과교육	GEOG342	지리교과논리및기술	2(2)								
			GEOG344	지리교과교재연구및지도법	3(3)								
			GEOG347	지리교과교육론	3(3)								
	필수이수 (21학점)		GEOG152	자연지리학개론	3(3)								
			GEOG153	인문지리학개론	3(3)								
			GEOG201	지형학	3(3)								
			GEOG206	도시지리학	3(3)								
			GEOG207	한국지리총론	3(3)								
			GEOG302	경제지리학	3(3)								
			GEOG305	문화지리학	3(3)								
	전공선택			21									
	소개			50									
심화전공	전공선택			30									
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)			4(5)								
		학교현장실습(해외인턴십)											
		교육봉사											
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해			6								
	교직이론				12								
	소개				22(23)								
졸업요구 총 이수학점					140								
비 고													

【역사교육과】

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度	2次年度	3次年度	4次年度			
					I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	●						
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		●					
	실용영어	IFLS003	Academin English I	2(4)	●						
		IFLS004	Academin English II	2(4)		●					
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●						
	정보직사고	GECT001	정보직사고	1(1)		●					
소계				10							
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)	3개의 세부영역에서 최소 1과목						
	역사의탐구	GEHI		3(3)	이상 이수						
	문학과예술	GELA		3(3)							
	윤리와사상	GECE		3(3)	단, 최소 2과목은 인문학 관련 영						
	사회의이해	GESO		3(3)	역(세계의문화, 역사의탐구, 문학						
	과학과기술	GEST		3(3)	과예술, 윤리와사상)에서 이수하						
	정량직사고	GEQR		3(3)	여야 함						
	소계				9						
교양 계				19							
기본전공	교과교육 (8학점)	택1	HISE 349	역사교과교육론	3(3)						
			HISE 348	역사교과교재연구및지도법(한국사)	3(3)						
			HISE 343	역사교과교재연구및지도법(세계사I)							
			HISE 344	역사교과교재연구및지도법(세계사II)							
		HISE 368	역사교과논리및논술	2(2)							
	필수 (18학점)	역사학방법론 (택1)	사료강독	HISE 161	역사학개론	3(3)					
				HISE 402	한국사사료학습론						
				HISE 405	동양사사료학습론						
				HISE 406	서양사사료학습론						
		분야사 (택1)		HISE 342	한국사회경제사	3(3)					
				HISE 411	한국문화사						
				HISE 309	한일교섭의역사						
		한국사 (택1)		HISE 201	한국고대사	3(3)	1. 5개 영역에서 각 1과목 이상 총 6과목 이상 이수. 2. 동일 영역 내 과목은 1과목 만 필수이수 학점으로 인정. 3. 필수이수 초과 이수 학점은 전공선택으로 인정.				
				HISE 202	한국중세사						
				HISE 305	한국근세사						
				HISE 306	한국근대사						
		세계사 (택1)		동아시아고대사	HISE 203	중국고대사	3(3)				
					HISE 209	일본고대사					
	동아시아근대사			HISE 307	중국근대사						
				HISE 210	일본근대사						
	HISE 204			중국중세사							
	HISE 207			서양고대사							
	HISE 208			서양중세사							
	HISE 311			서양근대사							
현대사 (택1)		HISE 401	한국현대사	3(3)							
		HISE 308	중국현대사								
		HISE 312	서양현대사								
전공선택				24							
소계				50							
심화전공	전공선택				30						
교직	교직실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)		4(5)							
		학교현장실습(해외인턴십)									
		교육봉사									
	교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해		6							
	교직이론			12							
소계				22(23)							
졸업요구 총 이수학점				140							
비 고											

2. 수여학위

- ① 교육학과 : 문학사 ② 체육교육과: 체육학사 ③ 가정교육과 : 가정학사
- ④ 수학교육과 : 이학사 ⑤ 국어교육과 : 문학사 ⑥ 영어교육과 : 문학사
- ⑦ 지리교육과 : 문학사 ⑧ 역사교육과 : 문학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 140학점 이상 취득(체육교육과(학생선수)는 130학점 이상 취득)
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 교직
- 졸업논문 제출 : 역사교육과 해당
 졸업논문 대체 : - 체육교육과는 졸업시험으로 대체(단, 2017학번부터는 면제)
 - 지리교육과는 야외지리조사(1~6) 수강 이수로 대체
 - 교육학과, 가정교육과, 수학교육과, 국어교육과, 영어교육과는 졸업요구학점 충족으로 대체
- 각 학과별 추가요구 조건
 - 역사교육과 : 2015학번부터 학술답사보고서를 4회 이상 제출한다.
 단, 학사. 일반편입생은 2회 제출하고 복수/이중/부전공자는 제외.
 - 지리교육과 : 야외지리조사(1~6) 수강 이수 후 각 과목에 해당하는 학술답사보고서 제출.(총6회)
 (단, 학사 및 일반 편입생은 4회 이상으로 한정)
 - 체육교육과 : 체육교육과 졸업 인정 자격증 3종.
 (단, 2017학번부터는 졸업인정 자격증 1종 및 전공실기과목 10과목 이상 수강요건으로 변경)
 인정되는 자격증 목록은 체육교육과 홈페이지 공지사항 참조
- 본교 공통 졸업요구조건
 - ① 심화전공이나 제2전공 중 택1(학사편입은 해당 의무 없음)
 - ② “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
 - ③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수 (학사편입은 3과목 이수)
 - ④ 공인영어(외국어) 성적 취득. 수학교육과는 제외

학과 \ 구분	TOEIC	TOEFL PBT	TOEFL CBT	TOEFL IBT	TEPS	TOSEL(A)	IELTS
교육학과	650	530	197	71	571	512	5.5
체육교육과	600	500	173	62	502	444	5.0
가정교육과	670	530	197	71	571	512	5.5
국어교육과	650	530	197	71	571	512	5.5
영어교육과	930	603	250	100	878	818	7.0
지리교육과	650	530	197	71	571	512	5.5
역사교육과	650	530	197	71	571	512	5.5
패션디자인 및 머천다이징	670	530	197	71	571	512	5.5

※ 체육특기자 : 2005년 2월 졸업예정자부터 졸업요구조건(공인영어시험) 대체강좌를 이수하여야 졸업할 수 있다.
 체육특기자에서 일반학생으로 전환 시에는 대체영어강좌에 대한 인정을 취소한다.
 다만, 체육특기자 신분으로 기수강한 대체영어강좌에 한해 인정한다.

⑤ 한자이해능력 인증

- 적용: 교육학과, 국어교육과 지리교육과, 역사교육과
- 비적용: 체육교육과, 가정교육과, 수학교육과, 영어교육과, 패션디자인 및 머천다이징 연계전공, 다문화한국어교육융합전공

- 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
- 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증기준을 충족한 것으로 인정한다.
- 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

주관기관	자격명칭	인정급수	비 고
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용한자자격검정	2급 이상	
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상	
한국어문회	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
한국교육평가인증원	한자급수인증시험	2급 이상(장원포함)	

• 기타

사범대학생은 학교가 제시하는 소정의 교육과정을 마치면 학사학위의 수여와 더불어 해당 전공에 대한 중등학교 2급 정교사의 자격증을 교부한다.

4. 부전공 분야

- ① 각 대학 전학과(의학, 간호학, 사범대학 제외) 중 택1 가능
- ② 2008학년도 입학생부터는 사범대학 내에서 부전공을 이수할 수 없다.

5. 사범대학 교직과목

구분	교과목명	학점	비고
교직이론	교육학개론	2	택 6과목 12학점 이상
	교육철학및교육사	2	
	교육과정	2	
	교육평가	2	
	교육방법및교육공학	2	
	교육심리	2	
	교육사회	2	
	교육행정및교육경영	2	
	생활지도및상담	2	
교직소양	특수교육학개론	2	6학점 필수
	교직실무	2	
	학교폭력에방및학생의이해	2	
교육실습	학교현장실습 학교현장실습(해외한국학교)	2	4학점 이상
	학교현장실습(해외인턴십)	3	
	교육봉사	2	
총 이수학점			22(23)학점 이상

- **주전공이 교육학과인 경우**
 - 교직이론은 교육학과 전공에서 이수
 - 교직소양 중 '특수교육학개론(2학점)' 과목은 교육학과 'EDUC230특수교육학개론(3학점)'으로 이수
- **교육봉사활동**
 - 교육봉사관리위원회의 의결사항 및 교육봉사운영지침에 근거하여 봉사인정
 - 재학 중 60시간(2학점)의 교육봉사활동 이수해야 함
 - 봉사활동을 시행한 후 학교(기관)장 직인이 있는 봉사활동확인서를 교수학습자료센터로 제출하고, 그 다음 학기에 'SEDU210교육봉사'을 수강신청하여 이수함
 - 성적은 P(Pass)로 부여
 - 봉사기관, 구체적인 활동사항, 기타 교육봉사관련 지침 및 내용은 교직과 홈페이지 참조
- 교직으로 개설되는 과목 중 위에 지정된 교직이론, 교직소양, 교육실습을 제외한 과목은 교원자격 취득을 위한 교직필수 이수학점인 22학점에는 포함되지 않음.

* 각 학과별 심화전공, 이중전공, 복수전공, 학사편입 이수학점 요약

학 과(부)	구 분	심화전공	이중전공	복수전공	학사편입	
					교직	총
교육학과		선택 18	필수 29 선택 24	필수 29 선택 24	필수 32 선택 34	교직 8 총 74
체육교육과 (학생선수 제외)		선택 30	필수 30 선택 20	필수 30 선택 20	필수 30 선택 20	교직 22 총 72
가정교육과		선택 30	필수 27 선택 24	필수 27 선택 24	필수 27 선택 24	교직 22 총 73
수학교육과		선택 30	전공관련교양 6 필수 30 선택 21	전공관련교양 6 필수 30 선택 21	전공관련교양 6 필수 30 선택 21	교직 22 총 79
국어교육과		선택 30	필수 26 선택 24	필수 26 선택 24	필수 26 선택 24	교직 22 총 72
영어교육과		선택 24	필수 30 선택 21	필수 30 선택 21	필수 30 선택 21	교직 22 총 73
지리교육과		선택 30	필수 29 선택 21	필수 29 선택 21	필수 29 선택 21	교직 22 총 72
역사교육과		선택 30	필수 26 선택 24	필수 26 선택 24	필수 26 선택 24	교직 22 총 72

6. 학과별 이중, 복수전공, 학사편입자 이수지정표

【교육학과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (기본이수 21학점)	EDUC 160	교육학개론	3		중 택 7 (단, 교직으로 수강한 과목을 중복 인정하지 않음) 전공필수 초과이수한 학점은 전공선택으로 인정
	EDUC 161	교육철학	3		
	EDUC 163	교육심리학	3		
	EDUC 164	한국교육사	3		
	EDUC 200	비교국제교육학	3		
	EDUC 220	교수학습이론	3		
	EDUC 221	교육과정	3		
	EDUC 224	교육평가	3		
	EDUC 225	교육공학	3		
	EDUC 241	평생교육개론	3		
	EDUC 321	초급교육통계	3		
	EDUC 331	교육행정학	3		
	EDUC 340	교육사회학	3		
	EDUC 341	교육경제학개론	3		
	EDUC 362	학교상담과생활지도	3		
	EDUC 390	교육정책의이해	3		
	EDUC 397	교육조직의이해	3		
EDUC 492	교육경영론	3			
전공필수* (교과교육영역 8학점)	EDUC 303	교육학교과교육론*	3		
	EDUC 308	교육학교과교재연구및지도법*	3		
	EDUC 310	교육학교과논리및논술*	2		
전공선택			24		
		총 이수학점	53		

*복수전공자는 전공필수 교과교육영역 8학점 반드시 이수.

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (기본이수 24학점)	EDUC 161	교육철학	3		중 택 8 (단, 교직으로 수강한 과목을 중복 인정하지 않음.)
	EDUC 163	교육심리학	3		
	EDUC 164	한국교육사	3		
	EDUC 221	교육과정	3		
	EDUC 224	교육평가	3		
	EDUC 225	교육공학	3		
	EDUC 230	특수교육학개론	3		
	EDUC 331	교육행정학	3		
	EDUC 340	교육사회학	3		
전공필수 (교과교육 8학점)	EDUC 303	교육학 교과교육론	3		
	EDUC 308	교육학 교과 교재 연구 및 지도법	3		
	EDUC 310	교육학 교과 논리 및 논술	2		
전공선택			34		
전공 소계			66		
교직	교육실습 (4학점이상)	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
	교직소양 (4학점)	교직실무	2		
		학교폭력예방에방및학생의이해	2		
교직 소계			8(9)		
총 이수학점			74(75)		
졸업요구조건	1. 공인영어성적, 한자이해능력인증 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 중등교원 2급자격증 기취득자는 교육학과 전공필수(기본이수) 24학점을 전공선택 24학점으로 대체 이수해야 함. 4. 2013학번 편입생부터는 교육봉사 2학점, 교직실무 2학점, 학교폭력예방의이론과실제 2학점을 반드시 이수하여야 하며, 교직소양 과목인 '특수교육학개론'(2학점) 대신에 전공필수인 'EDUC230 특수교육학개론'(3학점)을 반드시 이수하여야 함.				

【체육교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	PHEK224	임해훈련	1		
전공필수	PHEK261	스포츠생리학	3		
전공필수	PHEK262	스포츠사회학	3		
전공필수	PHEK263	운동학습및심리	3		
전공필수	PHEK264	여가레크리에이션교육론	3		
전공필수	PHEK303	운동역학	3		
전공필수	PHEK311	체육사·철학	3		
전공필수	PHEK312	체육교과교육론	3		
전공필수	PHEK366	체육측정및평가	3		
전공필수	PHEK475	체육교과교재연구및지도법	3		
전공필수	PHEK481	체육교과논리 및 논술	2		
전공선택			20		
		총 이수학점	50		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	PHEK224	임해훈련	1		
전공필수	PHEK261	스포츠생리학	3		
전공필수	PHEK262	스포츠사회학	3		
전공필수	PHEK263	운동학습및심리	3		
전공필수	PHEK264	여가레크리에이션교육론	3		
전공필수	PHEK303	운동역학	3		
전공필수	PHEK312	체육교과교육론	3		
전공필수	PHEK311	체육사·철학	3		
전공필수	PHEK366	체육측정및평가	3		
전공필수	PHEK475	체육교과교재연구및지도법	3		
전공필수	PHEK481	체육교과논리 및 논술	2		
전공선택			20		
		전공 소계	50		
교직	교직이론		12		
	교직소양		6		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
교육봉사					
		교직 소계	22(23)		
		총 이수학점	72(73)		
졸업요구조건	1. 공인영어성적 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점(교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【가정교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (필수이수 18학점)	HEED176	식품과학의 이해	3		
	HEED178	아동발달	3		
	HEED234	교사를 위한 의류학 및 실습	3		
	HEED321	가정경영학의 이해	3		
	HEED373	가정과 문화	3		
	HEED342	주거학	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	HEED305	가정교과교육론	3		
	HEED306	가정교과 교재연구 및 지도법	3	가정교과교육론	
	HEED204	가정교과 논리 및 논술	3		
전공선택			24		
		총이수학점	51		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (필수이수 18학점)	HEED176	식품과학의 이해	3		
	HEED178	아동발달	3		
	HEED234	교사를 위한 의류학 및 실습	3		
	HEED321	가정경영학의 이해	3		
	HEED373	가정과 문화	3		
	HEED342	주거학	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	HEED305	가정교과교육론	3		
	HEED306	가정교과교재연구 및 지도법	3	가정교과교육론	
	HEED204	가정교과 논리 및 논술	3		
전공선택			24		
전공 소계			51		
교직	교직이론		12		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
교직소양	교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력예방및학생의이해	6			
교직 소계			22		
총이수학점			73(74)		
졸업요구조건	1. 공인영어성적, 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점 (교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【수학교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
교양	MATH161	미적분학및연습 I	3		
	MATH162	미적분학및연습II	3		
교양 소계			6		
전공필수 (필수이수 21학점)	MATE201	해석학 I	3		
	MATE203	선형대수 I	3		
	MATE205	통계학	3		
	MATE301	현대대수 I	3		
	MATE303	위상수학 I	3		
	MATE305	복소수함수론 I	3		
	MATE309	미분기하 I	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	MATE256	수학교과논리및논술	3		
	MATE316	수학교과교육론	3		
	MATE449	수학교과교재연구및지도법	3		
전공선택			21		
전공 소계			51		
총 이수학점			57		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
교양	MATH161	미적분학및연습 I	3		
	MATH162	미적분학및연습II	3		
교양 소계			6		
전공필수 (필수이수 21학점)	MATE201	해석학 I	3		
	MATE203	선형대수 I	3		
	MATE205	통계학	3		
	MATE301	현대대수 I	3		
	MATE303	위상수학 I	3		
	MATE305	복소수함수론 I	3		
	MATE309	미분기하 I	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	MATE256	수학교과논리및논술	3		
	MATE316	수학교과교육론	3		
	MATE449	수학교과교재연구및지도법	3		
전공선택			21		
전공 소계			51		
교직	교직이론		12		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
교직소양	교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력예방및학생의이해	6			
교직 소계			22		
총 이수학점			79(80)		
졸업요조건	1. 공인영어성적 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점 (교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【국어교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	KLLE154	문장수사의이해	3		
	KLLE201	한국문학의이해	3		
	KLLE104	국어학의이해	3		
	KLLE213	국어교과논리및논술	2		
	KLLE212	고소설교육론	3		
	KLLE255	국어교과교육론	3		
	KLLE316	국어사	3		
	KLLE368	국어교과교재연구및지도법	3		
	KLLE407	현대문학사	3		
전공선택		최소 8과목 수강	24		
		총계	50		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	KLLE154	문장수사의이해	3		
	KLLE201	한국문학의이해	3		
	KLLE104	국어학의이해	3		
	KLLE213	국어교과논리및논술	2		
	KLLE212	고소설교육론	3		
	KLLE255	국어교과교육론	3		
	KLLE316	국어사	3		
	KLLE368	국어교과교재연구및지도법	3		
	KLLE407	현대문학사	3		
전공선택		최소 8과목 수강	24		
전공 소계			51		
교직	교직이론		12		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
교직소양	교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력예방에방및학생의이해	6			
교직 소계			22		
총계			72(73)		
졸업요구조건	1. 공인영어성적, 한자이해능력인증 제출 2. 학사편입은 영강 이수 제외함 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점(교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【영어교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (기본이수 21학점)	ELED162	영어청해및회화 I	3		택5 (5과목초과 과목은 전공선택으로 인정)
	ELED211	영어청해및회화 II	3		
	ELED161	영어학입문	3		
	ELED164	영미문학교육	3		
	ELED226	영어문법의이해	3		
	ELED414	고급영어작문	3		
	ELED216	고급영어독해	3		
	ELED225	영어음성및음운구조	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	ELED233	영미문화의이해	3		
	ELED217	영어교과논리및논술	3		
	ELED335	영어교과교육론	3		
전공선택	ELED338	영어교과교재연구및지도법	3		
	전공 총 이수학점			21	
			51		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수 (기본이수 21학점)	ELED162	영어청해및회화 I	3		택5 (5과목초과 과목은 전공선택으로 인정)
	ELED211	영어청해및회화 II	3		
	ELED161	영어학입문	3		
	ELED164	영미문학교육	3		
	ELED226	영어문법의이해	3		
	ELED414	고급영어작문	3		
	ELED216	고급영어독해	3		
	ELED225	영어음성및음운구조	3		
전공필수 (교과교육 9학점)	ELED233	영미문화의이해	3		
	ELED217	영어교과논리및논술	3		
	ELED335	영어교과교육론	3		
전공선택	ELED338	영어교과교재연구및지도법	3		
	전공 총 이수학점			21	
			51		
교직	교직이론		12		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
교직소양	교직실무, 특수교육개론, 학교폭력예방에방및학생의이해	6			
교직 소계			22		
총 이수 학점			73(74)		
졸업요조건	1. 공인영어성적 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점(교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【지리교육과】

① 이증전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	GEOG152	자연지리학개론	3		
	GEOG153	인문지리학개론	3		
	GEOG201	지형학	3		
	GEOG206	도시지리학	3		
	GEOG207	한국지리총론	3		
	GEOG302	경제지리학	3		
	GEOG305	문화지리학	3		
	GEOG342	지리교과논리및논술	2		교직필수
	GEOG344	지리교과교재연구및지도법	3		교직필수
	GEOG347	지리교과교육론	3		교직필수
전공선택			21		
총 이수학점 계			50		

② 학사편입 이수지정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
전공필수	GEOG152	자연지리학개론	3		
	GEOG153	인문지리학개론	3		
	GEOG201	지형학	3		
	GEOG206	도시지리학	3		
	GEOG207	한국지리총론	3		
	GEOG302	경제지리학	3		
	GEOG305	문화지리학	3		
	GEOG342	지리교과논리및논술	2		교직필수
	GEOG344	지리교과교재연구및지도법	3		교직필수
	GEOG347	지리교과교육론	3		교직필수
전공선택			21		
교직	교직이론		12		
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)	4(5)		
		학교현장실습(해외인턴십)			
		교육봉사			
교직소양	교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력에방해방및학생의이해	6			
교직 소계			22		
총 이수 학점 계			72(73)		
졸업요구조건	1. 공인영어성적, 한자이해능력인증 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교직과목 8학점 (교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.				

【역사교육과】

① 이중전공, 복수전공 이수지정표

이수구분	영역	교육부지정 기본이수과목	학수번호	교과목명	학점	비고
전공필수 (26학점)	(1) 역사학방법론 (택1)	역사학개론	HISE 161	역사학개론	3	(1) - (5) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수 총 6과목 이상 이수
			HISE 402	한국사사료학습론	3	
		사료강독	HISE 405	동양사료학습론	3	
			HISE 406	서양사료학습론	3	
	(2) 분야사 (택1)	한국사회경제사	HISE 342	한국사회경제사	3	
		한국사상문화사	HISE 411	한국문화사	3	
		한국대의교류사	HISE 309	한일교섭의역사	3	
	(3) 한국사 (택1)	한국고대사	HISE 201	한국고대사	3	
		한국중세사	HISE 202	한국중세사	3	
		한국근세사	HISE 305	한국근세사	3	
		한국근대사	HISE 306	한국근대사	3	
	(4) 세계사 (택1)	동아시아고대사	HISE 203	중국고대사	3	
			HISE 209	일본고대사	3	
		동아시아중세사	HISE 204	중국중세사	3	
		동아시아근대사	HISE 307	중국근대사	3	
			HISE 210	일본근대사	3	
		서양고대사	HISE 207	서양고대사	3	
		서양중세사	HISE 208	서양중세사	3	
		서양근대사	HISE 311	서양근대사	3	
	(5) 현대사 (택1)	한국현대사	HISE 401	한국현대사	3	
		동아시아현대사	HISE 308	중국현대사	3	
		서양현대사	HISE 312	서양현대사	3	
	교과교육	교과교육론	HISE 349	역사교과교육론	3	
		교과논리및논술	HISE 368	역사교과논리및논술	2	
		교재연구및지도법	HISE 348	역사교과교재연구 및 지도법(한국사)	3	
			HISE 343	역사교과교재연구 및 지도법(세계사 I)	3	
HISE 344			역사교과교재연구 및 지도법(세계사 II)	3		
전공선택				24	택1	
전공 이수 학점 총계					50	

② 학사편입 이수지정표

이수구분	영역	교육부지정 기본이수과목	학수번호	교과과목명	학점	비고
전공필수 (26학점)	(1) 역사학방법론 (택1)	역사학개론	HISE 161	역사학개론	3	(1) - (5) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수 총 6과목 이상 이수
		사료강독	HISE 402	한국사사료학습론	3	
			HISE 405	동양사사료학습론	3	
			HISE 406	서양사사료학습론	3	
	(2) 분야사 (택1)	한국사회경제사	HISE 342	한국사회경제사	3	
		한국사상문화사	HISE 411	한국문화사	3	
		한국대의교류사	HISE 309	한일교섭의역사	3	
	(3) 한국사 (택1)	한국고대사	HISE 201	한국고대사	3	
		한국중세사	HISE 202	한국중세사	3	
		한국근세사	HISE 305	한국근세사	3	
		한국근대사	HISE 306	한국근대사	3	
	(4) 세계사 (택1)	동아시아고대사	HISE 203	중국고대사	3	
			HISE 209	일본고대사	3	
		동아시아중세사	HISE 204	중국중세사	3	
			동아시아근대사	HISE 307	중국근대사	
		HISE 210		일본근대사	3	
		서양고대사	HISE 207	서양고대사	3	
		서양중세사	HISE 208	서양중세사	3	
		서양근대사	HISE 311	서양근대사	3	
	(5) 현대사 (택1)	한국현대사	HISE 401	한국현대사	3	
		동아시아현대사	HISE 308	중국현대사	3	
		서양현대사	HISE 312	서양현대사	3	
	교과교육	교과교육론	HISE 349	역사교과교육론	3	
		교과논리및논술	HISE 368	역사교과논리및논술	2	
		교재연구및지도법	HISE 348	역사교과교재연구 및 지도법(한국사)	3	
			HISE 343	역사교과교재연구 및 지도법(세계사Ⅰ)	3	
HISE 344	역사교과교재연구 및 지도법(세계사Ⅱ)		3			
전공선택					24	
전공 학점 계					50	
교직	교직이론				12	
	교육실습	학교현장실습, 학교현장실습(해외한국학교)			4(5)	
		학교현장실습(해외인턴십)				
교육봉사						
교직소양	교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력예방에방및학생의이해			6		
교직 소계					22	
총 이수학점 계					72(73)	
졸업요구 조건	1. 공인영어성적, 한자이해능력인증 제출 2. 영어강의 3과목 이수(외국어, 영강, 원어강 포함) 3. 2013학번 편입생부터는 중등교사 2급자격증 취득자도 교과과목 8학점 (교직소양 6학점, 교육봉사 2학점)을 반드시 이수하여야 한다.					

7. 학과별 교육과정

교육학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	EDUC161	교육철학	3(3)	EDUC230	특수교육학개론	3(3)
	EDUC163	교육심리학	3(3)	EDUC303	교육학교과교육론	3(3)
	EDUC164	한국교육사	3(3)	EDUC308	교육학교과교재연구및지도법	3(3)
	EDUC221	교육과정	3(3)	EDUC310	교육학교과논리및논술	2(2)
	EDUC224	교육평가	3(3)	EDUC331	교육행정학	3(3)
	EDUC225	교육공학	3(3)	EDUC340	교육사회학	3(3)
전공 선택	EDUC160	교육학개론	3(3)	EDUC372	교육과컴퓨터	3(3)
	EDUC200	비교국제교육학	3(3)	EDUC390	교육정책의이해	3(3)
	EDUC211	세계교육사	3(3)	EDUC396	평생교육경영학	3(3)
	EDUC220	교수학습이론	3(3)	EDUC397	교육조직의이해	3(3)
	EDUC241	평생교육개론	3(3)	EDUC400	교육문제세미나	3(3)
	EDUC251	교육학강독	3(3)	EDUC403	고등교육의이해	3(3)
	EDUC260	정보사회와윤리	3(3)	EDUC404	세계의고등교육	3(3)
	EDUC271	진로진학상담	3(3)	EDUC406	국제교육론	3(3)
	EDUC272	아동·청소년진로발달	3(3)	EDUC410	현대교육사조	3(3)
	EDUC281	평생교육방법론	3(3)	EDUC443	인적자원개발론	3(3)
	EDUC282	평생교육프로그램개발론	3(3)	EDUC453	학습동기	3(3)
	EDUC312	시민교육론	3(3)	EDUC454	통합교육전략	3(3)
	EDUC321	초급교육통계	3(3)	EDUC460	교육사상가론	3(3)
	EDUC341	교육경제학개론	3(3)	EDUC461	동서양고전강독	3(3)
	EDUC343	다문화교육개론	3(3)	EDUC472	학습과인지	3(3)
	EDUC350	교사론	3(3)	EDUC478	컴퓨터보조수업	3(3)
	EDUC353	인간발달과학습	3(3)	EDUC483	수업설계와개발	3(3)
	EDUC356	성경,동기및정서	3(3)	EDUC490	성인학습및상담론	3(3)
	EDUC361	한국사상과교육	3(3)	EDUC491	기업교육론	3(3)
	EDUC362	학교상담과생활지도	3(3)	EDUC492	교육경영론	3(3)
EDUC363	학교현장심리검사도구의활용	3(3)	EDUC497	교육정치론	3(3)	
EDUC370	중등교육과정론	3(3)				
평생 교육사	EDUC291	직업과윤리	3(3)	EDUC394	지역사회교육론	3(3)
	EDUC391	청소년교육개론	3(3)	EDUC399	평생교육실습	3(3)
	EDUC392	여성교육개론	3(3)	EDUC442	직업,진로설계	3(3)
	EDUC393	노인교육개론	3(3)	EDUC493	원격교육활용론	3(3)

※ 전공선택 * : 평생교육사 양성과정에 해당하는 과목임. 단, 교육학과 전공과목으로는 인정되지 않음
 전공선택 ** : 평생교육사 양성과정에 해당하는 과목임. 교육학과 전공과목으로도 인정됨.

체육교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PHEK224	임해훈론	1(2)	PHEK311	체육사.철학	3(3)
	PHEK261	스포츠생리학	3(3)	PHEK312	체육교과교육론	3(3)
	PHEK262	스포츠사회학	3(3)	PHEK366	체육측정및평가	3(3)
	PHEK263	운동학습및심리	3(3)	PHEK475	체육교과교재연구및지도법	3(3)
	PHEK264	여가레크리에이션교육론	3(3)	PHEK481	체육교과논리및논술	2(2)
	PHEK303	운동역학	3(3)			
전공 선택	PHEK223	골프교수법	1(2)	PHEK352	트레이닝방법론	3(3)
	PHEK225	육상교수법 I	1(2)	PHEK363	스포츠마케팅	3(3)
	PHEK226	스키교수법	1(2)	PHEK365	여가복지론	3(3)
	PHEK227	수영교수법 I	1(2)	PHEK374	스포츠심리학	3(3)
	PHEK228	기능해부학	3(3)	PHEK375	생활체육론	3(3)
	PHEK229	체육교육개론	3(3)	PHEK376	탁구교수법	1(2)
	PHEK230	스포츠정보처리	3(3)	PHEK377	뉴스포츠교수법	1(2)
	PHEK232	빙상교수법	1(2)	PHEK378	구급및안전관리	2(2)
	PHEK234	육상교수법 II	1(2)	PHEK379	농구교수법	1(2)
	PHEK236	수영교수법 II	1(2)	PHEK380	핸드볼교수법	1(2)
	PHEK265	체조교수법 I	1(2)	PHEK382	특수체육	3(3)
	PHEK266	테니스교수법	1(2)	PHEK383	체육교수학습론	3(3)
	PHEK267	축구교수법	1(2)	PHEK405	스포츠심리기술훈련	3(3)
	PHEK268	보건교육론	3(3)	PHEK469	코칭론	3(3)
	PHEK269	댄스스포츠교수법	1(2)	PHEK470	태권도교수법	1(2)
	PHEK270	스포츠경영학	3(3)	PHEK472	스포츠의학입문	3(3)
	PHEK271	체육진로교육및상담	3(3)	PHEK474	무용교육이론및실제	3(3)
	PHEK272	체조교수법 II	1(2)	PHEK476	야외활동 II	1(2)
	PHEK274	배구교수법	1(2)	PHEK477	야외활동 I	1(2)
	PHEK275	스포츠영양학	3(3)	PHEK479	운동처방학	3(3)
PHEK309	배드민턴교수법	1(2)				

체육교육과(학생선수)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	SAEK206	임해훈론	1(2)	SAEK320	체육교과논리및논술	2(2)	
	SAEK231	스포츠종목별트레이닝론I	1(2)	SAEK331	스포츠종목별트레이닝론V	1(2)	
	SAEK232	스포츠종목별트레이닝론II	1(2)	SAEK332	스포츠종목별트레이닝론VI	1(2)	
	SAEK233	대교경기 I	1(2)	SAEK333	대교경기V	1(2)	
	SAEK234	대교경기II	1(2)	SAEK334	대교경기VI	1(2)	
	SAEK241	스포츠종목별트레이닝론III	1(2)	SAEK369	체육측정및평가	3(3)	
	SAEK242	스포츠종목별트레이닝론IV	1(2)	SAEK372	체육사·철학	3(3)	
	SAEK243	대교경기III	1(2)	SAEK431	스포츠종목별트레이닝론VII	1(2)	
	SAEK244	대교경기IV	1(2)	SAEK432	스포츠종목별트레이닝론VIII	1(2)	
	SAEK265	여가레크리에이션교육론	3(3)	SAEK433	대교경기VII	1(2)	
	SAEK266	스포츠생리학	3(3)	SAEK434	대교경기VIII	1(2)	
	SAEK268	운동역학	3(3)	SAEK465	스포츠사회학	3(3)	
	SAEK305	체육교과교육론	3(3)	SAEK466	운동학습및심리	3(3)	
	SAEK316	체육교과교재연구및지도법	3(3)				
	전공 선택	SAEK205	체육교육개론	3(3)	SAEK274	탁구교수법	1(2)
		SAEK215	스포츠심리학	3(3)	SAEK308	스포츠마케팅	3(3)
SAEK249		수영교수법	1(2)	SAEK309	트레이닝방법론	3(3)	
SAEK250		스포츠정보처리	3(3)	SAEK310	운동영양학	3(3)	
SAEK251		배드민턴교수법	1(2)	SAEK405	코칭론	3(3)	
SAEK252		테니스교수법	1(2)	SAEK407	스포츠일어I	2(2)	
SAEK267		스포츠경영학	3(3)	SAEK408	스포츠일어II	2(2)	
SAEK270		구급및안전관리	2(2)	SAEK414	보건교육론	3(3)	
SAEK271		요가	1(2)	SAEK471	골프교수법	1(2)	
SAEK272		생활체육론	3(3)	SAEK472	뉴스포츠교수법	1(2)	
SAEK273		스쿼시교수법	1(2)				

가정교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	HEED176	식품과학의이해	3(3)	HEED306	가정교과교재연구및지도법	3(3)
	HEED178	아동발달	3(3)	HEED321	가정경영학의이해	3(3)
	HEED204	가정교과논리및논술	3(3)	HEED342	주거학	3(3)
	HEED234	교사를위한의류학및실습	3(4)	HEED373	가정과문화	3(3)
	HEED305	가정교과교육론	3(3)			
전공 선택	HEED003	TOPIC COURSE	3(3)	HEED336	복식사회심리학	3(3)
	HEED173	의류학의이해	3(3)	HEED337	패션산업구조	3(3)
	HEED174	패션소재	3(3)	HEED338	패션마케팅및머천다이징	3(3)
	HEED205	가정교육철학및교육과정	3(3)	HEED348	조리과학및실습	3(4)
	HEED212	전생애발달	3(3)	HEED351	조리실습	3(4)
	HEED213	청년발달	3(3)	HEED353	식품의안전성	3(3)
	HEED215	아동가족연구및실습	3(4)	HEED356	식품가공저장및실습	3(4)
	HEED223	소비자학	3(3)	HEED362	놀이지도	3(4)
	HEED225	가계재무관리	3(3)	HEED371	가족생활교육론	3(3)
	HEED233	의복구성의원리	3(4)	HEED381	기능성식품학	3(3)
	HEED251	식품학	2(2)	HEED382	영양교육및실습	3(4)
	HEED253	식품학실험	1(2)	HEED412	아동복지	3(3)
	HEED261	보육학개론	3(3)	HEED413	부모교육	3(3)
	HEED262	보육과정	3(3)	HEED414	보육현장실습	2(0)
	HEED284	영양학	3(3)	HEED415	아동가족세미나및실습	3(4)
	HEED286	청년발달세미나및실습	3(4)	HEED422	소비자상담실습	3(4)
	HEED312	성인발달과노화	3(3)	HEED424	소비자교육	3(3)
	HEED315	아동상담	3(4)	HEED426	가정교과현장수업연구	3(3)
	HEED322	가정자원경영세미나및실습	3(4)	HEED432	의복재료의관리와실험	3(4)
	HEED325	건강가정론	3(3)	HEED433	패션의상제작	3(4)
	HEED326	건강가정현장실습	3(4)	HEED436	패션정보및상품기획	3(4)
	HEED328	가계재무설계상담실습	3(4)	HEED454	식생활교육및실습	3(4)
	HEED333	패션디자인및실습	3(4)	HEED482	생애주기영양학	3(3)
	HEED335	복식문화사	3(3)			

수학교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	MATE201	해석학I	3(3)	MATE303	위상수학I	3(3)
	MATE203	선형대수I	3(3)	MATE305	복소수함수론I	3(3)
	MATE205	통계학	3(3)	MATE309	미분기하I	3(3)
	MATE256	수학교과논리및논술	3(3)	MATE316	수학교과교육론	3(3)
	MATE301	현대대수I	3(3)	MATE449	수학교과교재연구및지도법	3(3)
전공 선택	MATE172	집합론	3(3)	MATE356	복소수함수론II	3(3)
	MATE202	해석학II	3(3)	MATE401	기하학교수이론과지도	3(3)
	MATE204	기하학	3(3)	MATE402	중등대수교육연습	3(3)
	MATE206	선형대수II	3(3)	MATE403	수학교육을통한창의성과인성교육	3(3)
	MATE207	미분방정식I	3(3)	MATE404	해석학개념학습과지도	3(3)
	MATE208	미분방정식II	3(3)	MATE406	교사를위한이산수학	3(3)
	MATE252	수치해석	3(3)	MATE451	정수론	3(3)
	MATE302	현대대수II	3(3)	MATE452	확률론	3(3)
	MATE307	컴퓨터와수학교육	3(3)	MATE453	실함수론I	3(3)
	MATE352	위상수학II	3(3)	MATE454	실함수론II	3(3)
	MATE354	미분기하II	3(3)	MATE456	수학사	3(3)

국어교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KLLE104	국어학의이해	3(3)	KLLE255	국어교과교육론	3(3)
	KLLE154	문장수사의이해	3(3)	KLLE316	국어사	3(3)
	KLLE201	한국문학의이해	3(3)	KLLE368	국어교과교재연구및지도법	3(3)
	KLLE212	고소설교육론	3(3)	KLLE407	현대문학사	3(3)
	KLLE213	국어교과논리및논술	2(2)			
전공 선택	KLLE151	한문학의이해	3(3)	KLLE312	고전문학사	3(3)
	KLLE203	현대시선독	3(3)	KLLE313	국어형태론	3(3)
	KLLE204	현대소설선독	3(3)	KLLE314	국어의미론	3(3)
	KLLE205	소설교육론	3(3)	KLLE351	고소설강독	3(3)
	KLLE206	시교육론	3(3)	KLLE352	현대작가론	3(3)
	KLLE209	독서교육론	3(3)	KLLE353	희곡교육론	3(3)
	KLLE214	국어통사론	3(3)	KLLE354	근대시가교육론	3(3)
	KLLE215	국어음운론	3(3)	KLLE355	고전문학교육론	3(3)
	KLLE250	작문교육론	3(3)	KLLE357	문학이론교육론	3(3)
	KLLE252	중등한문교육론	3(3)	KLLE359	화법교육론	3(3)
	KLLE304	문예창작교육론	3(3)	KLLE360	중세국어문법	3(3)
	KLLE305	고대시가교육론	3(3)	KLLE405	문법과국어생활	3(3)
	KLLE306	고전산문교육론	3(3)	KLLE409	현대문학교육론	3(3)
	KLLE307	구비문학교육론	3(3)	KLLE452	한국한시강독	3(3)
	KLLE311	중등문법교육론	3(3)	KLLE453	훈민정음의이해	3(3)

영어교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ELED162	영어청해및회화I	3(4)	ELED335	영어교과교육론	3(3)
	ELED211	영어청해및회화II	3(4)	ELED338	영어교과교재연구및지도법	3(3)
	ELED217	영어교과논리및논술	3(3)			
전공 필수 (택5 과목)	ELED161	영어학입문	3(3)	ELED226	영어문법의이해	3(3)
	ELED164	영미문학교육	3(3)	ELED233	영미문화의이해	3(3)
	ELED216	고급영어독해	3(3)	ELED414	고급영어작문	3(3)
	ELED225	영어음성및음운구조	3(3)			
전공 선택	ELED003	TOPIC COURSE	3(3)	ELED421	영문법교육론	3(3)
	ELED232	영어독해교육론	3(3)	ELED422	영어의의미와화용	3(3)
	ELED241	영미아동문학강독	3(3)	ELED424	응용영어학	3(3)
	ELED242	영미시이해와교육	3(3)	ELED431	영어멀티미디어교육론	3(3)
	ELED311	영어발표와실용영어	3(3)	ELED433	영어습득론	3(3)
	ELED312	영어청해및회화III	3(4)	ELED434	중등영어교육측정과평가	3(3)
	ELED322	영어의통사구조	3(3)	ELED435	중등영어교육과정및교재론	3(3)
	ELED323	영어발달과세계영어	3(3)	ELED441	영어극읽기	3(3)
	ELED334	영어작문교육론	3(3)	ELED442	영미소설강독	3(3)
	ELED341	영미소설이해	3(3)	ELED443	영미시강독및지도연습	3(3)
	ELED342	영미희곡강독	3(3)			

지리교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GEOG152	자연지리학개론	3(3)	GEOG302	경제지리학	3(3)
	GEOG153	인문지리학개론	3(3)	GEOG305	문화지리학	3(3)
	GEOG201	지형학	3(3)	GEOG342	지리교과논리및논술	2(2)
	GEOG206	도시지리학	3(3)	GEOG344	지리교과교재연구및지도법	3(3)
	GEOG207	한국지리총론	3(3)	GEOG347	지리교과교육론	3(3)
	GEOG171	야외지리조사I	0(0)	GEOG357	지리조사법	3(3)
	GEOG172	야외지리조사II	0(0)	GEOG361	국토교육론	3(3)
	GEOG202	지도학	3(3)	GEOG371	야외지리조사V	0(0)
	GEOG204	인구지리학	3(3)	GEOG372	야외지리조사VI	0(0)
	GEOG205	촌락지리학	3(3)	GEOG401	일반사회교재연구및지도법	3(3)
	GEOG208	기후학	3(3)	GEOG406	공통사회교과교육론	3(3)
	GEOG210	지역지리	3(3)	GEOG450	아메리카지리	3(3)
	GEOG212	환경지리학	3(3)	GEOG451	지역개발론	3(3)
	GEOG271	야외지리조사III	0(0)	GEOG452	지리학습및평가	3(3)
	GEOG272	야외지리조사IV	0(0)	GEOG453	유럽지리	3(3)
	GEOG301	계량지리학	3(3)	GEOG455	지리과수행평가	3(3)
	GEOG303	지리정보론(GIS)	3(3)	GEOG456	관광지리학	3(3)
	GEOG304	정치지리학	3(3)	GEOG457	지리학사	3(3)
	GEOG307	세계지리	3(3)	GEOG458	지리과ICT교육론	3(3)
	GEOG309	역사지리학	3(3)	GEOG460	환경지리교육론	3(3)
	GEOG351	사회지리학	3(3)	GEOG464	교통지리학	3(3)
	GEOG352	아시아지리	3(3)	GEOG466	한국지리각론	3(3)
	GEOG353	지리교수론	3(3)			

역사교육과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	HISE161	역사학개론	3(3)	HISE308	중국현대사	3(3)
	HISE201	한국고대사	3(3)	HISE311	서양근대사	3(3)
	HISE202	한국중세사	3(3)	HISE312	서양현대사	3(3)
	HISE203	중국고대사	3(3)	HISE342	한국사회경제사	3(3)
	HISE204	중국중세사	3(3)	HISE343	역사교과교재연구및지도법 (세계사I)	3(3)
	HISE207	서양고대사	3(3)	HISE344	역사교과교재연구및지도법 (세계사II)	3(3)
	HISE208	서양중세사	3(3)	HISE348	역사교과교재연구및지도법 (한국사)	3(3)
	HISE209	일본고대사	3(3)	HISE349	역사교과교육론	3(3)
	HISE210	일본근대사	3(3)	HISE368	역사교과논리및논술	2(2)
	HISE305	한국근세사	3(3)	HISE401	한국현대사	3(3)
	HISE306	한국근대사	3(3)	HISE411	한국문화사	3(3)
	HISE307	중국근대사	3(3)			
	전공 선택	HISE163	한국사개론	3(3)	HISE404	한국사특강
HISE164		동양사개론	3(3)	HISE405	동양사사료학습론	3(3)
HISE165		서양사개론	3(3)	HISE406	서양사사료학습론	3(3)
HISE309		한일교섭의역사	3(3)	HISE407	서양사특강	3(3)
HISE310		일본문화사	3(3)	HISE451	멀티미디어와역사교육	3(3)
HISE314		동양사회경제사	3(3)	HISE452	중등역사교육연습	3(3)
HISE354		서양사회경제사	3(3)	HISE455	일본사특강	3(3)
HISE355		서양문화사	3(3)	HISE456	서양사세미나	3(3)
HISE371		역사과창의·인성교수법	3(3)	HISE457	한국사세미나	3(3)
HISE402		한국사사료학습론	3(3)	HISE459	동양사세미나	3(3)

간 호 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와 표현 I	2(2)								
		GETE014	사고와 표현 II	2(2)	●	●						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)								
		IFLS004	Academic English II	2(4)	●	●						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	●							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		●							
계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1							
	GEST											
	GEQR											
계				9								
전공 관련 교양	필 수	PHYS151	일반물리학및연습 I	3(3)	●							
		CHEM151	일반화학및연습 I									
		LIBS151	일반생물학및연습 I									
		NRSG156	인간심리와행동	2(2)	●							
		NRSG160	가족건강과사회									
		NRSG159	건강의사소통									
		NRSG158	인간발달과건강									
	NRSG170	건강과국제화	2(2)	●								
소계												11
선택 교양				4	● ●							
계				34								
기본 전공	필 수			14								
	선 택			28								
계				42								
심화 전공	필 수			37								
	선 택											
계				37								
일반선택				17								
졸업요구 총 이수 학점				130								
비 고		*간호학과 내규 ● 전공필수, 전공선택 과목이수는 “간호학과 교과과정 운영 내규”에 의한다. ● 간호학 임상실습과목은 1학점 당 3시간으로 한다.										

2. 수여학위

간호학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
- (1) 교 양 : 34학점
- (2) 기본전공 : 42학점
- (3) 심화전공 : 37학점
- (4) 일반선택 : 17학점
- (5) 졸업논문 : 졸업시험으로 대체함
- (6) 기타사항 : 학과 내규 충족

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 선택 이수
- 공인영어(외국어) 성적 취득 (택 1)

구분	TOEIC	TOEFL			TOSEL	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	IBT			
점수	650	530	197	70	498	551	5.5

- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 영어(원어, 외국어) 강의 5과목 이수
- 한자이해능력 인증 : 2011학번까지 해당 (2012학년도 신입생부터 면제)
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 3급이상 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자 · 한문인증 공인기관 (택 1)

시행기관	자격명칭	인정급수	비고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국외국어평가원	실용 한자검정시험	2급 이상	
한자교육진흥회	(급수별)한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국 한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
(사)한국교육문화회	한자급수인증시험	2급 이상	(장원 포함)

4. 학과별 교육과정

간호학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	NRSG261	기본간호학I	2(2)	NRSG361	모성간호학I	3(3)
	NRSG272	성인간호학I	3(3)	NRSG440	정신간호학I	3(3)
	NRSG341	아동간호학I	3(3)			
전공 선택	NRSG217	간호학개론	1(1)	NRSG285	성인간호학실습I	2(6)
	NRSG220	건강과식이	2(2)	NRSG286	성인간호학실습II	2(6)
	NRSG233	간호정보학및실습	2(2)	NRSG287	성인간호학실습III	1(3)
	NRSG234	간호연구방법론	2(2)	NRSG288	성인간호학실습IV	1(3)
	NRSG236	간호진단	1(1)	NRSG290	성인간호학실습V	1(3)
	NRSG240	기초간호과학I	2(2)	NRSG317	간호전문직과윤리	2(2)
	NRSG241	기초간호과학II	2(2)	NRSG342	아동간호학II	3(3)
	NRSG243	기초간호과학III	3(3)	NRSG362	모성간호학II	3(3)
	NRSG244	기초간호과학IV	2(2)	NRSG380	노인간호학	2(2)
	NRSG245	병원미생물학	1(1)	NRSG390	노인간호학실습	1(3)
	NRSG250	기초간호과학실습I	1(2)	NRSG420	간호학통합실습	1(3)
	NRSG251	기초간호과학실습II	1(2)	NRSG425	간호학실습입문	2(6)
	NRSG253	간호통계	2(2)	NRSG430	보건의료관계법규	1(1)
	NRSG254	생명윤리	1(1)	NRSG435	아동간호학실습	3(9)
	NRSG262	기본간호학II	1(1)	NRSG441	정신간호학II	3(3)
	NRSG265	기본간호학실습I	1(2)	NRSG445	모성간호학실습	3(9)
	NRSG266	기본간호학실습II	2(4)	NRSG454	정신간호학실습	3(9)
	NRSG271	건강사정	1(1)	NRSG461	지역사회간호학II	3(3)
	NRSG273	건강사정실습	1(2)	NRSG465	지역사회간호학 I	3(3)
	NRSG274	성인간호학II	3(3)	NRSG474	지역사회간호학실습	3(9)
	NRSG275	성인간호학III	3(3)	NRSG481	간호관리학	3(3)
	NRSG277	성인간호학IV	3(3)	NRSG496	간호관리학실습	3(9)
	NRSG279	성인간호학V	1(1)			

정 보 대 학

1. 2017학년도 교육과정표

【컴퓨터학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011, 014	사고와표현 I · II	2(2),2(2)	•	•						
	실용영어	IFLS003, 004	ACADEMIC ENGLISH I · II	2(4),2(4)	•	•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
	소 계			10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구	GEFC GEHI		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	소 계		9									
	사회의이해	GESO		3	택1							
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
전공 관련 교양		COSE101,102	컴퓨터프로그래밍 I · II	3(3),3(3)	•	•						
		COSE111,112	전산수학 I · II	3(3),3(3)	•	•						
	소 계			12								
계				31								
기본 전공	필 수	18 COSE 213[자료구조], COSE214[알고리즘], COSE222[컴퓨터구조], COSE341[운영체제], COSE342[컴퓨터네트워크], COSE371[데이터베이스] 이상 6개 교과목 ※2016학년부터 적용										
	선 택	24										
	소 계	42										
심화 전공	선 택	30										
	소 계	30										
일 반 선 택		27										
졸업요구 총 이수학점		130										

● 복수전공, 부전공, 이중전공, 편입생(일반, 학사) 이수학점

복수전공	부전공	이중전공	일반편입생	학사편입생
전공 54	전공 21	전공 42	인정과목 외 이수학점 지정	전공 58

※복수전공자, 이중전공자, 일반편입생 및 학사편입생은 전공필수(COSE213 자료구조, COSE222 컴퓨터구조) 과목을 이수하여야 함(부전공자는 권장사항).

2. 수여학위

공학사

3. 졸업 요구 조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
 - 교양 : 31학점 이상(공통, 핵심, 전공관련교양)
 - 기본전공 : 필수 18학점(①자료구조 ②컴퓨터구조 ③알고리즘 ④운영체제 ⑤컴퓨터네트워크 ⑥데이터베이스), 선택 24학점 이상
 - 심화전공 : 선택 30학점 이상
 - 일반선택 : 27학점 이상
- ※2016학년부터 적용
- 본교 공통 졸업요구조건
 - 심화전공이나 제2전공 중 선택 이수(학사편입자는 이수 의무 없음)
 - “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
 - 한자자격증 의무 없음
 - 공인영어(외국어) 성적취득 (아래의 조건 중 택 1, 입학 후 취득성적만 인정)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
	PBT	CBT	IBT			
650	530	197	71	512	571	5.5

- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수

컴퓨터학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	COSE213	자료구조	3(3)	COSE341	운영체제	3(3)
	COSE214	알고리즘	3(3)	COSE342	컴퓨터네트워크	3(3)
	COSE222	컴퓨터구조	3(3)	COSE371	데이터베이스	3(3)
전공 선택	COSE208	정보컴퓨터교과교육론	3(3)	COSE408	정보컴퓨터논리논술	3(3)
	COSE211	이산수학	3(3)	COSE421	임베디드시스템	3(3)
	COSE212	프로그래밍언어	3(3)	COSE422	프로세서구조	3(3)
	COSE215	계산이론	3(3)	COSE431	미디어처리	3(3)
	COSE221	논리설계	3(3)	COSE432	인간컴퓨터상호작용입문	3(3)
	COSE242	데이터통신	3(3)	COSE433	인터랙티브콘텐츠입문	3(3)
	COSE281	공학수학	3(3)	COSE434	게임프로그래밍	3(3)
	COSE283	회로이론	3(3)	COSE441	인터넷프로토콜	3(3)
	COSE284	전자기학	3(3)	COSE442	무선통신	3(3)
	COSE301	응용프로그래밍	3(3)	COSE443	분산처리	3(3)
	COSE308	정보컴퓨터교과교재연구 및지도법	3(3)	COSE452	소프트웨어모델링	3(3)
	COSE312	컴파일러	3(3)	COSE461	자연어처리	3(3)*
	COSE321	컴퓨터시스템설계	3(3)	COSE471	데이터과학	3(3)
	COSE322	시스템프로그래밍	3(3)	COSE472	정보검색	3(3)
	COSE331	컴퓨터그래픽스	3(3)	COSE481	통신이론	3(3)
	COSE352	소프트웨어공학	3(3)	COSE482	디지털통신이론	3(3)
	COSE354	정보보호	3(3)	COSE483	무선회로설계	3(3)
	COSE361	인공지능	3(3)	COSE484	무선보안	3(3)
	COSE362	기계학습	3(3)	COSE486	정보이론	3(3)
	COSE380	디지털신호처리	3(3)	COSE491	전산학특강I	3(3)
	COSE381	통신회로	3(3)	COSE492	전산학특강II	3(3)
	COSE382	확률및랜덤과정	3(3)	COSE493	졸업프로젝트I	3(3)
	COSE385	신호및시스템	3(3)	COSE494	졸업프로젝트II	3(3)
	COSE386	초고주파공학	3(3)	COSE495	현장실습I	3(0)
	COSE387	전자장	3(3)	COSE496	현장실습II	3(0)
	COSE389	기업가정신파리더쉽	3(3)	COSE497	현장실습III	3(0)
	COSE392	창의적소프트웨어설계	3(3)	COSE498	현장실습IV	3(0)
	COSE395	사물인터넷설계	3(3)			

【사이버국방학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양		GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
		IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
		GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
		GECT001	정보적사고	1(1)		•						
		소 계		10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC	3개의 세부영역에서	3(3)								CYDF157 사이버전으로 인정 가능
	역사의탐구	GEHI	최소 1과목 이상 이수	3(3)								
	문학과예술	GELA		3(3)								
	윤리와사상	GECE	단, 2017학년 입학생부터는 3개 영	3(3)								CYDF153 사이버윤리로 인정 가능
	사회의이해	GESO	역 중 최소 2개는 인문학 관련 영역	3(3)								
	과학과기술	GEST	(세계의문화, 역사의탐구, 문학과예	3(3)								
	정량적사고	GEQR	술, 윤리와사상)에서 이수하여야 함	3(3)								CYDF152 확률과통계로 인정 가능
		소 계		9								
전공관련교양		CYDF150	암호수학 I	6								핵심교양인정과목을 제외하고 택 2
		CYDF151	정보보호의이해									
		CYDF152	확률과통계									
		CYDF153	사이버윤리									
		CYDF157	사이버전									
		IMEN151	선형대수									
		IMEN222	공학수학									
		MATH161	미적분학및연습 I									
		MATH162	미적분학및연습II									
		MATH203	이산수학									
	KEEE204	전자기학										
선택교양												
계				25								
기본 전공	필수			74								
	선택			27								
계				101								
심화 전공	선택											
	계											
일반선택	선택											
	계											
졸업요구 총이수학점				150								
비고												

2. 수여학위

공학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 150점 이상 취득
- 졸업논문 및 졸업시험 : 졸업요구학점으로 충족 대체함
- 교수멘토링 이수 의무 : 8학기 이수 의무

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 제2전공 이수 의무 : 해당사항 없음
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 공인영어(외국어) 성적 취득(아래의 조건 중 택 1. 입학 후 성적만 인정)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
	PBT	CBT	IBT			
700	550	213	79	608	667	6.0

- 영어(원어, 외국어)강의 이수 : 해당사항 없음
- 한자이해능력 인증 : 해당사항 없음

보건과학대학

1. 2017학년도 교육과정표

【바이오횡학부】

구분	내용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	과학과기술 정량적사고	GEST		3	택1							
		GEQR										
소 계				9								
전공관련교양	LIBS151,152 일반생물학 및 연습 I,II			6(8)	•	•						
	LIBS153,154 일반생물학실험 I,II			2(6)	•	•						
	PHYS151,152 일반물리학 및 연습 I,II			6(8)	•	•	일반생물학, 일반물리학, 일반화학 중 2종류의 과목에 대하여 I, II과목이수(실험포함)					
	PHYS161,162 일반물리학 실험 I,II			2(6)	•	•						
	CHEM151,152 일반화학 및 연습 I,II			6(8)	•	•						
	CHEM153,154 일반화학실험 I,II			2(6)	•	•						
	MATH161,162 미적분학 및 연습 I,II			6(8)	•	•						
	EGRN151 컴퓨터언어 및 실습			3(4)	•							
소 계				25								
계				44								
기본 전공	필수			15								
	선택			27								
계				42								
심화 전공	필수											
	선택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고												

【바이오시스템의과학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공동 교양	사고와표현	GETE 011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE 014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS 003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS 004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS 001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3	택1							
	과학과기술	GEST										
	정량적사고	GEQR										
소 계				9								
전공관련교양		LIBS 151, 152	일반생물학 및 연습 I, II	6(8)	•	•						
		LIBS 153, 154	일반생물학실험 I, II	2(6)	•	•						
		CHEM 151, 152	일반화학 및 연습 I, II	6(8)	•	•						
		CHEM 153, 154	일반화학실험 I, II	2(6)	•	•						
소 계				16								
계				35								
기본 전공	필수			0								
	선택			42								
계				42								
심화 전공	필수											
	선택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1)심화전공자에 한하여 세부전공을 실시하며 전공명은 “바이오식품영양과학” 또는 “바이오의과학”으로 한다. 2)세부전공은 “보건과학대학 세부전공 내규” 적용한다.										

【보건환경융합과학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	과학과기술 정량적사고	GEST		3	택1							
소 계				9								
전공관련교양			LIBS151	일반생물학 및 연습 I	3(4)	•						
			LIBS153	일반생물학실험 I	1(3)	•						
			PHYS151,152	일반물리학 및 연습 I,II	6(8)	•	•	일반물리학, 일반화학 중				
			PHYS161,162	일반물리학 실험 I,II	2(6)	•	•	2종류의 과목에				
			CHEM151,152	일반화학 및 연습 I,II	6(8)	•	•	대하여 I,II과목이수				
			CHEM153,154	일반화학실험 I,II	2(6)	•	•	(실험포함)				
			MATH161	미적분학 및 연습 I	3(4)	•	2과목 중 택1					
		EGRN151	컴퓨터언어 및 실습	3(3)		•						
소 계				15								
계				34								
기본 전공	필수			0								
	선택			42	(세부전공자는 공통과목 12학점 이상을 포함하여 반드시 이수해야 함.)							
계				42								
심화 전공	필수											
	선택			36								
계				36								
졸업요구총이수학점				130								
비 고		1) 심화전공자에 한하여, 세부전공을 실시하며 전공명은 "환경보건안전" 또는 "보건의료"로 한다. 2) 세부전공은 "보건과학대학 세부전공 내규" 적용한다. 3) 세부전공자는 기본전공에서 공통과목 12학점을 포함하여 이수해야 한다. 4) KHPM414 보건의료관계법규 교과목은 보건정책관리학부에서 개설하는 교과목을 전공선택으로 인정함										

【보건정책관리학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3	택1							
	과학과기술	GEST										
정량적사고	GEQR											
소 계				9								
전공관련교양	KHHM101	사회와 건강	3(3)	•	전공관련교양 5과목 중 4과목 선택							
	KHHM103	공중보건의 역사	3(3)	•								
	KHPM102	공중보건학	3(3)	•								
	KHPM104	보건의료경영	3(3)	•								
	KHPM106	보건윤리학	3(3)	•								
소 계				12								
계				31								
기본 전공	필수			3								
	선택			39								
계				42								
심화 전공	필수											
	선택			30								
계				30								
졸업요구총이수학점				130								
비 고												

2. 학위수여

공학사(바이오의공학부)

이학사(바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부)

보건학사(보건정책관리학부)

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
 - ① 교양
 - ② 기본전공
 - ③ 심화전공
 - ④ 일반선택
 - ⑤ 졸업논문 : 바이오시스템의과학부
 - ⑥ 기타사항 : 학과내규충족
 - ⑦ 1학년세미나 이수

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 공인영어 (외국어) 성적 취득

적용대상	영어							비고
	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS	
		PBT	CBT	IBT				
바이오의공학부	650	530	197	71	512	571	5.5	입학 후 성적만 인정
바이오시스템의과학부	700	530	200	74	602	602	5.5	
보건환경융합과학부	650	530	197	71	512	571	5.5	
보건정책관리학부	800	569	233	90	693	724	7.5	

- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 영어 (원어, 외국어) 강의 5과목 이수(학사편입은 3과목 이수)
- 한자이해능력 인증(해당학과 : 보건정책관리학부)
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자 · 한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상
한국외국어평가원	실용한자자격검정	2급 이상
한자교육진흥회	한자자격시험	2급 이상
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상
(주)YBM시사	YBM상무한검	2급 이상
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상
한국교육평가인증원	한자급수인증시험	2급 이상

유형	적용기준
복수전공, 부전공, 이중전공	입학년도 기준 적용
일반편입학	본인 학번년도 기준적용
학사편입학	본인 학번년도 기준적용

【학과별 전공요구학점 세부사항】

구 분 대 학	전공				복수전공			이중전공			학사편입학			부전공		
	필수	선택	심화	계	필수 (전교)	선택	계	필수 (전교)	선택	계	필수 (전교)	선택	계	필수 (전교)	선택	계
바이오의공학부	15	27	36	78	15 (6)	53	74	15 (6)	27	48	15 (6)	53	74	/	/	/
바이오시스템의과학부	0	42	36	78	0	70	70	0	42	42	0	66	66	0	21	21
보건환경융합과학부	0	42	36	78	0	66	66	0	42	42	0	66	66	0	21	21
보건정책관리학부	3	39	30	72	3	59	62	3	39	42	3	59	62	3	21	24

() 전공관련 교양

4. 학과별 교육과정

바이오의공학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BMED202	공학수학II	3(3)	BMED218	생리학	3(3)
	BMED205	공학수학I	3(3)	BMED226	의공학프로그래밍	3(3)
	BMED215	해부학	3(3)			
전공 선택	BMED201	의학물리	3(3)	BMED312	생체정보계측	3(3)
	BMED208	생체유체역학	3(3)	BMED313	생체재료	3(3)
	BMED211	생체역학	3(3)	BMED315	의공학실험II	2(4)
	BMED212	기초광학	3(3)	BMED316	생체적합성	3(3)
	BMED214	의공학실험I	2(4)	BMED318	의학영상처리	3(3)
	BMED217	회로이론	3(3)	BMED322	보건통계학	3(3)
	BMED219	유기화학	3(3)	BMED401	병리학	3(3)
	BMED221	생체정보학	3(3)	BMED402	면역학	3(3)
	BMED222	전자기학	3(3)	BMED403	바이오포토닉스	3(3)
	BMED224	물리화학	3(3)	BMED404	신경및뇌공학	3(3)
	BMED301	생화학	3(3)	BMED407	조직공학및재생의학	3(3)
	BMED303	분자생물학	3(3)	BMED408	의료용소재공정	3(3)
	BMED304	의공학실험III	2(4)	BMED409	마이크로및나노기술	3(3)
	BMED305	전자회로	3(3)	BMED412	방사선치료학	3(3)
	BMED306	세포생물학	3(3)	BMED413	바이오센서	3(3)
	BMED307	생체전달시스템	3(3)	BMED414	의공학특강	3(3)
	BMED308	디지털시스템	3(3)	BMED416	바이오의공학제도및기업분석	3(3)
	BMED309	의료영상	3(3)	BMED418	의공학프로젝트	3(3)
	BMED311	생체신호처리	3(3)			

바이오시스템의과학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택 (공동)	BSMS201	의생명과학개론	3(3)	BSMS218	해부학	3(3)
	BSMS202	의생명과학실험II	3(6)	BSMS301	면역학	3(3)
	BSMS203	의생명과학실험I	3(6)	BSMS306	생리활성물질	3(3)
	BSMS204	세포생물학	3(3)	BSMS308	대사체학	3(3)
	BSMS205	유전학	3(3)	BSMS311	효소공학	3(3)
	BSMS206	인체생리학	3(3)	BSMS314	생물산업미생물학및실험	3(4)
	BSMS207	미생물학	3(3)	BSMS317	생물통계학	3(3)
	BSMS208	생화학	3(3)	BSMS401	생태학	3(3)
	BSMS209	병리학	3(3)	BSMS404	분자질병역학	3(3)
	BSMS211	분자생물학	3(3)	BSMS411	영양유전체학	3(3)
	BSMS214	후생유전학	3(3)	BSMS414	산업생물공학	3(3)
	BSMS216	유기화학개론	3(3)			
전공 선택 (바이오 식품 영양 과학)	BSMS307	질병영양대사	3(3)	BSMS406	제품개발및실습	3(4)
	BSMS312	분자영양학	3(3)	BSMS407	식품재료학	3(3)
	BSMS313	식품미생물학	3(3)	BSMS408	식품기기분석및실험	3(4)
	BSMS315	조리원리	3(3)	BSMS409	생물소재저장학	3(3)
	BSMS316	조리과학	3(3)	BSMS412	식생활경영	3(3)
	BSMS319	식품학I	3(3)	BSMS413	식품안전및독성학	3(3)
	BSMS322	식품학II	3(3)	BSMS415	식문화및스타일링	3(4)
전공 선택 (바이오 의과학)	BSMS212	질병미생물학	3(3)	BSMS324	시스템합성생물학	3(3)
	BSMS219	생체물리학	3(3)	BSMS402	항체공학	3(3)
	BSMS302	종양학	3(3)	BSMS403	신경과학	3(3)
	BSMS303	인간발생학	3(3)	BSMS405	바이러스학	3(3)
	BSMS304	세균학	3(3)	BSMS416	조각제생	3(3)
	BSMS305	줄기세포생물학	3(3)	BSMS418	분자계통학	3(3)
	BSMS321	내분비학	3(3)	BSMS419	인체정보학	3(3)

보건환경융합과학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 선택 (공통)	KHES211	보건환경독성학	3(3)	KHES232	원자력안전규제	3(3)	
	KHES215	환경보건학	3(3)	KHES311	분석화학및실험	3(4)	
	KHES221	보건환경생화학	3(3)	KHES234	공중보건학	3(3)	
	KHES226	전염병및백신학	3(3)	KHES235	보건자료처리	3(3)	
	KHES227	방사선과학	3(3)	KHES236	해부생리학	3(3)	
	KHES228	방사선보건관리	3(3)	KHES335	감염안전관리학	3(3)	
	KHES229	보건물리학	3(3)	KHES339	생태계와건강	3(3)	
	KHES231	기초수리학	3(3)	KHES345	원자력기초이론	3(3)	
전공 선택	KHES206	방사선과환경	3(3)	KHES315	수질오염제어	3(3)	
	KHES212	물환경관리	3(3)	KHES316	위해분석독성학	3(3)	
	KHES213	산업보건학	3(3)	KHES317	대기질관리	3(3)	
	KHES214	위해독성평가및실험	3(4)	KHES337	유해화학물질관리	3(3)	
	KHES216	작업환경관리	3(3)	KHES412	산업안전관리	3(3)	
	KHES218	공기질평가및실험	3(4)	KHES413	융합보건청정기술	3(3)	
	KHES312	환경위해성평가	3(3)	KHES414	수질평가및실험	3(4)	
	KHES313	실내환경학	3(3)	KHES431	작업환경측정및실험	3(4)	
KHES314	산업환기	3(3)	KHES433	식품환경안전평가및실험	3(4)		
전공 선택	KHES224	방사선상호작용	3(3)	KHES332	노인보건학	3(3)	
	KHES225	진단화학및실험	3(4)	KHES333	방사선의산업및의학응용	3(3)	
	KHES233	의학용어	3(3)	KHES343	건강과장애	3(3)	
	KHES242	임상신경과학	3(3)	KHES405	방사선안전관리학	3(3)	
	KHES301	방사선생명과학	3(3)	KHES416	동위원소이용	3(3)	
	KHES304	의료기기시스템	3(3)	KHES422	분자세포생물학	3(3)	
	보건 의료	KHES318	방사선센서	3(3)	KHES424	진단생리학및실험	3(4)
		KHES324	진단검사과학	3(3)	KHES426	최신진단의과학	3(3)
		KHES328	법의과학	3(3)	KHES427	영상정보학	3(3)
		KHES329	신체방어시스템검사	3(3)	KHES428	방사선안전평가	3(3)
KHES331	방사선안전분석	3(3)	KHPM414	보건의료관계법규	3(3)		

보건정책관리학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KHPM201	보건정책관리학개론	3(3)			
	KHPM202	역학개론	3(3)	KHPM311	의료재무관리	3(3)
	KHPM203	보건통계학개론	3(3)	KHPM312	치과소재산업	3(3)
	KHPM204	보건학도를위한의학개론	3(3)	KHPM313	보건의료서비스질관리	3(3)
	KHPM205	법과보건정책관리	3(3)	KHPM314	관교및부분의치산업	3(3)
	KHPM206	중급보건통계학	3(3)	KHPM315	기초치과재료학	3(3)
	KHPM208	의료보장론	3(3)	KHPM316	보건의료BI	3(3)
	KHPM211	건강증진학	3(3)	KHPM317	치과보철학개론	3(3)
	KHPM212	보건정보시스템	3(3)	KHPM401	보건정책관리실습	2(4)
	KHPM213	보건의료조직관리론	3(3)	KHPM402	보건정책관리세미나	3(3)
전공 선택	KHPM214	치아형태생리학	3(3)	KHPM403	역학과정책	3(3)
	KHPM215	보건의료정보관리학	3(3)	KHPM404	국제보건사례연구	3(3)
	KHPM216	구강보건학	3(3)	KHPM405	지역사회건강증진	3(3)
	KHPM218	의료회계및원가관리	3(3)	KHPM407	국제보건론	3(3)
	KHPM219	치아와건강	3(3)	KHPM408	보건의료전략경영론	3(3)
	KHPM224	인간과생명	3(3)	KHPM409	헬스커뮤니케이션	3(3)
	KHPM301	환경과건강	3(3)	KHPM411	보건의료마케팅론	3(3)
	KHPM302	보건학조사및연구방법	3(3)	KHPM412	지역사회건강증진실습	3(6)
	KHPM303	사회역학개론	3(3)	KHPM413	유헬스케어	3(3)
	KHPM304	보건정책변동론	3(3)	KHPM414	보건의료관계법규	3(3)
	KHPM305	보건프로그램계획및평가	3(3)	KHPM415	치과CAD-CAM산업	3(4)
	KHPM306	건강형평성연구	3(3)	KHPM417	보건산업론	3(3)
	KHPM307	보건정책학	3(3)	KHPM418	총의치및임플란트치과산업	3(3)
	KHPM308	보건데이터베이스	3(3)	KHPM419	사회정책과건강	3(3)
	KHPM309	보건경제학	3(3)			

디자인조형학부

【디자인조형학부 교육과정표】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE012	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1							
	GEST											
	GEQR											
소 계				9								
전공 관련 교양		ARDE110	예술경영과전시기획	3(3)	택3							
		ARDE113	미술과문화	3(3)								
		ARDE114	세계미술개론	3(3)								
		ARDE115	현대디자인의이해	3(3)								
		ARDE117	미디어와예술언어	3(3)								
		ARDE119	한국미술걸작개론	3(3)								
		ARDE125	현대아시아미술개론	3(3)								
		ARDE127	자연미학과미술의시공간	3(3)								
		ARDE151	미술감상	3(3)								
		ARDE152	디자인과현대산업화	3(3)								
		ARDE153	현대미술론	3(3)								
		ARDE157	디자인과생활	3(3)								
		ARDE158	디자인론	3(3)								
		ARDE162	서양미술사	3(3)								
		ARDE164	디자인사	3(3)								
		ARDE168	디자인지식재산권	3(3)								
		ARDE183	한국미술감상과비평	3(3)								
		ARDE185	한국미술사	3(3)								
		소 계										
계				28								
기본 전공	필 수			21/24								
	선 택			21/18								
	소 계			42								
심화 전공	필 수											
	선 택			30								
	소 계			30								
계				72								
졸업요구 총이수학점				130								
비고		위 이수학점 구성은 산업정보디자인/조형미술에 해당하며, 졸업 요건을 충족하기 위해서는 졸업작품전시를 하여야 하고 그에 따른 별도의 내규를 충족하여야 함.										

* 디자인조형학부 이중/복수전공 이수지정 과목표

다전공 이수지정 과목표

디자인조형학부

○ 이중전공, 복수전공, 부전공

전공	이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
산업 정보 디자인전 공	전필	ARDE270	기초디자인-2D	3		
	전필	ARDE223	제품디자인스튜디오 I	3		
	전필	ARDE224	제품디자인스튜디오II	3		
	전필	ARDE311	제품디자인스튜디오III	3		
	전필	ARDE312	제품디자인스튜디오IV	3		
	전필	ARDE411	졸업연구	3	제품개발, 제품시스템디자인	
	전선	전공선택 중 최소 10과목 이수		30		
	계			48		
조형 미술 전공	전필	ARDE200	2D기초조형	3		
	전필	ARDE338	한국화II-색채기법	3		
	전필	ARDE365	설치미술	3		
	전필	ARDE343	현대회화기법	3		
	전필	ARDE435	한국화스튜디오 I	3		
	전필	ARDE442	개념제시연구	3		
	전필	ARDE461	Form & Space	3		
	전선	전공선택 중 최소 27학점 이수		27		
	계			48		

* 디자인조형학부 학사편입생 이수지정 과목표

학사편입 이수지정 과목표

디자인조형학부

전공	이수구분	학수번호	교과목명	학점	선수과목	비고
산업 정보 디자인전 공	전필	ARDE270	기초디자인-2D	3		
	전필	ARDE223	제품디자인스튜디오 I	3		
	전필	ARDE224	제품디자인스튜디오 II	3		
	전필	ARDE311	제품디자인스튜디오 III	3		
	전필	ARDE312	제품디자인스튜디오 IV	3		
	전필	ARDE411	졸업연구	3	제품개발, 제품시스템디자인	
	전선	전공선택 중 최소 16과목 이수		48		
	계				66	
조형 미술 전공	전필	ARDE200	2D기초조형	3		
	전필	ARDE338	한국화II-색채기법	3		
	전필	ARDE365	설치미술	3		
	전필	ARDE343	현대회화기법	3		
	전필	ARDE435	한국화스튜디오 I	3		
	전필	ARDE442	개념제시연구	3		
	전필	ARDE461	Form & Space	3		
	전선	전공선택 중 최소 45학점 이수		45		
	계				66	

2. 수여학위

미술학사 (Bachelor of Fine Art)

3. 부전공 분야

- ① 각 대학 전학과(의학, 간호학, 사범대학 제외) 중 택1 (권장)
- ② 2008학년도 입학생부터는 사범대학내에서 부전공을 이수할 수 없다.

4. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130 학점 이상 취득
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 졸업논문 : 졸업작품으로 대체
 - ④ 기타사항 : 학부 및 전공별 내규 충족

- 학부 및 전공별 내규

- ◎ 산업정보디자인전공

- 졸업작품은 졸업전시회에 출품 및 전시되어야 함.
- 졸업전시회 출품을 위하여 졸업작품 심사위원회의 심사를 통과하여야 함.
- 졸업작품을 위하여서는 졸업작품 과목인 제품시스템디자인, 제품개발, 디지털디자인프로젝트를 수강하여야 하며, 졸업연구를 수강하여야 함.
- 졸업작품 전시 의무는 타전공을 제2전공으로 하고자 하는 학생 및 이중전공, 복수전공자에게도 모두 해당됨.
- 상기 졸업작품 과목을 수강하기 위하여 졸업전시회 출품 자격을 취득하려면 4학년 과정 진입 직전 학기까지 1학년 개설 전공과목을 제외하고 산업정보디자인전공에서 개설한 전공과목 중 12과목 이상을 수강하여야 함.
- 이중전공, 복수전공, 부전공, 편입(일반/학사)자는 별도의 이수지정 과목표에 따라 지도교수 혹은 담당교수가 판단하여 해당 자격을 부여함.
- 그 외에 특별한 사유가 있다고 판단되는 자는 지도교수와 상담하고 졸업작품 심사위원회의 승인을 거쳐 해당 자격을 득하여야 함.

- ◎ 조형미술전공

- 졸업작품은 졸업전시회에 출품하여야하며, 디자인조형학부 교수회의에서 심사 통과되어야 함.
- 졸업전시 관련 전공필수과목인 Form & Space, 한국화스튜디오 I, 개념제시연구 (4학년1학기 개설) 를 이수 또는 이수중일 경우 졸업전시 출품자격 취득 가능.
- 졸업작품 전시 의무는 타전공을 제2전공으로 하고자하는 학생 및 이중전공, 복수전공자에게도 모두 해당됨.
- 졸업전시회 출품 자격을 취득하려면 4학년 과정 진입 직전 학기까지 1학년 개설 전공과목을 제외하고 조형미술전공에서 개설한 과목 중 12과목 이상을 수강하여야 함.
- 이중전공, 복수전공, 부전공, 편입(일반/학사)자는 별도의 이수지정 과목표에 따라 지도교수 혹은 담당교수가 판단하여 해당 자격을 부여함.
- 그 외 특별한 경우, 지도교수와 상담하고 졸업작품 심사위원회의 승인을 거쳐 해당 자격을 부여함.

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 선택 이수(학사편입자는 이수 의무 없음)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 공인영어(외국어) 성적 취득

학과 \ 구분	TOEIC	TOEFL			TOSEL (A)	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	IBT			
디자인조형학부	660	530	197	70~72	512	561	6.0

※ 외국인 학생 또는 외국에서 입학한 학생도 공인영어 제출 대상에 포함한다.

- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수
 일반 : 영어강의 5과목 이수
 학사편입학생 : 영어강의 3과목 이상 이수

5. 학부-전공별 교육과정

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ARDE200	2D기초조형	3(4)	ARDE343	현대회화기법	3(4)
	ARDE223	제품디자인스튜디오 I	3(4)	ARDE365	설치미술	3(4)
	ARDE224	제품디자인스튜디오II	3(4)	ARDE411	졸업연구	3(4)
	ARDE270	기초디자인-2D	3(4)	ARDE435	한국화스튜디오I	3(4)
	ARDE311	제품디자인스튜디오III	3(4)	ARDE442	개념제시연구	3(4)
	ARDE312	제품디자인스튜디오IV	3(4)	ARDE461	FORM & SPACE	3(4)
	ARDE338	한국화II-색채기법	3(4)			
전공 선택	ARDE212	디자인표현기법	3(3)	ARDE320	디자인사고	3(4)
	ARDE217	3D컴퓨터그래픽	3(4)	ARDE322	디자인방법론	3(3)
	ARDE218	4D컴퓨터그래픽	3(4)	ARDE323	인터페이스디자인	3(4)
	ARDE220	디자인프로토타입핑	3(4)	ARDE324	인터랙션디자인	3(4)
	ARDE225	디자인과발상	3(3)	ARDE327	공공디자인	3(4)
	ARDE228	재료와프로세스	3(3)	ARDE330	신개념가구디자인	3(4)
	ARDE229	기초정보디자인	3(4)	ARDE363	수목의현대적모색	3(4)
	ARDE230	인터랙티브컴퓨팅	3(4)	ARDE364	입체조형STUDIO	3(4)
	ARDE235	종이&섬유	3(4)	ARDE366	환경조형	3(4)
	ARDE256	영상과사진	3(4)	ARDE367	회화기법연구	3(4)
	ARDE257	드로잉실기	3(4)	ARDE368	뉴미디어아트	3(4)
	ARDE258	전시공간과스튜디오	3(4)	ARDE369	한국화-채색I	3(4)
	ARDE259	평면재료기법	3(4)	ARDE412	제품시스템디자인	3(4)
	ARDE261	현대벽화연구	3(4)	ARDE413	제품개발	3(4)
	ARDE262	매체와표현	3(4)	ARDE414	디지털디자인프로젝트	3(4)
	ARDE263	테라코타와조형	3(4)	ARDE422	포트폴리오	3(3)
	ARDE264	판화연구	3(4)	ARDE423	디자인세미나	3(3)
	ARDE266	회화와아이디어	3(4)	ARDE424	디자인사레연구	3(3)
	ARDE268	조형기법	3(4)	ARDE425	디자인브랜딩	3(3)
	ARDE275	기초디자인-3D	3(4)	ARDE436	한국화스튜디오II	3(4)
	ARDE278	디자인과조형	3(3)	ARDE437	조형론	3(3)
	ARDE283	입체기초조형	3(4)	ARDE441	미술비평세미나	3(3)
	ARDE284	디자인워크샵	3(4)	ARDE443	NEW FORMS	3(4)
	ARDE313	디자인인간요소	3(3)	ARDE459	개별작품연구	3(4)
	ARDE314	디자인마케팅	3(3)			

국 제 학 부

1. 교육과정표

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE013	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화		GEFC									
	역사의탐구		GEHI									
	문학과예술		GELA									
	윤리와사상		GECE									
	사회의이해		GESO									
	과학과기술		GEST									
경량적사고		GEQR										
소 계				9								
전공 관련 교양	전공관련교양 ¹	DISS115	경제학입문	3(3)	•							
		DISS123	정치학입문	3(3)	•							
	소 계				6							
선택 교양	외국어 ²		제2외국어 I 제2외국어 II	6(10)			•					
	선택교양			2				•				
	소 계				8							
교양 ³				3								
계				36								
기본 전공	필 수 ⁴			9								
	선 택 ⁵			27								
계				36								
심화 전공	필 수			0								
	선 택 ⁶			21								
계				21								
일반선택				37								
졸업요구 총이수학점				130								
비 고		<ol style="list-style-type: none"> 1. 타과(학부) 개설 유사과목수강의 경우 학부장이 심사하여 인정할 수 있음. 2. 국제학부 입학생의 경우 반드시 이수하여야 함. 3. 2014학년부터 핵심교양 이수학점이 변경됨에 따라 3학점은 핵심교양 또는 전공관련교양 또는 선택교양 영역에서 이수하여야 함. 4. 타과(학부)또는 International Summer Campus 개설 영강 과목의 경우 학부장의 승인 하에 인정함. 										

2. 수여학위

국제학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점: 130학점이상 취득
교양(36학점이상) + 기본전공(36학점이상) + 심화전공(21학점이상) + 일반선택(37학점이상)
- 기타 졸업요구 조건
 - 국제학부 심화전공 학생의 경우 영강 및 외국어 강의 100학점 이상 이수하여야 함. 국제학부생 중 타 단과대학이나 학부에서 제2전공을 하는 학생의 경우 영강 및 외국어 강의 70학점 이상 이수하여야 함. (사고와 표현 I 과 II, Academic English I 과 II, 제2외국어(한국어 강의일 경우 포함)도 영어 또는 외국어강의로 간주함.)
 - 순수외국인 학생의 경우 한국어를 제2외국어로 인정함.
 - 영어 및 제2외국어는 국제어학원에서 수강하는 것을 원칙으로 하나 학부장이 인정하는 경우 타 단과대학 또는 학부의 어학관련 강좌로 대체 수강 가능함.(비정규어학강좌는 불인정)
 - Academic English I 과 II 및 제2외국어 I 과 II의 경우 학부장 승인 하에 일반선택과목 이수로 대체 가능함.
 - 인턴십은 국제학부장이 인정할 경우 전공선택으로 6학점까지 인정함.
 - 교환학생 또는 고려대학교 공동운영 프로그램 등으로 이수한 학점의 인정여부는 학부장이 심사하여 결정함.

※ 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 선택 이수(학사편입자는 이수 의무 없음)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수
- 한자이해능력 인증: 해당사항 없음
- 진입유형별 전공이수학점

국제학부

진입유형	전공필수	전공선택	계
기본전공	9	27	36
심화전공	0	21	21
이중전공	9	27	36
복수전공	9	27	36
학사편입	9	49	58
부전공	9	12	21

전공필수과목 : DISS114국제통상원론, DISS122국제관계원론, DISS140세계화의이해

기본전공자 중 자유전공학부 입학자 및 캠퍼스간 소속변경자는 전공탐색(DISS115 경제학입문, DISS123 정치학입문) 반드시 이수해야 함.

4. 교육과정

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DISS114	국제통상원론	3(3)	DISS140	세계화의이해	3(3)
	DISS122	국제관계원론	3(3)			
전공 선택	DISS112	조사방법론	3(3)	DISS320	외교사	3(3)
	DISS210	세계화와한국경제	3(3)	DISS322	국제정치경제	3(3)
	DISS212	국제통상정책의이론과실제	3(3)	DISS325	국제관계특강I	3(3)
	DISS215	금융시장및금융기관	3(3)	DISS328	국제관계특강II	3(3)
	DISS221	국제협상론	3(3)	DISS329	남북한관계론	3(3)
	DISS222	전쟁과평화	3(3)	DISS331	네트워크경제학	3(3)
	DISS223	국제기구론	3(3)	DISS332	디지털경제와전자상거래	3(3)
	DISS226	한국정치의원류이슈	3(3)	DISS333	미국경제론	3(3)
	DISS230	국제경영의이해	3(3)	DISS336	지식재산권	3(3)
	DISS232	국제경영윤리	3(3)	DISS337	NGO와국제거버넌스	3(3)
	DISS233	다국적기업	3(3)	DISS338	세계화와인권	3(3)
	DISS241	현대한국	3(3)	DISS341	한국학특강I	3(3)
	DISS242	북미지역입문	3(3)	DISS342	한국학특강II	3(3)
	DISS243	동아시아지역입문	3(3)	DISS344	국제경제기구및정책	3(3)
	DISS244	유럽지역입문	3(3)	DISS352	국제법특강I	3(3)
	DISS249	국제사회의법제도	3(3)	DISS357	국제금융:시장및기관	3(3)
	DISS251	국제법	3(3)	DISS358	전후일본과동아시아	3(3)
	DISS252	국제경제법	3(3)	DISS360	동남아시아의경제개발	3(3)
	DISS255	한국과국제법	3(3)	DISS362	개발도상국의경제지리학	3(3)
	DISS256	국제개발의동역학	3(3)	DISS363	글로벌빈곤	3(3)
	DISS261	기술·정보와사회	3(3)	DISS411	통상블럭:이론과실제	3(3)
	DISS262	동아시아문명의이해	3(3)	DISS412	국제통상특강II	3(3)
	DISS264	한국문화의제조명	3(3)	DISS413	유럽경제론	3(3)
	DISS265	한국근대사	3(3)	DISS421	북미국제관계	3(3)
	DISS266	종교와한국사회	3(3)	DISS423	동아시아국제관계	3(3)
	DISS281	국제개발개론	3(3)	DISS425	한미관계	3(3)
	DISS300	인턴쉽I	2(0)	DISS426	한국의외교	3(3)
	DISS301	인턴쉽II	2(0)	DISS427	유럽연합의국제관계	3(3)
	DISS302	국제기구인턴쉽I	6(0)	DISS428	에너지와국제관계	3(3)
	DISS303	국제기구인턴쉽II	6(0)	DISS429	환경과국제관계	3(3)
	DISS310	동아시아경제론	3(3)	DISS433	동아시아학특강I	3(3)
	DISS311	국제금융:이론및실제	3(3)	DISS434	동아시아학특강II	3(3)
	DISS312	세계화와경제개발	3(3)	DISS451	세미나:국가경쟁력	3(3)
DISS314	국제경제협력론	3(3)	DISS452	세미나:현대한국사회	3(3)	
DISS316	한국통상정책	3(3)	DISS453	세미나:세계화와주요이슈	3(3)	
DISS317	국제통상특강I	3(3)	DISS454	세미나:국제금융	3(3)	
DISS319	국제금융특강	3(3)	DISS455	리더쉽과소통능력	3(3)	

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	DISS471	개발경영	3(3)	DISS475	국제분쟁해결	3(3)
	DISS472	자원과국제개발	3(3)	DISS476	지속가능발전의주요이슈	3(3)
	DISS473	국제개발특강I	3(3)	DISS477	개발협력의주요이슈	3(3)
	DISS474	국제개발특강II	3(3)			

미 디 어 학 부

1. 교육과정표

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와 표현	GETE011	사고와표현I	2(2)	•	사고와표현II는 사회계열로 이수						
		GETE013	사고와표현II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003 IFLS004	Academic EnglishI Academic EnglishII	2(4) 2(4)	•	•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
소 계				10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO		3	택1								
	GEST											
	GEQR											
소 계				9								
전공 관련 교양	전공관련 교양			6								
		소 계				6						
선 택 교 양				5								
계				30								
기본 전공	필 수			6								
		선 택		30								
심화 전공	필 수											
		선 택		36								
계				72								
일 반 선 택				28								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고		<p>* 핵심교양영역 영어로 진행되는 강의를 1과목 이상 선택하여 이수할 것을 권장 함.</p> <p>* 영어고급반 Advanced Academic English 수강자는 1학기만 이수함.</p>										

2. 수여학위

언론학사

3. 졸업요구조건

- 총 요구학점 : 130 학점 이상 취득
 - ① 교양
 - ② 전공
 - ③ 일반선택
 - ④ 졸업논문 : 졸업요구학점 충족으로 대체
 - ⑤ 기타사항 : 내규 충족

4. 본교 공통 졸업요구조건

- 심화전공이나 제2전공 중 선택 이수(학사편입자는 이수 의무 없음)
- “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)
- 외국어(영강, 제2외국어) 강의 5과목 이수 (학사편입은 3과목 이수)
- 공인영어(외국어) 성적 취득
 - 공인영어성적 기준 (2000학년부터 적용.)

적용대상	TOEIC	TOEFL			TOSEL (A)	TEPS	IELTS	비고
		PBT	CBT	IBT				
1전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
이중전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
복수전공	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
일반편입	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득
학사편입	750	560	220	80	620	680	6.0	입학후취득

- 외국인 특별전형 입학자는 한국어 TOPIK 4급이상(국립국제교육원) 성적 취득(2011학년도 신.편입생)

5. 학사편입 교과과정(2004학년부터 적용)

학부	전공필수	전공선택	일반선택	졸업총학점	졸업요구조건
미디어학부	6	39	18	63	공인영어성적취득, 영강(원어,외국어강) 3과목 이수

*단, 학사편입 2004학번이 타과 이중전공시에는 전공36학점, 일반선택27학점으로 변경 인정한다.

6. 진입유형별 전공이수학점 (2004학년부터 적용)

진입유형	전공필수	전공선택	계
기본전공	6	30	36
심화전공	0	36	36
이중전공	6	30	36
복수전공	6	30	36
학사편입	6	39	45
부전공	6	15	21
전공필수과목	미디어학입문, 미디어 글쓰기		

7. 교과과정

이수 구분	전공 필수			전공 선택		
	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
	JMCO203	미디어학입문	3(3)	JMCO204	미디어글쓰기	3(6)
	JMCO211	저널리즘	3(3)	JMCO355	다문화사회와미디어	3(3)
	JMCO214	뉴미디어	3(3)	JMCO356	온라인저널리즘실습	3(6)
	JMCO216	미디어법	3(3)	JMCO357	드라마제작실습	3(6)
	JMCO224	방송영화론	3(3)	JMCO358	광고와창의성	3(3)
	JMCO225	영상미학이론	3(3)	JMCO359	보도사진이론및실습	3(6)
	JMCO227	방송영화비평	3(3)	JMCO360	대중문화연구	3(3)
	JMCO229	조직커뮤니케이션	3(3)	JMCO361	탐사기획보도	3(6)
	JMCO233	매체기획	3(3)	JMCO362	미디어경영	3(3)
	JMCO235	디지털사회의이해	3(3)	JMCO363	미디어효과이론	3(3)
	JMCO237	광고관리론	3(3)	JMCO364	대본작성실습	3(6)
	JMCO238	소비자행동과전략커뮤니케이션	3(3)	JMCO365	인터넷커뮤니케이션	3(3)
	JMCO240	PR의이해	3(3)	JMCO366	마케팅커뮤니케이션	3(3)
	JMCO241	퍼블릭스피치와프리젠테이션	3(6)	JMCO367	영화기획제작	3(6)
	JMCO242	전략커뮤니케이션리서치	3(3)	JMCO368	감정커뮤니케이션	3(3)
	JMCO243	여성과미디어	3(3)	JMCO369	광고PR제작실습	3(6)
	JMCO245	미디어와창의성	3(3)	JMCO371	방송뉴스리포팅고급	3(6)
	JMCO312	국제커뮤니케이션	3(3)	JMCO373	미디어경제	3(3)
	JMCO318	출판기획제작	3(6)	JMCO410	언론정보특강	3(3)
	JMCO328	미디어와사회변동	3(3)	JMCO412	미디어캠페인기획	3(3)
	JMCO330	인간커뮤니케이션	3(3)	JMCO413	비판커뮤니케이션	3(3)
	JMCO338	미디어와여론	3(3)	JMCO414	미디어연구방법	3(3)
	JMCO339	광고PR사례연구	3(3)	JMCO416	미디어정책론	3(3)
	JMCO340	다큐멘터리제작실습	3(6)	JMCO417	언론자유와윤리	3(3)
	JMCO344	설득커뮤니케이션	3(3)	JMCO418	디지털스토리텔링	3(6)
	JMCO347	PR캠페인	3(3)	JMCO419	방송기획편성	3(3)
	JMCO348	방송영화기초제작실습	3(6)	JMCO422	방송영화특강	3(3)
	JMCO349	정치커뮤니케이션	3(3)	JMCO425	인턴쉽	3(0)
	JMCO351	미디어산업론	3(3)	JMCO429	정보통신특강	3(3)
	JMCO352	PR문장실습	3(6)	JMCO432	광고PR특강	3(3)
	JMCO353	언론의역사	3(3)	JMCO435	실험제작실습	3(6)
	JMCO354	방송뉴스리포팅	3(6)	JMCO436	한국의문화와미디어	3(3)

자유 전 공 학 부

1. 교육과정표

구 분	내 용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통교양	사고와 표현	GETE011	사고와 표현I	2(2)	•							
		GETE012	사고와 표현II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•						
	소계			10								
핵심교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC		6	2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
		GEHI										
		GELA										
		GECE										
사회이해 과학기술 정량적사고	GESO		3	택1								
	GEST											
	GEQR											
소계			9									
전공관련교양	JURA150	법학통론	3(3)	•								
	사범대학을 제외한 인문사회계열에 개설된 “전공관련 교양”과목 중 2과목 이상 이수		6				•					
	소계		9									
선택교양				2								
계				30								
전 공	1전공	제1전공 이수조건에 따름		최소 36학점 이상								
	융합전공	공공거버넌스와 리더십		최소 36학점 이상								
	소 계				최소 72학점 이상							
일 반 선 택				최대 28 학점								
졸업요구 총 이수학점				130학점								
비 고	1. 각 영역에서의 초과이수학점은 일반선택(선택교양) 학점으로 인정함. 2. 자유전공학부에서 정한 교양교육과정을 이수하면 제1전공에 관계없이 교양 교육과정을 이수한 것으로 인정함. 3. 수여학위 : 제1전공 및 제2전공의 학위를 수여함.											

2. 전공

* 자유전공학부 1전공 이수조건은 자유전공학부 홈페이지를 참조

과 학 기 술 대 학

1. 교육과정표

【응용수리과학부 데이터계산과학전공】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTB003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•								
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•								
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)-2(4)			•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•								
	RC 프로그램		RC 프로그램 택 1	1(1)		•								
소 계				15										
핵심 교양	세계의문화	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)-3(3)			•	•						
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상										•	•		
	사회의이해												•	
	과학과기술													
	정량적사고													
소 계				9										
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)		•								
		DCSC154	미적분학및연습 II	3(4)			•							
		DCSC171	전산수학	3(3)	•									
		DCSC172	응용수리과학의이해	3(3)			•							
		DSSP151	일반물리학및연습 I	3(4)	•									
		DSSP153	일반물리학실험 I	1(2)	•									
		DSSP152	일반물리학및연습 II	3(4)			•							
		DSSP154	일반물리학실험 II	1(2)			•							
		NMCH155	교양화학및연습	3(4)	•									
		NMCH157	교양화학실험	1(2)	•									
DCSC160	전산프로그래밍언어및실습	3(4)			•									
소 계				27										
계				51										
기본 전공	필 수			6										
	선 택			30										
계				36										
심화 전공	필 수													
	선 택			18										
졸업요구 총 이수학점				130										
비 고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>													

【응용수리과학부 사이버보안전공】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•								
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•								
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•								
	RC프로그램		RC 프로그램 택 1	1(1)		•								
소 계				15										
핵심 교양	세계의문화	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)			•	•						
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상													
	사회의이해						3(3)				•			
	과학과기술													
	정량적사고													
소 계				9										
전공 관련 교양	전공관련 교양	SECU101	암호수학	3(3)	•									
		SECU102	정보보호개론	3(3)		•								
		DCSC155	기초미적분학및연습	3(4)	•									
		DCSC156	일반미적분학및연습	3(4)		•								
		NAST151	응용통계학개론 I	3(3)	•									
		NAST152	응용통계학개론II	3(3)		•								
		DCCS151	컴퓨터언어 I	3(4)	•									
		DCCS152	컴퓨터언어II	3(4)		•								
		DCCS153	컴퓨터언어실습 I	1(2)	•									
		DCCS154	컴퓨터언어실습II	1(2)		•								
소 계				26										
계				50										
기본 전공	필 수			21										
	선 택			15										
계				36										
심화 전공	필 수													
	선 택			36										
졸업요구 총 이수학점				130										
비 고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic English III(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>													

【디스플레이·반도체물리학부(디스플레이융합전공, 반도체물리전공)】

구분	내용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•								
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•								
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•								
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)		•								
소 계				15										
핵심 교양	세계의문화	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)			•	•						
	역사의탐구			3(3)					•					
	문학과예술													
	윤리와사상													
	사회의이해													
	과학과기술													
	정량적사고													
소 계				9										
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	•									
		DCSC154	미적분학및연습 II	3(4)		•								
		DSSP151,152	일반물리학및연습 I·II	3(4)·3(4)	•	•								
		DSSP153,154	일반물리학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•								
		NMCH151,152	일반화학및연습 I·II	3(4)·3(4)	•	•								
		NMCH153,154	일반화학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•								
		DSSP171	수학없는물리학	2(2)	•									
		DSSP172	수리과학입문	2(3)		•								
소 계				26										
계				50										
기본 전공	필수	디스플레이융합전공(22) 반도체물리전공(22)												
	선택	디스플레이융합전공(17) 반도체물리전공(17)												
계				디스플레이융합전공(39) 반도체물리전공(39)										
심화 전공	필수													
	선택	디스플레이융합전공(36) 반도체물리전공(36)												
졸업요구 총 이수학점				130										
비고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic English III(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.													

【신소재화학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•							
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•							
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)-2(4)			•	•					
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•							
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•							
	소 계			15									
핵심 교양	세계의문화	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)-3(3)			•	•					
	역사의탐구												
	문학과예술												
	윤리와사상												
	사회의이해						3(3)				•		
	과학과기술												
	정량적사고												
	소 계			9									
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	•								
		DCSC154	미적분학및연습 II	3(4)		•							
		NMCH151,152	일반화학및연습 I-II	3(4)-3(4)	•	•							
		NMCH153,154	일반화학실험 I-II	1(2)-1(2)	•	•							
		DISP151,152	일반물리학및연습 I-II	3(4)-3(4)			1,2학기 동일과목으로 실험,실습과목을 포함하여 택1						
		DISP153,154	일반물리학실험 I-II	1(2)-1(2)									
		CSIE151,152	컴퓨터언어 I-II	택1 3(4)-3(4)									
		CSIE153,154	컴퓨터언어실습 I-II	1(2)-1(2)			응용통계학입문 I-II를 택할 경우 선택교양에서						
		NAST151,152	응용통계학입문 I-II	3(3)-3(3)			2학점 이수						
		NMCH161	신소재화학의 세계 I	3(3)	•								
	소 계			23-25									
	선택 교양			0-2									
	계			49									
기본 전공	필 수			18									
	선 택			24									
	계			42									
심화 전공	필 수												
	선 택			30									
	졸업요구 총 이수학점			130									
	비 고				* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic English III(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.								

【컴퓨터융합소프트웨어학과】

구분	내용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTB003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•								
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•								
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)-2(4)			•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•								
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•								
소 계				15										
핵심 교양	세계의문화	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)-3(3)			•	•						
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상										•	•		
	사회의이해											•		
	과학과기술													
	정량적사고													
소 계				9										
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC155	기초미적분학및연습	3(4)	•									
		DCSC156	일반미적분학및연습	3(4)		•								
		DSP151,152	일반물리학및연습 I·II	3(4)-3(4)										
		DSP153,154	일반물리학실험 I·II	1(2)-1(2)										
		NMCH151,152	일반화학및연습 I·II	택2 3(4)-3(4)	•	•			1,2학기 동일과목으로 실험,실습포함					
		NMCH153,154	일반화학실험 I·II	1(2)-1(2)	•	•			(컴퓨터언어필수, 물리, 화학중 택1)					
		DCCS151,152	컴퓨터언어 I·II	3(4)-3(4)										
		DCCS153,154	컴퓨터언어실습 I·II	1(2)-1(2)										
		DCCS159	컴퓨터기초	3(3)	•									
소 계				25										
계				49										
기본 전공	필수			14										
	선택			22										
계				36										
심화 전공	필수													
	선택			36										
	계			36										
졸업요구 총 이수학점				130										
비고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I,II 이수를 면제함.</p>													

【전자및정보공학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)	•							
	소 계			15								
핵심 교양	윤리와사상		윤리와사상 영역 중 택1	3(3)			•					
	과학과기술		과학과기술 영역 중 택1	3(3)			•					
	정량적사고		정량적사고 영역 중 택1	3(3)				•				
	소 계			9								
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		DCSC154	미적분학및연습II	3(4)		•						
		DSSP151,152	일반물리학및연습 I·II	3(4)·3(4)	•	•						
		DSSP153,154	일반물리학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•						
		NMCH155	교양화학및연습	3(4)	•							
		NMCH157	교양화학실험	1(2)	•							
		EIEN160	프로그래밍언어및실습	3(4)		•						
	소 계			21								
	계			45								
기본 전공	필 수			25								
	선 택			13								
	계			38								
심화 전공	필 수											
	선 택			36								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고		<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>										

【생명정보공학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•						
소 계				15								
핵심 교양	윤리와사상			3(3)			•					
	과학과기술			3(3)			•					
	정량적사고			3(3)				•				
	소 계				9							
전공 관련 교양	전공관련 교양	IMSC155	기초미적분학및연습	3(4)	•							
		IMSC156	일반미적분학및연습	3(4)		•						
		NMCH151,152	일반화학및연습 I·II	3(4)·3(4)	•	•						
		NMCH153,154	일반화학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•						
		BTEC151,152	일반생물학 I·II	3(3)·3(3)	•	•						
		BTEC153,154	일반생물학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•						
		CSIE160	전산프로그래밍언어및실습	3(4)	•							
소 계				25								
계				49								
기본 전공	필 수			6								
	선 택			30								
계				36								
심화 전공	필 수											
	선 택			32								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고		* 교양물리학및연습(실험포함) 이수를 권장함. * 공동교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.										

【식품생명공학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)			•					
소 계				15								
핵심 교양	윤리와사상			3(3)			•					
	과학과기술			3(3)			•					
	정량적사고			3(3)				•				
	소 계				9							
전공 관련 교양	전공관련 교양	IMSC155	기초미적분학및연습	3(4)	•							
		IMSC156	일반미적분학및연습	3(4)		•						
		NMCH151,152	일반화학및연습 I·II	3(4)·3(4)	•	•						
		NMCH153,154	일반화학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•						
		BTEC151,152	일반생물학 I·II	3(3)·3(3)	•	•						
		BTEC153,154	일반생물학실험 I·II	1(2)·1(2)	•	•						
	소 계				22							
계				46								
기본 전공	필 수			12								
	선 택			24								
계				36								
심화 전공	필 수											
	선 택			27								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고		* 교양물리학및연습(실험포함), 전산프로그래밍언어및실습 이수를 권장함. * 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.										

【전자기계융합공학과】

구분	내용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	●	●						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	●	●						
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)·2(4)			●	●				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	●	●						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		●						
	소 계			15								
핵심 교양	윤리와사상	}	택 3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)				●				
	과학과기술			3(3)				●				
	정량적사고			3(3)				●				
	세계의문화			3(3)					●			
	역사의탐구									●		
	문학과예술										●	
	사회의이해											●
	소 계			9								
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	●							
		DCSC154	미적분학및연습 II	3(4)		●						
		DSSP151,152	일반물리학및연습 I·II	3(4)·3(4)	●	●						
		DSSP153,154	일반물리학실험 I·II	1(2)·1(2)	●	●						
		NMCH155	교양화학및연습	3(4)	●							
		NMCH157	교양화학실험	1(2)	●							
		DCCS160	전산프로그래밍언어및실습	3(4)		●						
		EMSE151	컴퓨터언어및실습	3(4)			●					
		EMSE153	기초 공업수학	3(3)	●							
		EMSE154	기초역학	3(3)		●						
	소 계			30								
	선택 교양			3								
	계			57								
기본 전공	필 수			23								
	선 택			14								
	계			37								
심화 전공	필 수			0								
	선 택			36								
	졸업요구 총 이수학점			130								
비 고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>											

【환경시스템공학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4)-2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•						
소 계				15								
핵심 교양	윤리와사상		지정과목중 택1 ¹⁾	3(3)			•					
	과학과기술		지정과목중 택1 ²⁾	3(3)			•					
	정량적사고		지정과목중 택1 ³⁾	3(3)				•				
	소 계				9							
전공 관련 교양	전공관련 교양	ENVE171,172	환경공학개론 I·II	3(3)-3(3)	•	•						
		DCSC155	기초미적분학및연습	3(4)	•							
		DCSC156	일반미적분학및연습	3(4)		•						
		NMCH151,152	일반화학및연습 I·II	3(4)-3(4)	•	•						
		NMCH153,154	일반화학실험 I·II	1(2)-1(2)	•	•						
		DSSP155	교양물리학및연습	3(4)	•							
		DSSP157	교양물리학실험	1(2)	•							
		BTEC151	일반생물학 I	3(3)			•					
		BTEC153	일반생물학실험 I	1(2)			•					
		DCCS160	전산프로그래밍언어및실습	3(4)		•						
소 계				31								
계				55								
기본 전공	필 수			21								
	선 택			15								
계				36								
심화 전공	필 수			21								
	선 택			12								
출업요구 총 이수학점				130								
비 고		1) 윤리와사상 지정과목(택1) : 현대사회와경영윤리, 학문의목적과방법, 비판적사고와합리적결정, 북한의역사인식과주체, 철학의이해, 선비의정신세계 2) 과학과기술 지정과목(택1) : 인간과환경, 과학자의윤리, 환경과자원, 과학기술과지적재산 3) 정량적사고 지정과목(택1) : 생활속의확률, 통계적사고를통한현실의이해, 통계적연구조사방법의이해, 공학을위한통계의창의적응용, 글로벌정보화사회와통계의창의적기능 * 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.										

【자유공학부】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•						
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC프로그램 택1	1(1)		•						
	소 계			11								
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC153	미적분학및연습 I	3(4)	•							
		DSSP151	일반물리학및연습I	3(4)	•							
		DSSP153	일반물리학실험I	1(2)	•							
		NMCH151	일반화학및연습 I	3(4)	•							
		NMCH153	일반화학실험 I	1(2)	•							
		DCCS151	컴퓨터언어I	3(4)	•							
		DCCS153	컴퓨터언어실습I	1(2)		•						
		DCSC154	미적분학및연습II	3(4)		•						
		DSSP152	일반물리학및연습II	3(4)		•						
		NMCH152	일반화학및연습II	택2 3(4)		•						
		DCCS152	컴퓨터언어II	3(4)		•						
		EMSE154	기초역학	3(3)		•						
		ENVE172	환경공학개론II	3(3)		•						
		DSSP154	일반물리학실험II	1(2)		•						
		NMCH154	일반화학실험II	택1 1(2)		•						
DCCS154	컴퓨터언어실습II	1(2)		•								
소 계			25									
선택 교양				0								
계				36								
기본 전공	필 수			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
	선 택			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
계				본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
심화 전공	필 수			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
	선 택			본인이 진입하는 전공에 따라 다름								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고				<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함. * 전공관련교양 택2, 택1은 본인이 전공진입할 과학기술대학 컴퓨터융합소프트웨어학과, 전자및정보공학과, 전자기계융합공학과, 환경시스템공학과중 하나의 교육과정표에 있는 전공관련교양을 따름.</p>								

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화 전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
응용수리과학부 데이터계산과학전공	6	30	36	18	6	30	36			36	6	30	36	6	30	60
응용수리과학부 사이버보안전공	21	15	36	36	21	15	36	21	15	36	21	15	36		48	60
디스플레이반도체물리학과 디스플레이융합전공	22	17	39	36			42			60	22	17	39		42	60
디스플레이반도체물리학과 반도체물리전공	22	17	39	36			42			60	22	17	39		42	60
신소재화학학과	18	24	42	30			42			42	18	24	42		36	60
컴퓨터융합소프트웨어학과	14	22	36	36	14	28	42	12	24	36	14	22	36	14	34	60
전자및정보공학과	25	13	38	36	16	26	38	12	26	60	25	13	38		38	60
생명정보공학과	6	30	36	32	6	30	36	6	30	36	6	30	36	6	30	60
식품생명공학과	12	24	36	27			36		48	60	12	24	36		48	60
전자·기계융합공학과	23	14	37	36	9	33	42	23	28	51	23	14	37	23	14	60
환경시스템공학과	21	15	36	33	21	21	42	21	33	54	21	15	36		36	60
자유공학부			0				0			0			0			0

- 1) 이중전공, 복수전공, 학사편입학, 캠퍼스간 소속 변경의 경우에도 일반입학생, 일반편입생과 같이 학과 지정 선수 과목을 이수하여야 함.
 - ① 사이버보안전공: 실습과목 6과목 이상 이수, 심화전공 졸업예정자는 캡스톤디자인 I 혹은 캡스톤디자인 II 이수
 - ② 전자및정보공학과: 복수전공, 학사편입은 전공 38학점과 일반선택 22학점을 포함하여 총 60학점을 이수하여야 한다.
 - ② 생명정보공학과: 생물정보학 I, 미생물학 I, 분자세포생물학 I, 생화학 I, 분자생물학 I, 생물물리학 I, 생물화학공학, 생물유기화학 II 중 택6
캡스톤디자인종합설계 I, 캡스톤디자인종합설계 II, 바이오산업체현장실습 I, 바이오산업체현장실습 II 중 택1
 - ③ 전자·기계융합공학과: 모든 실험과목(8과목) 이수, 기전공학세미나 I·II·III 이수, (전공선택) 계측공학 I 이수
 - ④ 환경시스템공학과 : 이중전공자를 제외한 각 졸업 예정자는 재학 중에 실험과목 중 2과목 이상 이수하여야 한다.
- 2) 부전공

학과	학점	필수교과목
데이터계산과학전공	18	해석학및연습 I, 선형대수학및연습 I
사이버보안전공	21	자료구조론, 사이버법과정론, 대수학 I, 네트워크보안, 디지털포렌식이론과실습, 암호SW개발, 해킹방어이론과실습
디스플레이·반도체물리학과 (디스플레이융합전공,반도체물리전공)	21	
신소재화학학과	21	
전자·기계융합공학과	21	회로이론1, 자동제어, 계측공학1, 동역학
컴퓨터융합소프트웨어학과	21	자료구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 알고리즘
전자및정보공학과	21	전기회로II, 전자기학 I, 전자회로II, 신호및시스템 II
생명정보공학과	21	
식품생명공학과	21	
환경시스템공학과	21	환경미생물학및실험, 환경유체역학및연습, 수질환경화학, 도시폐기물처리공학및연습, 정수처리공학, 하폐수처리공학, 지하수오염및복원

2. 수여학위

- 1) 데이터계산과학전공, 디스플레이·반도체물리학부, 신소재화학과 : 이학사
- 2) 사이버보안전공, 컴퓨터융합소프트웨어학과, 전자및정보공학과, 생명정보공학과, 식품생명공학과, 전자·기계융합공학과, 환경시스템공학과 : 공학사

3. 졸업요구조건

- 1) 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
- 2) 교양, 전공, 일반선택
- 3) 본교 공통 졸업요구조건
 - ① 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 중 택1 이수 의무
 - ② 공인영어(외국어) 성적(학사편입학자 포함) : 기준점수 이상 취득

구 분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	iBT			
기준점수	550	493	167	58	397	455	4.5

- ③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수 (학사편입자는 3과목 이수)
- ④ 한자이해능력 인증 (학사편입자 포함): 환경시스템공학과만 해당
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증 기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급이상	
한국외국어평가원	실용한자검정시험	2급이상	
한자교육진흥회	(급수별)한자자격시험	2급이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급이상	

- ⑤ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

4) 졸업논문

- ① 신소재화학과 : 졸업논문 발표
- ② 컴퓨터융합소프트웨어학과 : 캡스톤디자인 I, II 이수, 졸업논문(결과물) 및 졸업추가요건 택 1 제출, 프로젝트 주제는 지도교수와 학생간 자율적 합의 하에 선택(본 학과를 이중전공으로 이수하는 학생 포함)
- ③ 전자및정보공학과 : EIEN207 전기회로 I, EIEN209 공업수학 I, EIEN224 신호및시스템 I, EIEN305 전자회로 I, EIEN311 전자회로실험 I 수강으로 졸업논문 대체.
- ④ 생명정보공학과 : 졸업논문을 지도교수(심사위원)에게 제출(학사논문연구 I 혹은 II를 수강하여 pass한 학생이나 TOEIC 800점 또는 TOEFL PBT 565, IBT 86점 이상 취득자는 졸업논문을 면제한다.)
- ⑤ 식품생명공학과 : 실험논문 제출자, 식품바이오환경인턴쉽(KFBT491) 또는 연구설계및실험 (KFBT495 또는 496) 교과목을 이수한 자, 국가공인 자격증 취득자(단, 식품 관련 기사 1급 자격증 등 학과에서 사전에 인정하는 자격증에 한함)중에서 1개를 충족하여야 하고, TOEIC 750점 (또는 TOEFL iBT 85점)이상 취득자, 취업확인서(재직증명서) 및 진학증명서(합격증) 제출자(단, 재직증명서의 경우 정부기관 또는 4대 보험이 가입되는 중소기업 이상의 기업으로 한함) 중에서도 1개

를 충족하여야 한다.

학과 교육과정 중 실험과목을 3과목(총 3학점)이상, 식품생명산업특론I(KFBT497), 식품생명산업특론 II(KFBT498) 교과목을 이수하여야 한다. 졸업학기 내에 학과장 및 지도교수 면담서류를 졸업요건 증빙서류로 제출하여야 한다.

⑥ 전자·기계융합공학과 : 졸업시험 패지, 전자·기계융합 Capstone Design 필수 이수, 심화전공자는 전자·기계융합 Capstone Design 필수 이수
편입생이 졸업시험과목에 대해 학점인정 받을 시 졸업시험 반드시 응시(전자·기계융합 Capstone Design /기전융합Capstone Design 과목 인정받았을 시에는 졸업시험 면제)

⑦ 환경시스템공학과 : 4학년 초(학기시작 1개월 내) 지도교수를 배정받아 졸업논문을 신청한다. 단, 전공 관련 산업기사 이상 자격증취득, 공인영어성적(TOEIC 830점 이상 또는 TOEIC SPEAKING 130점 이상), 취업 증명서를 제출할 경우 학과 심사를 통해 졸업논문으로 대체할 수 있다.

5) 추가졸업요구조건

① 사이버보안전공 : 국내외 저명(CISA, CISSP, ISS) 정보보호 전문가 자격시험 1차 통과 또는 사이버보안 관련 자격증 취득, 4학년 학생은 지도교수 또는 학과장으로부터 한 학기 1회 이상 총 2회 이상 취업 및 진로 지도를 받는 것을 원칙으로 한다. 단 학과관리위원회에서 인정한 경우는 예외로 한다.

② 컴퓨터융합소프트웨어학과 :

- 취업 (4대보험 가입 회사, 대학원 진학은 취업으로 인정)
- 프로그램 등록 1건/1인(지도교수 지도)
- 특허 출원/등록 1건/1인(지도교수 지도)
- 논문 발표 1건/1인(지도교수 지도)
- 영어 TOEIC 800점 이상 (TEPS 689 / TOEFL CBT 240 / TOEFL IBT 94 / IELTS 6.5)
- 공인기관에서 인정하는 IT 관련 자격증 [TOMPAS(Test of Mobile Programming Ability-KIPS주관), Oracle(OCA, OCP, OCJP) 등]
- SW 관련 공모전 입상 포함

③ 전자·기계융합공학과 :

- 4학년 학생은 지도교수 또는 학과장으로부터 학기당 2회 이상, 총 4회 이상 취업 및 진로지도를 받는 것을 원칙으로 한다. 단, 학과관리위원회에서 인정한 경우는 예외로 한다.
- 기전공학세미나II와 기전공학세미나III 교과목을 이수하여야 한다.

④ 환경시스템공학과 : 교수멘토링제도(입학학기부터 졸업학기까지 매학기 지도교수와 면담 의무화)를 실시한다.

4. 학과별 교육과정

응용수리과학부 데이터계산과학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DCSC201	해석학및연습I	3(4)	DCSC203	선형대수학및연습I	3(4)
	DCSC003	무제강좌	3(3)	DCSC308	수리통계학및연습II	3(4)
전공 선택	DCSC202	해석학및연습 II	3(4)	DCSC309	응용수학개론및연습	3(4)
	DCSC204	선형대수학및연습 II	3(4)	DCSC311	수치해석학및연습II	3(4)
	DCSC205	미분방정식및연습	3(4)	DCSC312	미분기하학	3(3)
	DCSC206	편미분방정식및연습	3(4)	DCSC313	그래프론과응용및연습	3(4)
	DCSC207	이산수학	3(3)	DCSC314	산업수학I	3(3)
	DCSC209	다변수함수론및연습	3(4)	DCSC316	금융수학개론	3(3)
	DCSC210	수치해석학및연습I	3(4)	DCSC319	보험수학 I	3(3)
	DCSC211	집합론	3(3)	DCSC320	보험수학II	3(3)
	DCSC212	정수론및응용	3(3)	DCSC401	위상데이터분석	3(3)
	DCSC213	계산수학	3(3)	DCSC404	실해석학	3(3)
	DCSC214	기하학및연습	3(4)	DCSC405	대수적위상수학	3(3)
	DCSC216	확률론	3(3)	DCSC407	산업수학II	3(3)
	DCSC301	대수학과응용및연습I	3(4)	DCSC408	수학적모델링	3(3)
	DCSC302	대수학과응용및연습II	3(4)	DCSC409	수리금융과생상품론	3(3)
	DCSC303	위상수학및연습I	3(4)	DCSC411	INTERNSHIP I	2(0)
	DCSC304	위상수학및연습II	3(4)	DCSC412	INTERNSHIP II	2(0)
	DCSC305	복소수해석학및연습I	3(4)	DCSC413	실무데이터분석I	3(3)
DCSC306	복소수해석학II	3(3)	DCSC414	실무데이터분석II	3(3)	
DCSC307	수리통계학및연습I	3(4)				
교직	DCSC192	수학교재연구및지도법	2(2)	DCSC318	수학논리및논술지도법	3(3)
	DCSC315	수학교과교육론	3(3)			

응용수리과학부 사이버보안전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	SECU201	자료구조론	3(3)	SECU303	디지털포렌식이론과실습	3(4)
	SECU202	사이버법과정책	3(3)	SECU401	암호SW개발	3(4)
	SECU301	대수학 I	3(3)	SECU402	해킹방어이론과실습	3(4)
	SECU302	네트워크보안	3(3)			
전공 선택	SECU211	선형대수학	3(3)	SECU319	역공학	3(4)
	SECU212	이산수학과응용	3(3)	SECU320	시스템보안	3(3)
	SECU213	정보통신개론	3(3)	SECU321	산업보안	3(3)
	SECU214	컴퓨터구조설계이론	3(3)	SECU411	데이터사이언스	3(3)
	SECU215	현대암호	3(3)	SECU412	악성코드분석	3(4)
	SECU216	데이터통신네트워크	3(3)	SECU413	편테크보안	3(3)
	SECU217	프로그래밍기초와실습	3(4)	SECU414	위험관리	3(3)
	SECU218	객체지향프로그래밍기초와실습	3(4)	SECU415	보안관계	3(3)

SECU219	정보보호프로토콜	3(3)	SECU416	고급암호학	3(3)
SECU311	운영체제의이해	3(3)	SECU417	빅데이터응용및보안	3(3)
SECU312	대수학II	3(3)	SECU418	IoT보안	3(3)
SECU313	무선이동통신네트워크	3(3)	SECU419	모의사이버해킹	3(4)
SECU314	데이터베이스설계방법론	3(3)	SECU431	현장실습 I	3(0)
SECU315	컴퓨터알고리즘	3(3)	SECU432	현장실습 II	3(0)
SECU316	모바일프로그래밍	3(4)	SECU433	캡스톤디자인 I	2(4)
SECU317	웹프로그래밍	3(4)	SECU434	캡스톤디자인 II	2(4)
SECU318	취약점분석	3(4)	SECU435	현장실습 III	6(0)

디스플레이·반도체물리학부 디스플레이융합전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DSDC271	디스플레이공학개론	3(3)			
	DSSP222	전자기학 I	3(3)	DSSP321	전자기학 II	3(3)
전공 필수 인정	DSSP261	전기회로실험 I	1(3)	DSSP322	고체물리학 I	3(3)
	DSSP311	양자역학 I	3(3)	DSSP421	고체물리학 II	3(3)
	DSSP312	양자역학 II	3(3)			
전공 선택	DSDC276	융합재료화학	3(3)	DSDC386	디스플레이광학	3(3)
	DSDC278	디바이스계측및실습	3(4)	DSDC388	센서소재,소자및실습	3(4)
	DSDC280	유기물반도체소자	3(3)	DSDC471	AMOLED소자및공정실습캡스톤디자인	3(5)
	DSDC371	TFT공정및실습캡스톤디자인	3(5)	DSDC473	디스플레이구동회로	3(3)
	DSDC373	컬러및영상처리	3(3)	DSDC475	플라즈마물리개론I	3(3)
	DSDC375	고분자,나노소재개론	3(3)	DSDC476	플라즈마물리개론II	3(3)
	DSDC377	CAE개론및응용	3(3)	DSDC482	디스플레이융합기술	3(3)
	DSDC382	LCD소자및공정실습	3(5)	DSDC484	광전자에너지공학	3(3)
	DSDC384	TFT소재,소자및분석	3(3)			
교직	DSSP190	과학논리및논술지도법	3(3)	DSSP194	과학교재연구및지도법	2(2)
	DSSP193	물리교과교육론	3(3)			
전공 인정	DSSP211	수리물리학 I	3(3)	DSSP342	전자회로 II	3(3)
	DSSP212	수리물리학 II	3(3)	DSSP343	전자회로실험 I	1(3)
	DSSP213	고전역학 I	3(3)	DSSP344	전자회로실험 II	1(3)
	DSSP214	고전역학 II	3(3)	DSSP411	열및통계물리학 I	3(3)
	DSSP241	현대물리학	3(3)	DSSP422	열및통계물리학 II	3(3)
	DSSP242	현대물리실험	3(4)	DSSP431	첨단과학세미나 I	1(1)
	DSSP251	전기회로 I	3(3)	DSSP432	첨단과학세미나 II	1(1)
	DSSP252	전기회로 II	3(3)	DSSP441	기업밀착형연구실습	2(4)
	DSSP262	전기회로실험 II	1(3)	DSSP442	미래기술연구실습	2(4)
	DSSP313	광학	3(3)	DSSP451	현장실습 I	2(0)
	DSSP341	전자회로 I	3(3)	DSSP452	현장실습 II	2(0)

디스플레이 · 반도체물리학부 반도체물리전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DSSP222	전자기학 I	3(3)	DSSP321	전자기학 II	3(3)
	DSSP261	전기회로실험 I	1(3)	DSSP322	고체물리학 I	3(3)
	DSSP311	양자역학 I	3(3)	DSSP373	반도체물리	3(3)
	DSSP312	양자역학 II	3(3)	DSSP421	고체물리학 II	3(3)
전공 선택	DSSP211	수리물리학 I	3(3)	DSSP375	반도체공정및실습캡스톤디자인	3(5)
	DSSP212	수리물리학 II	3(3)	DSSP382	전산물리학	3(3)
	DSSP213	고전역학 I	3(3)	DSSP384	전자기파와에너지	3(3)
	DSSP214	고전역학 II	3(3)	DSSP411	열및통계물리학 I	3(3)
	DSSP241	현대물리학	3(3)	DSSP422	열및통계물리학 II	3(3)
	DSSP242	현대물리실험	3(4)	DSSP431	첨단과학세미나 I	1(1)
	DSSP251	전기회로 I	3(3)	DSSP432	첨단과학세미나 II	1(1)
	DSSP252	전기회로 II	3(3)	DSSP441	기업밀착형연구실협	2(4)
	DSSP262	전기회로실험 II	1(3)	DSSP442	미래기술연구실협	2(4)
	DSSP282	전자재료물성	3(3)	DSSP451	현장실습 I	2(0)
	DSSP313	광학	3(3)	DSSP452	현장실습 II	2(0)
	DSSP341	전자회로 I	3(3)	DSSP471	초전도물리학	3(3)
	DSSP342	전자회로 II	3(3)	DSSP473	나노전자소자	3(3)
	DSSP343	전자회로실험 I	1(3)	DSSP475	반도체집적회로설계 I	3(3)
	DSSP344	전자회로실험 II	1(3)	DSSP476	반도체집적회로설계 II	3(3)
	DSSP371	실험물리학	3(5)	DSSP482	양자정보개론	3(3)
	DSSP374	반도체소자	3(3)	DSSP484	메모리소자	3(3)
교직	DSSP190	과학논리및논술지도법	3(3)	DSSP194	과학교재연구및지도법	2(2)
	DSSP193	물리교과교육론	3(3)			
전공 인정	DCCS159	컴퓨터 기초	3(3)			

신소재화학학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	NMCH201	유기화학 I	3(3)	NMCH327	무기화학 I	3(3)
	NMCH203	물리화학 I	3(3)	NMCH335	물리화학실험	1(3)
	NMCH209	분석화학 I	3(3)	NMCH338	무기화학실험	1(3)
	NMCH215	유기화학실험	1(3)	NMCH423	졸업논문연구 I	1(3)
	NMCH216	분석화학실험	1(3)	NMCH424	졸업논문연구 II	1(3)
전공 선택	NMCH003	Topic Course	3(3)	NMCH345	전공연구실험 I	1(3)
	NMCH202	유기화학 II	3(3)	NMCH346	전공연구실험 II	1(3)
	NMCH204	물리화학 II	3(3)	NMCH348	양자화학	3(3)
	NMCH211	전산화학	3(3)	NMCH421	인턴쉽 I	2(0)
	NMCH212	기기분석	3(3)	NMCH422	인턴쉽 II	2(0)
	NMCH213	신소재화학개론 I	3(3)	NMCH425	신소재화학특론 I	3(3)
	NMCH214	신소재화학개론 II	3(3)	NMCH426	신소재화학특론 II	3(3)
	NMCH218	분석화학 II	3(3)	NMCH427	유기금속화학	3(3)

	NMCH220	화학수학	3(3)	NMCH428	생명화학	3(3)
	NMCH307	유기화학III	3(3)	NMCH429	고분자화학	3(3)
	NMCH308	유기화학특론	3(3)	NMCH431	입체유기화학	3(3)
	NMCH328	무기화학II	3(3)	NMCH432	표면화학	3(3)
	NMCH329	물리화학III	3(3)	NMCH434	고체화학	3(3)
	NMCH333	전기화학	3(3)	NMCH435	유기합성	3(3)
	NMCH334	반응속도론	3(3)	NMCH436	고분자물성	3(3)
	NMCH336	유기분광학	3(3)	NMCH438	소재의약화학	3(3)
	NMCH342	디스플레이신소재	3(3)	NMCH441	에너지소재화학 I	3(3)
	NMCH343	이론유기화학	3(3)	NMCH442	에너지소재화학 II	3(3)
	NMCH344	유기광화학	3(3)			
교직	NMCH193	화학교과교육론	3(3)			
	DSSP190	과학논리및논술지도법	3(3)	DSSP194	과학교재연구및지도법	2(2)

컴퓨터융합소프트웨어학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DCCS201	자료구조	3(3)	DCCS309	알고리즘	3(3)
	DCCS301	운영체제	3(3)	DCCS451	캡스톤디자인I	1(2)
	DCCS307	컴퓨터네트워크	3(3)	DCCS452	캡스톤디자인II	1(2)
전공 선택	DCCS203	디지털시스템	3(3)	DCCS318	소프트웨어공학및실습	3(4)
	DCCS204	프로그래밍언어론	3(3)	DCCS319	프로그램개발방법론및실습	3(4)
	DCCS205	시스템소프트웨어	3(3)	DCCS320	네트워크프로그래밍및실습	3(4)
	DCCS206	정보통신	3(3)	DCCS322	임베디드컴퓨팅시스템	3(3)
	DCCS207	컴퓨팅사고	3(3)	DCCS402	오토마타	3(3)
	DCCS208	빅데이터개론	3(3)	DCCS403	소프트웨어응용	3(3)
	DCCS209	Linux 실습	3(4)	DCCS404	클라우드컴퓨팅	3(3)
	DCCS210	컴퓨터구조	3(3)	DCCS405	ICT응용기술	3(3)
	DCCS211	IoT 개론	3(4)	DCCS406	창업시뮬레이션	3(3)
	DCCS212	윈도우즈프로그래밍및실습	3(4)	DCCS407	GPGPU프로그래밍	3(3)
	DCCS213	객체지향프로그래밍및실습	3(4)	DCCS408	최적화기법입문	3(3)
	DCCS214	어셈블리어언어및실습	3(4)	DCCS409	컴퓨터비전	3(3)
	DCCS215	확률및통계	3(3)	DCCS410	빅데이터분산처리시스템	3(3)
	DCCS216	창의성설계	3(4)	DCCS411	데이터마이닝	3(3)
	DCCS218	이산구조및연습	3(4)	DCCS412	게임프로그래밍실습	3(4)
	DCCS302	인공지능	3(3)	DCCS413	지능형웹서비스	3(3)
	DCCS303	컴파일러	3(3)	DCCS414	임베디드시스템하드웨어실습	3(4)
	DCCS304	데이터베이스	3(3)	DCCS415	정보보호응용및실습	3(4)
	DCCS305	수치해석	3(3)	DCCS417	컴퓨터통신및실습	3(4)
	DCCS306	스마트IoT	3(4)	DCCS418	인터넷응용및실습	3(4)
DCCS308	정보보호	3(3)	DCCS420	인터넷서버구축및관리실습	3(4)	

DCCS310	컴퓨터그래픽스	3(3)	DCCS421	인터넷및네트워크보안실습	3(4)
DCCS311	빅데이터분석방법론	3(3)	DCCS422	멀티미디어시스템	3(3)
DCCS313	전산선형대수학	3(3)	DCCS423	병렬프로그래밍실습	3(4)
DCCS314	리눅스시스템프로그래밍실습	3(4)	DCCS425	스마트폰애플리케이션프로그래밍실습	3(4)
DCCS315	현장실습 I	3(0)	DCCS445	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 I	6(0)
DCCS316	현장실습 II	3(0)	DCCS446	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 II	6(0)
DCCS317	현장실습 III	6(0)			

전자및정보공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	EIEN212	전기회로II	3(3)	EIEN232	전기회로실험	1(3)
	EIEN217	전자기학I	3(3)	EIEN233	데이터구조	3(3)
	EIEN218	물리전자공학I	3(3)	EIEN308	전자회로II	3(3)
	EIEN220	디지털시스템	3(3)	EIEN310	전자회로실험II	1(3)
	EIEN226	디지털시스템실험	1(3)	EIEN365	신호및시스템II	3(3)
	EIEN231	전자공학S/W실험	1(3)			
전공 선택	EIEN003	무제강좌	3(3)	EIEN390	시스템프로그래밍및실습	3(4)
	EIEN102	공학설계입문	3(3)	EIEN393	선형제어시스템	3(3)
	EIEN207	전기회로 I	3(3)	EIEN394	전자공학창의실험	1(3)
	EIEN209	공업수학 I	3(3)	EIEN398	전자계측공학	3(3)
	EIEN216	공업수학II	3(3)	EIEN403	집적회로설계I	3(3)
	EIEN221	객체지향프로그래밍언어및실습	3(4)	EIEN406	정보공학캡스톤디자인	2(4)
	EIEN224	신호및시스템 I	3(3)	EIEN407	전자공학캡스톤디자인	2(4)
	EIEN228	전자기학II	3(3)	EIEN409	전자회로III	3(3)
	EIEN229	자바프로그래밍	3(4)	EIEN414	집적회로설계II	3(3)
	EIEN305	전자회로 I	3(3)	EIEN441	전산뇌과학	3(3)
	EIEN311	전자회로실험I	1(3)	EIEN442	강화학습	3(3)
	EIEN315	물리전자공학II	3(3)	EIEN443	인공신경망과딥러닝	3(3)
	EIEN319	확률과통계	3(3)	EIEN461	디지털통신	3(3)
	EIEN320	반도체제작기술	3(3)	EIEN462	초고주파공학	3(3)
	EIEN341	인공지능개론	3(3)	EIEN464	통신회로설계	3(3)
	EIEN342	패턴인식과기계학습	3(3)	EIEN466	무선통신	3(3)
	EIEN363	컴퓨터아키텍처	3(3)	EIEN467	네트워크시뮬레이션	3(4)
	EIEN368	데이터통신	3(3)	EIEN468	정보이론	3(3)
	EIEN370	통신이론	3(3)	EIEN473	멀티미디어시스템	3(3)
	EIEN372	디지털신호처리	3(3)	EIEN477	영상시스템공학	3(3)
	EIEN374	이동단말기이론및실습	3(4)	EIEN481	나노/바이오횡학개론	3(3)
	EIEN375	전자산업글로벌리더십연구	1(1)	EIEN483	디스플레이광학	3(3)
EIEN376	전자산업글로벌리더십연구	1(1)	EIEN484	병렬계산	3(3)	
EIEN378	광공학	3(3)	EIEN485	나노전자공학	3(3)	

	EIEN380	디지털영상처리	3(3)	EIEN486	현장실습 I	3(0)
	EIEN383	컴퓨터통신개론	3(3)	EIEN487	현장실습II	3(0)
	EIEN384	디지털시스템설계	3(3)	EIEN488	현장실습III	6(0)
	EIEN386	임베디드시스템프로그래밍	3(3)	EIEN495	전자의료기기공학	3(3)
	EIEN388	운영체제	3(3)			
전공 인정	DCSC203	선형대수학및연습I	3(4)	DCCS309	알고리즘	3(3)
	DCCS204	프로그래밍언어론	3(3)	DCCS318	소프트웨어공학및실습	3(4)
	DCCS302	인공지능	3(3)	DCSC207	이산수학	3(3)
	DCCS304	데이터베이스	3(3)	DCCS445	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 I	6(0)
	DCCS308	정보보호	3(3)	DCCS446	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 II	6(0)

생명정보공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BTEC216	미생물생화학실험	2(4)	BTEC316	생물정보물리화학공학실험	2(4)
	BTEC307	분자세포생물학실험	2(4)			
전공 선택	BTEC203	생물유기화학I	3(3)	BTEC352	단백질체학	3(3)
	BTEC204	생물유기화학II	3(3)	BTEC361	감염세균학	3(3)
	BTEC205	미생물학I	3(3)	BTEC362	숙주-병원균상호작용개론	3(3)
	BTEC206	미생물학II	3(3)	BTEC373	분자생명공학	3(3)
	BTEC209	분자세포생물학I	3(3)	BTEC374	발효공학	3(3)
	BTEC210	분자세포생물학II	3(3)	BTEC375	세포공학I	3(3)
	BTEC213	생물정보학I	3(3)	BTEC376	세포공학II	3(3)
	BTEC214	생물정보학II	3(3)	BTEC381	동물생리학	3(3)
	BTEC246	기기분석	3(3)	BTEC401	생물화학공학I	3(3)
	BTEC247	생물구조학	3(3)	BTEC402	생물화학공학II	3(3)
	BTEC248	생물통계학	3(3)	BTEC404	산업생명공학	3(3)
	BTEC249	단백질공학	3(3)	BTEC407	면역학 I	3(3)
	BTEC301	생화학I	3(3)	BTEC408	면역학II	3(3)
	BTEC302	생화학II	3(3)	BTEC411	학사논문연구I	3(3)
	BTEC305	분자생물학I	3(3)	BTEC412	학사논문연구II	3(3)
	BTEC306	분자생물학II	3(3)	BTEC421	나노생물공학	3(3)
	BTEC309	생물물리학I	3(3)	BTEC423	종양학 I	3(3)
	BTEC310	생물물리학II	3(3)	BTEC424	종양학II	3(3)
	BTEC317	합성생물공학	3(3)	BTEC431	유전공학	3(3)
	BTEC318	조직생명공학	3(3)	BTEC432	분자유전학	3(3)
	BTEC319	분자바이러스학I	3(3)	BTEC452	의약화학	3(3)
	BTEC320	분자바이러스학II	3(3)	BTEC461	효소화학	3(3)
	BTEC323	창의설계	3(3)	BTEC471	생화학III	3(3)
	BTEC335	응용미생물학	3(3)	BTEC473	캡스톤디자인종합설계 I	3(5)
	BTEC342	생물반응및공정공학	3(3)	BTEC474	캡스톤디자인종합설계II	3(5)
	BTEC344	생물공학개론	3(3)	BTEC495	바이오산업체현장실습 I	2(0)
	BTEC351	유전체학	3(3)	BTEC496	바이오산업체현장실습II	2(0)

식품생명공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KFBT213	식품생화학I	3(3)	KFBT331	식품미생물학 I	3(3)
	KFBT321	식품화학 I	3(3)	KFBT341	식품가공학 I	3(3)
전공 선택	KFBT201	생물유기화학	3(3)	KFBT384	식품개발연구론II	2(4)
	KFBT204	천연물유기화학	3(3)	KFBT391	식품생화학실험	1(3)
	KFBT214	식품생화학II	3(3)	KFBT392	식품화학실험	1(3)
	KFBT223	식품영양학	3(3)	KFBT393	식품미생물학실험	1(3)
	KFBT232	미생물학	3(3)	KFBT394	식품가공저장학실험	1(3)
	KFBT256	세포생물학	3(3)	KFBT395	생리학실험	1(3)
	KFBT261	생물물리화학	3(3)	KFBT398	기기본석학실험	1(3)
	KFBT271	세포유전학	3(3)	KFBT401	포장공학	3(3)
	KFBT281	식품분석화학	3(3)	KFBT407	식품법규	2(2)
	KFBT301	식품생명공학세미나	3(3)	KFBT410	천연물의약학	3(3)
	KFBT302	기기분석학	3(3)	KFBT443	식품보존론	3(3)
	KFBT313	생명공학	3(3)	KFBT444	발효식품공학	3(3)
	KFBT322	식품화학II	3(3)	KFBT452	약리학	3(3)
	KFBT324	영양생화학	3(3)	KFBT463	식품공학I	3(3)
	KFBT332	식품미생물학II	3(3)	KFBT464	식품공학II	3(3)
	KFBT335	식품의약학	3(3)	KFBT467	식품효소학	3(3)
	KFBT342	식품가공학II	3(3)	KFBT472	분자면역학	3(3)
	KFBT344	식품위생.안전성과학	3(3)	KFBT476	기능유전체학	3(3)
	KFBT351	독성학	3(3)	KFBT491	식품바이오환경인턴십	2(3)
	KFBT352	생리학	3(3)	KFBT495	연구설계및실험I	2(3)
	KFBT362	식품물성학	3(3)	KFBT496	연구설계및실험II	2(3)
	KFBT381	기능성식품학	3(3)	KFBT497	식품생명산업특론I	1(2)
	KFBT382	식품첨가물학	3(3)	KFBT498	식품생명산업특론II	1(2)
KFBT383	식품개발연구론I	2(4)	KFBT499	캡스톤디자인	3(3)	

전자기계융합공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	EMSE201	회로이론 I	3(3)	EMSE304	전자회로설계및실험	1(3)
	EMSE215	공업수학 I	3(3)	EMSE319	동역학	3(3)
	EMSE223	계측공학실험 I	1(3)	EMSE321	마이크로프로세서실험	1(3)
	EMSE224	계측공학실험 II	1(3)	EMSE322	마이크로프로세서응용설계및실험	1(3)
	EMSE231	전기자기학및연습 I	3(3)	EMSE403	자동제어실험	1(3)

	EMSE301	자동 제어	3(3)	EMSE404	자동제어시스템설계및실험	1(3)
	EMSE303	전자회로실험	1(3)			
전공 선택	EMSE170	창의적시스템설계	1(2)	EMSE346	진동공학	3(3)
	EMSE202	회로이론II	3(3)	EMSE351	신호및시스템	3(3)
	EMSE205	마이크로프로세서 I	3(3)	EMSE360	현장실습 I	3(0)
	EMSE206	마이크로프로세서II	3(3)	EMSE361	제어계측공학연구참여	1(3)
	EMSE207	물리전자공학및연습	3(3)	EMSE362	기전공학세미나 I	1(2)
	EMSE216	공업수학II	3(3)	EMSE408	디지털제어	3(3)
	EMSE232	전기자기학및연습II	3(3)	EMSE409	생체공학개론	3(3)
	EMSE234	고체역학	3(3)	EMSE423	마이크로시스템개론	3(3)
	EMSE244	통합소프트웨어	3(3)	EMSE436	인공지능시스템개론	3(3)
	EMSE302	자동제어시스템설계	3(3)	EMSE439	서보기기	3(3)
	EMSE309	계측공학 I	3(3)	EMSE442	기전공학유한요소법	3(3)
	EMSE310	계측공학II	3(3)	EMSE443	로봇공학	3(3)
	EMSE311	전자회로및연습 I	3(3)	EMSE444	시스템모델링	3(3)
	EMSE312	전자회로및연습II	3(3)	EMSE446	메카트로닉스	3(3)
	EMSE330	확률시스템해석	3(3)	EMSE447	선형대수및시스템	3(3)
	EMSE333	센서전자공학	3(3)	EMSE450	자동차공학개론	3(3)
	EMSE334	센서신호처리및네트워크	3(3)	EMSE453	기전시스템요소설계	3(3)
	EMSE335	CAD	3(3)	EMSE457	전자기계융합CapstoneDesign	3(3)
	EMSE337	열유체역학	3(3)	EMSE459	기전공학세미나II	1(2)
	EMSE338	유공압제어	3(3)	EMSE460	기전공학세미나III	1(2)
EMSE341	기전응용임베디드시스템개론	3(3)	EMSE461	현장실습II	3(0)	
EMSE342	기전응용고급임베디드시스템활용	3(3)	EMSE462	현장실습III	6(0)	

환경시스템공학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ENVE202	환경미생물학및실험	3(4)	ENVE220	정수처리공학	3(3)
	ENVE203	환경유체역학및연습	3(4)	ENVE224	하폐수처리공학	3(3)
	ENVE211	수질환경화학	3(3)	ENVE345	지하수오염및복원	3(3)
	ENVE215	도시폐기물처리공학및연습	3(4)			
전공 선택	ENVE003	무제강좌	3(3)	ENVE353	하천수리및지하수공학	3(3)
	ENVE207	응용역학및연습	3(4)	ENVE356	유역관리I	3(3)
	ENVE217	환경공학입문설계	3(3)	ENVE404	환경수자원설계	3(3)
	ENVE226	유해및산업폐기물처리공학	3(3)	ENVE409	철근콘크리트공학	3(3)
	ENVE228	대기오염	3(3)	ENVE413	환경생태및영향평가	3(3)
	ENVE237	수질환경화학실험	3(6)	ENVE415	사전재해영향평가	3(3)
	ENVE244	환경공정실험	3(4)	ENVE417	정수시스템설계	3(3)
	ENVE250	환경생물공정	3(3)	ENVE420	수질관리및연습	3(4)
	ENVE308	구조역학및연습	3(4)	ENVE422	하·폐수처리시스템설계	3(3)

	ENVE312	환경수문및통계	3(4)	ENVE427	폐기물처리시스템설계	3(3)
	ENVE313	상하수도계획및연습	3(4)	ENVE436	환경시스템종합캡스톤디자인	3(3)
	ENVE317	슬러지처리및연습	3(4)	ENVE437	유역관리II	3(3)
	ENVE323	대기오염방지공학	3(3)	ENVE439	지반환경오염복원캡스톤디자인	3(3)
	ENVE334	고도처리공학	3(3)	ENVE440	환경공학현장인턴십I	3(0)
	ENVE346	토양오염및복원	3(3)	ENVE441	환경공학현장인턴십II	3(0)
	ENVE350	폐기물자원화	3(3)	ENVE442	환경공학현장인턴십III	6(0)
	ENVE351	환경에너지공학	3(3)			
전공 인정	EMSE201	회로이론 I	3(3)	ECOP201	시장경제의원리	3(3)
	EMSE202	회로이론 II	3(3)	ECOP202	거시경제학	3(3)
	EMSE301	자동제어 I	3(3)	ECOP412	자원환경경제학	3(3)
	EMSE302	자동제어시스템설계	3(3)			

약 학 대 학

1. 교육과정표

【약학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
전공	필수		133학점		19	16	17	18	15	15	21	12
	선택		27학점									
졸업요구 총 이수 학점			160학점									
비 고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약학대학의 특수성을 고려하여 심화실무교육은 최소수강인원의 제한을 받지 않음. ○ 5학년 2학기 실무교육은 의료기관임상약료실습, 의료기관임상약무실습, 의료기관임상약제실습 중 한과목과 지역약국약료실습, 지역약국약무실습 중 한과목, 제약생산실습, 제약관리실습 중 한과목을 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함. ○ 6학년 1학기 심화실무교육은 생명약학심화실무, 약물과학/산업약학심화실무, 보건사회/임상약학심화실무 중 한과목을 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함. ○ 6학년 1학기에는 AC(Advanced Course) 과목 중 2과목을 선택하여 필히 이수하고, 6학년 2학기에는 AC과목 중 3과목을 선택하여 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함. ○ 개정된 교과과정은 2016년 신입생부터 적용함. 											

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화 전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
약학대학	133	27	160			0			0	133	27	160			0	

1) 세부사항

- ① 약학대학의 특수성을 고려하여 심화실무교육은 최소수강인원의 제한을 받지 않음.
- ② 5학년 2학기 실무교육은 의료기관임상약료실습, 의료기관임상약무실습, 의료기관임상약제실습 중 한과목과 지역약국약료실습, 지역약국약무실습 중 한과목, 제약생산실습, 제약관리실습 중 한과목을 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함.
- ③ 6학년 1학기 심화실무교육은 생명약학심화실무, 약물과학/산업약학심화실무, 보건사회/임상약학심화실무 중 한과목을 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함.
- ④ 6학년 1학기에는 AC(Advanced Course) 과목 중 2과목을 선택하여 필히 이수하고, 6학년 2학기에는 AC과목 중 3과목을 선택하여 필히 이수하여야 함. 이수한 과목에 대하여는 전공필수 학점으로 인정함.

2. 수여학위

- 1) 약학과 : 약학사

3. 졸업요구조건

- 1) 총 요구학점 : 160학점 이상 취득
- 2) 교양, 전공, 일반선택
- 3) 본교 공통 졸업요구조건
 - ① 공인영어 기준점수(택 1 하여 기준점수 이상 취득)

구 분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
		PBT	CBT	iBT			
기준점수	700	530	200	74	543	602	5.5

※ 입학 시 제출된 공인영어성적이 졸업요구조건을 충족한 경우 추가 제출을 면제함.

- ② 전공지도 과목은 입학 첫 학기부터 졸업 시까지 재학 학기 중에는 매학기 의무적으로 이수하여야 함
- ③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수
- ④ 한자이해능력 인증은 2011학년도 입학자부터 3급으로 적용함.
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증기준을 충족한 것으로 인정함
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국한자검정위원회	한국한자검정	3급 이상	
대한민국한자급수자격검정회	한자급수자격검정시험	3급 이상	
한국 외국어평가원	실용 한자검정시험	3급 이상	
한국한자급수자격검정가원	한자자격시험	3급 이상	
한국한자능력검정회	전국한자능력검정시험	3급 이상	
한국한자한문능력검정회	한자능력자격검정	3급 이상	
대한상공회의소검정사업단	상공회의소한자	3급 이상	
(주)YBM Sisa	YBM 상무한검	3급 이상	
언어능력평가원	한자어 능력	3급 이상	
(사)한국교육문화회	한자급수인증시험	3급 이상	

- ⑤ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

- 4) 졸업논문 필수

4. 학과별 교육과정

약학과

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PHAR302	약과보건의료체계	3(3)	PHAR426	생약학II	2(2)
	PHAR303	물리약학I	3(3)	PHAR432	약제학I	2(2)
	PHAR304	물리약학II	2(2)	PHAR433	임상약료학I	3(3)
	PHAR305	약품분석학I	3(3)	PHAR434	임상약료학II	3(3)
	PHAR306	약품분석학II	2(2)	PHAR435	예방약학I	2(2)
	PHAR307	약품미생물학I	2(2)	PHAR436	예방약학II	3(3)
	PHAR308	약품미생물학II	3(3)	PHAR437	약물학II	2(2)
	PHAR309	약품생화학I	2(2)	PHAR438	면역학	3(3)
	PHAR310	약품생화학II	3(3)	PHAR439	약학실습IV(약물학, 예방약학)	1(1)
	PHAR311	생리학	3(3)	PHAR440	약학실습V(생약학)	1(1)
	PHAR312	약품제조화학I	2(2)	PHAR442	약학실습VI(약제/물리약학)	1(1)
	PHAR325	약학개론	1(1)	PHAR505	독성학	2(2)
	PHAR330	약물학I	3(3)	PHAR507	의약화학	3(3)
	PHAR333	약학실습I(생화학)	1(1)	PHAR509	의약품품질관리학	2(2)
	PHAR335	약학실습II(미생물학)	1(1)	PHAR529	약제학II	3(3)
	PHAR336	약학실습III(약품분석, 약품제조)	1(1)	PHAR533	기초실무실습	2(2)
	PHAR337	약과보건의료체계	3(3)	PHAR550	약무행정실습	2(2)
	PHAR407	분자생물학	3(3)	PHAR555	임상약료학III	3(3)
	PHAR411	약품제조화학II	3(3)	PHAR636	약학세미나	1(1)
	PHAR424	약동학	3(3)	PHAR638	약사법과관련법규	2(2)
PHAR425	생약학I	3(3)				
전공 선택	PHAR313	약품유기화학	3(3)	PHAR540	제약관리실습	3(3)
	PHAR316	병태생리학	3(3)	PHAR541	임상사례연구학III	1(1)
	PHAR323	약과사회I	3(3)	PHAR542	임상사례연구학IV	1(1)
	PHAR331	약물작용기분이론	3(3)	PHAR543	약물대사학	2(2)
	PHAR332	기초의약품구조학	2(2)	PHAR544	임상약료학IV	3(3)
	PHAR338	약학통계학	2(2)	PHAR546	전임상학	3(3)
	PHAR340	임상약학개론	2(2)	PHAR547	감염치료약학	3(3)
	PHAR412	무기및방사성의약품학	2(2)	PHAR548	임상독성학	2(2)
	PHAR413	향장품학	2(2)	PHAR549	동물의약품학	3(3)
	PHAR414	건강기능식품학	2(2)	PHAR551	약물설계학	2(2)
	PHAR416	천연물약품학	3(3)	PHAR553	발생학	3(3)
	PHAR430	약과사회II	2(2)	PHAR554	나노약학	2(2)
	PHAR443	임상사례연구학I	1(1)	PHAR601	고급생명약학I	3(3)
	PHAR444	임상사례연구학II	1(1)	PHAR602	고급생명약학II	3(3)
	PHAR445	약무정책론	3(3)	PHAR603	고급임상약학I	3(3)

PHAR446	환경독성학	2(2)	PHAR604	고급임상약학II	3(3)
PHAR447	약물역학개론	3(3)	PHAR605	고급보건사회약학I	3(3)
PHAR448	과학의발전과정항암제의역사	2(2)	PHAR606	고급보건사회약학II	3(3)
PHAR450	제약공학	2(2)	PHAR607	고급산업약학I	3(3)
PHAR452	약물경제학개론	3(3)	PHAR608	고급산업약학II	3(3)
PHAR454	암생물학	3(3)	PHAR609	고급약물과학I	3(3)
PHAR456	줄기세포치료학	3(3)	PHAR610	고급약물과학II	3(3)
PHAR514	신약개발론	3(3)	PHAR612	임상약학특론	3(3)
PHAR515	바이오약물	3(3)	PHAR614	약물과학특론	3(3)
PHAR517	산업약학	3(3)	PHAR616	산업약학특론	3(3)
PHAR525	약업경영	2(2)	PHAR621	생명약학심화실무	15(15)
PHAR528	의료기관임상약료실습	6(6)	PHAR623	약물과학/산업약학심화실무	15(15)
PHAR530	의료기관임상약무실습	6(6)	PHAR625	보건사회/임상약학심화실무	15(15)
PHAR531	세포생물학	3(3)	PHAR628	약물유전체학	3(3)
PHAR532	의료기관임상약제실습	6(6)	PHAR630	전문직과기업가정신	2(2)
PHAR534	지역약국약료실습	4(4)	PHAR632	생명약학특론	3(3)
PHAR536	지역약국약무실습	4(4)	PHAR634	보건사회약학특론	3(3)
PHAR538	제약생산실습	3(3)			

글 로 벌 비 즈 니 스 대 학

1. 교육과정표

【글로벌학부(한국학전공, 중국학전공, 영미학전공, 독일학전공)】

구 분	내 용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
					공통교양							
	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I · II	2(3) · 2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I · II	2(4) · 2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic English III(SL) · IV(SL)	2(4) · 2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년세미나	1(1) · 1(1)	•	•						
	RC 프로그램		RC 프로그램 택 1	1(1)	•							
소 계				15								
핵심교양												
	세계의문화	}	택 2(2개 영역에서 1과목씩)	3(3) · 3(3)	•	•						
	역사의탐구											
	문학과예술											
	윤리와사상											
	사회의이해											
	과학과기술	}	택 1	3(3)	•	•						
	정량적사고											
소 계				9								
선택교양				2								
전공관련교양												
		KORS150	한국어와한국문화									
		ENGS151	영미어문의이해	3(3) · 3(3)	•	•					택 2	
		CHIS161	현대중국개황									
		GERS150	독일의언어문화									
계				32								
기본 전공	필수		한국학(03) 중국학(03) 영미학(00) 독일학(18)									
	선택		한국학(36) 중국학(33) 영미학(39) 독일학(24)									
계			한국학(39) 중국학(36) 영미학(39) 독일학(42)									
심화 전공	필수		한국학(00) 중국학(00) 영미학(00) 독일학(00)									
	선택		한국학(18) 중국학(21) 영미학(21) 독일학(18)									
졸업요구 총 이수학점				130								
비고		<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>										

【융합경영학부(글로벌경영전공, 디지털경영전공)】

구 분	내 용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度																																																																								
					I	II	I	II	I	II	I	II																																																																							
					<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">공통 교양</td> <td>사고와표현</td> <td>GSTE003,004</td> <td>사고와표현 I · II</td> <td>2(3)·2(3)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Academic English</td> <td>SLSC001,002</td> <td>Academic English I · II</td> <td>2(4)·2(4)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLSC003,004</td> <td>Academic English III(SL)·IV(SL)</td> <td>2(4)·2(4)</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1학년세미나</td> <td>GSKS001,002</td> <td>1학년세미나</td> <td>1(1)·1(1)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC프로그램</td> <td></td> <td>RC 프로그램 택 1</td> <td>1(1)</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">소 계</td> <td colspan="2"></td> <td>15</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>												공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I · II	2(3)·2(3)	•	•							Academic English	SLSC001,002	Academic English I · II	2(4)·2(4)	•	•							SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•					1학년세미나	GSKS001,002	1학년세미나	1(1)·1(1)	•	•							RC프로그램		RC 프로그램 택 1	1(1)	•								소 계				15		
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I · II	2(3)·2(3)	•	•																																																																													
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I · II	2(4)·2(4)	•	•																																																																													
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•																																																																											
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년세미나	1(1)·1(1)	•	•																																																																													
	RC프로그램		RC 프로그램 택 1	1(1)	•																																																																														
소 계				15																																																																															
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)	•	•																																																																													
	역사의탐구																																																																																		
	문학과예술																																																																																		
	윤리와사상																																																																																		
	사회의이해																																																																																		
	과학과기술	}	택 1	3(3)	•																																																																														
	정량적사고																																																																																		
소 계				9																																																																															
전공관련교양	GLOB170	경영통계	}	3(3)																																																																															
	GLOB180	회계정보의이해		3(3)	•	•																																																																													
	DIGB151	스프레드시트활용		3(4)																																																																															
	DIGB152	비즈니스프로그래밍		3(4)	디지털경영전공 필수이수																																																																														
	GLOB150	기업과경영	3(3)	•	•	글로벌경영전공자 필수이수																																																																													
	GLOB160	기업경제학	3(3)																																																																																
계				글로벌경영(36) 디지털경영(30)																																																																															
기본 전공	필수	글로벌경영(21) 디지털경영(27)																																																																																	
	선택	글로벌경영(24) 디지털경영(18)																																																																																	
계		글로벌경영(45) 디지털경영(45)																																																																																	
심화 전공	필수	글로벌경영(00) 디지털경영(00)																																																																																	
	선택	글로벌경영(18) 디지털경영(18)																																																																																	
졸업요구 총 이수학점		130																																																																																	
비고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.</p>																																																																																		

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화 전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
글로벌학부 한국학전공	3	36	39	18	3	36	39	3	42	45	3	36	39	3	36	39
글로벌학부 중국학전공	3	33	36	21	3	33	36	3	33	36	3	33	36	3	33	36
글로벌학부 영미학전공	0	39	39	21		39	39		39	39	0	39	39	0	39	39
글로벌학부 독일학전공	18	24	42	18	18	24	42	18	24	42	18	24	42	18	30	48
융합경영학부 글로벌경영전공	21	24	45	18	21	24	45*	21	24	45*	21	24	45	21	28	49
융합경영학부 디지털경영전공	27	18	45	18	27	18	45*	27	18	45*	27	18	45	27	31	58

1) 이중전공, 복수전공, 캠퍼스간 소속 변경의 경우에도 일반입학생, 일반편입생과 같이 학과 지정 선수과목을 이수하여야 함.

- ① 글로벌경영전공: 총 이수학점(54학점), 전공(필수/선택) 학점 외에 전공관련교양 9학점 이수(기업과경영, 기업경제학, 회계정보의이해)
- ② 디지털경영전공: 총 이수학점(48학점), 전공관련교양 DIGB152 비즈니스프로그래밍 이수 (전공필수 'IT기반구조' 수강 조건) 포함

2) 학사편입생

- ① 한국학전공은(총이수학점: 60학점) 전공(필수/선택)학점 외에 일반선택 21학점 이수
- ② 중국학전공은(총이수학점: 58학점) 전공(필수/선택)학점 외에 일반선택 22학점 이수
- ③ 영미학전공은(총이수학점: 61학점) 전공(필수/선택)학점 외에 일반선택 22학점 이수
- ④ 독일학전공은(총이수학점: 58학점) 전공(필수/선택)학점 외에 일반선택 10학점 이수
- ⑤ 글로벌경영전공은(총이수학점: 58학점) 전공(필수/선택)학점 외에 전공관련교양 9학점 이수(기업과경영, 기업경제학, 회계정보의이해)
- ⑥ 디지털경영전공은(총이수학점: 61학점) 전공(필수/선택)학점 외에 전공관련교양 3학점 이수(비즈니스프로그래밍)

3) 부전공

학과	학점	필수교과목	비고
글로벌학부 한국학전공	21	* 전공필수 교과목(3) : 한국문화의이해	
글로벌학부 중국학전공	21	* 전공필수 교과목(3): 중국고급정보정독	
글로벌학부 영미학전공	21		
글로벌학부 독일학전공	28	* 전공필수 교과목(18) : 기초독일어 I, 기초독일어 II, 독일지역학, 중급독일어 I, 중급독일어 II, 독일문화학	
융합경영학부 글로벌경영전공	21	* 선수 교과목(3) : 회계정보의이해 * 전공관련교양 교과목(6) : 기업과경영, 기업경제학 * 전공필수 교과목(21) : 조직행동론, IFRS중급회계 I, 재무관리, 마케팅, 생산운영관리, 국제경영론, 기업과정보	택7
융합경영학부 디지털경영전공	24	* 전공관련교양교과목(3) : 비즈니스프로그래밍 * 전공필수교과목(15) : 디지털비즈니스의이해, 시스템분석및설계, 데이터베이스설계, IT기반구조, 디지털마케팅	

4) 한국학전공의 한국어교원 자격증 취득을 위한 영역별 필수 이수 학점 및 개설 교과목

영역	필수 이수 학점		개설 교과목		
	제1전공 (복수전공)	부전공	과목명	전필	선택
	2급	3급			
【1영역】 한국어학	6학점	3학점	한국어의이해 한국어의말소리 한국어의뿌리와역사 한국어문법론 한국어어문규범		• • • •
【2영역】 일반언어학 및 응용언어학	6학점	3학점	언어의이해 대조언어학		• •
【3영역】 외국어로서의 한국어교육론	24학점	9학점	한국어교육개론 한국어발음교육법 한국어문법교육법 한국어어휘교육법 한국어표현교육법 한국어이해교육법 한국어교수법 한국어교재론 한국어평가론		• • • • • • • • •
【4영역】 한국문화	6학점	3학점	한국문화의이해 한국문학의이해 한국의전통문화	•	• •
【5영역】 한국어교육실습	3학점	3학점	한국어교육실습		•
합 계	45학점	21학점			

- ① 한국어교원 자격증은 한국학전공을 전공, 복수전공, 부전공으로 이수하였을 때 취득할 수 있으며, 한국학전공을 이중전공으로 이수한 학생은 자격증을 취득할 수 없음.
- ② 한국어교원 자격증 취득을 위해서는 반드시 2017학년도부터 개설되는 교과목을 수강하고 이수해야 함. 자격증 수여 기관인 국립국어원에서는 동일 교과목이더라도 2017학년도 2월 이전에 이수한 과목은 인정하지 않으며, 일체의 유사과목도 인정하지 않음.
- ③ 외국인 학생이 한국어교원 자격증 취득하기 위해서는 TOPIK 한국어능력시험 6급 자격을 갖춘 후 영역별 학점을 이수해야 함.

2. 수여학위

- 1) 글로벌학부(한국학전공, 중국학전공, 영미학전공, 독일학전공) : 문학사
- 2) 융합경영학부(글로벌경영전공) : 경영학사
- 3) 융합경영학부(디지털경영전공) : 디지털경영학사

3. 졸업요구조건

- 1) 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
- 2) 교양, 전공, 일반선택
- 3) 본교 공통 졸업요구조건
 - ① 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 중 택1 이수 의무
 - ② 공인영어(외국어) 성적 취득(※ 글로벌경영전공은 제외)

학과	구 분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
			PBT	CBT	iBT			
한국학전공 중국학전공 독일학전공	기준점수	550	470	150	52	350	400	4.5
영미학전공	기준점수	700	530	180	79	500	555	5.5
디지털경영전공	기준점수	650	520	190	68	500	540	5.5

- 중국학전공은 공인영어(외국어)성적 중 택1하여 기준 점수 이상 취득 또는 新HSK 5급(210점)이상 취득
- 외국인 입학 또는 외국인 편입학생은 TOPIK 한국어능력시험 5급 이상의 성적으로 공인영어성적을 대체할 수 있음
(디지털경영전공의 경우 정원 외 외국인전형 입학 학생은 TOPIK 6급 성적을 공인영어성적으로 대체, 외국어(영어)강좌 이수 의무 없음, 부전공 학생은 졸업영어성적 제출 의무 없음)

③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이상 이수

- 한국학전공, 독일학전공 5과목 이수(Academic English III, Academic English IV 포함)
- 중국학전공, 영미학전공, 디지털경영전공 5과목 이수(해당전공 영강(외국어강의) 1과목 및 Academic English III, Academic English IV 포함)
- 글로벌경영전공 6과목 이수 (해당전공 영강 4과목 및 Academic English III, Academic English IV 포함)
- 학사편입생의 경우 공통과목(Academic English III, Academic English IV)을 제외한 해당전공별 영강 이수 과목을 적용함
- 이중전공, 복수전공자는 영강 이수의무 없음

④ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

4) 졸업시험 : 독일학전공만 해당

- ① 독일문화원 ZD 혹은 그와 대등한 독일어능력시험 합격, 공인영어성적 중 하나를 선택하여 기준 점수 이상 취득 후 졸업시험 응시(기준 점수는 전공사무실에 문의)

4. 학과별 교육과정

글로벌학부 한국학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	KORS181	한국문화의이해	3(3)			
	KORS171	한국어의이해	3(3)	KORS302	한국아동문학감상	3(3)
전공 선택	KORS172	한국문학의이해	3(3)	KORS303	스토리텔링연습	3(3)
	KORS174	실용한국어	3(3)	KORS304	한국의전통문화	3(3)
	KORS175	실용한국사 I	3(3)	KORS305	한국어의뿌리와역사	3(3)
	KORS176	실용한국사 II	3(3)	KORS306	한국어평가론	3(3)
	KORS177	실용한자 I	3(3)	KORS308	한국문화비평연습	3(3)
	KORS178	실용한자 II	3(3)	KORS309	한국현대시의이해	3(3)
	KORS179	언어의이해	3(3)	KORS312	한국어문법교육법	3(3)
	KORS182	한국어교육개론	3(3)	KORS313	한국문화교육론	3(3)
	KORS201	한국의구비문학	3(3)	KORS314	한국어발음교육법	3(3)
	KORS202	한국의민속예술	3(3)	KORS316	한국현대소설의이해	3(3)
	KORS206	대조언어학	3(3)	KORS317	한국어교재론	3(3)
	KORS207	한국어이해교육법	3(3)	KORS318	한국어교육실습	3(3)
	KORS208	한국어표현교육법	3(3)	KORS319	한국어의말소리	3(3)
	KORS209	한국고전문학사	3(3)	KORS321	Korean Culture for Foreigners	3(3)
	KORS211	한국고전소설의이해	3(3)	KORS323	한국어어휘교육법	3(3)
	KORS212	한국어문법론	3(3)	KORS485	한국문화와미디어	3(3)
	KORS214	한국어어문규범	3(3)	KORS486	한국학과정보화	3(3)
	KORS215	한국어교수법	3(3)	KORS487	문화캐릭터기획과개발	3(3)
	KORS217	한국의문화원형	3(3)	KORS488	한국학과캡스톤디자인	3(3)
	KORS219	한국문화산업의이해	3(3)	KORS491	지역문화산업개발연습	3(3)
KORS301	한국대중문학의이해	3(3)				
교직	KORS191	국어교과교육론	3(3)	KORS194	논리및논술지도법	3(3)
	KORS192	국어교재연구및지도법	2(2)			

글로벌학부 중국학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CHIS310	중국고급정보정독	3(3)			
전공 선택	CHIS171	실용중국어입문 I	3(3)	CHIS304	신조어로중국사회읽기	3(3)
	CHIS172	실용중국어입문 II	3(3)	CHIS305	중국시사읽기	3(3)
	CHIS173	실용중국어연습 I	2(2)	CHIS306	중국어번역연습	3(3)
	CHIS174	실용중국어연습 II	2(2)	CHIS341	중국문화지리개설	3(3)

CHIS182	중국학입문	3(3)	CHIS342	중국문화특강	3(3)
CHIS201	중국문화기초독해	3(3)	CHIS343	중국음식문화	3(3)
CHIS202	중국사회기초독해	3(3)	CHIS344	80후·90후시대의중국영화	3(3)
CHIS203	중국문화정보정독	3(3)	CHIS345	중국역사현장탐구	3(3)
CHIS204	중국사회정보정독	3(3)	CHIS346	중국문화현장탐구	3(3)
CHIS205	중국어문장구조의해및작법입문	3(3)	CHIS361	중국경제론	3(3)
CHIS206	중급중국어문장구조의해및작법	3(3)	CHIS362	중국경제세미나	3(3)
CHIS207	중급중국어 회화 I	3(3)	CHIS363	사회주의시장경제와중국영화산업발전	3(3)
CHIS208	중급중국어 회화II	3(3)	CHIS364	중국기업의발전전망탐색	3(3)
CHIS209	실용한문특강 I	3(3)	CHIS381	21세기중국사회의주요문제	3(3)
CHIS210	실용한문특강 II	3(3)	CHIS382	현대중국의국제관계	3(3)
CHIS241	고대중국역사개관	3(3)	CHIS384	21세기중국정치철학유과	3(3)
CHIS242	현대중국역사개관	3(3)	CHIS401	중국어프리젠테이션연습	3(3)
CHIS243	현대중국사회와영화문학의명작	3(3)	CHIS402	시사이슈중국어도론	3(3)
CHIS281	중국정치체제의구조와특성	3(3)	CHIS441	중국고전문학사	3(3)
CHIS282	정치지도자와중국정치	3(3)	CHIS442	중국현대문학사	3(3)
CHIS301	중국어문법특강	3(3)	CHIS461	21세기중국경제정책고찰	3(3)
CHIS302	HSK 작문	3(3)	CHIS462	글로벌시대의중국경제이슈	3(3)
CHIS303	한중문화기행중국어	3(3)	CHIS483	캡스톤디자인	2(4)
교직	CHIS403	중국어교과교육론	3(3)		

글로벌학부 영미학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	ENGS201	영어회화 I	3(3)	ENGS307	일반번역	3(3)
	ENGS202	영어회화II	3(3)	ENGS308	미국사	3(3)
	ENGS203	영문의이해	3(3)	ENGS309	대중매체번역	3(3)
	ENGS204	영어음성학	3(3)	ENGS311	영어실습	3(3)
	ENGS251	영작문화화 I	3(3)	ENGS313	영미시	3(3)
	ENGS252	영작문화화 II	3(3)	ENGS314	영미소설	3(3)
	ENGS253	미디어영어	3(3)	ENGS318	영미희곡	3(3)
	ENGS254	번역연습	3(3)	ENGS321	영국문학사	3(3)
	ENGS255	실용영문법	3(3)	ENGS323	미국문화	3(3)
	ENGS256	소설과영화	3(3)	ENGS324	영어교육평가	3(3)
	ENGS257	영어학개론	3(3)	ENGS326	미국문학사	3(3)
	ENGS258	영어교육방법론	3(3)	ENGS328	영국문화	3(3)
	ENGS259	영미아동문학읽기	3(3)	ENGS332	영어발달사	3(3)
	ENGS261	영미단편	3(3)	ENGS336	영미학세미나	3(3)
	ENGS262	영미문화배경	3(3)	ENGS401	시사영어	3(3)
	ENGS263	영어교육학개론	3(3)	ENGS402	영어습득과문화	3(3)
ENGS264	영미전설과동요·동화	3(3)	ENGS403	영미산문	3(3)	

	ENGS265	영미권생활의이해	3(3)	ENGS404	한영번역	3(3)
	ENGS266	세계속의영국과미국	3(3)	ENGS405	세익스피어	3(3)
	ENGS267	영미인물사	3(3)	ENGS406	우리시대영미소설	3(3)
	ENGS301	영국사	3(3)	ENGS407	영어습득론	3(3)
	ENGS302	영어표현연습	3(3)	ENGS408	영어교육실습	3(3)
	ENGS304	영미언어	3(3)	ENGS409	영미사회의이해	3(3)
	ENGS305	테스트영어	3(3)	ENGS412	영미주제연구	3(3)
	ENGS306	영어구문과의미	3(3)			
교직	ENGS317	영어교과교육론	3(3)	ENGS342	외국어논리및논술지도법	3(3)
	ENGS338	외국어교재연구및지도법	2(2)			

글로벌학부 독일학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GERS201	중급독일어I	3(4)	GERS275	기초독일어I	3(4)
	GERS202	중급독일어II	3(4)	GERS276	기초독일어II	3(4)
	GERS240	독일문화학	3(3)	GERS288	독일지역학	3(3)
전공 선택	GERS203	독일어기초회화 I	3(4)	GERS347	독일연극의이해	3(3)
	GERS204	독일어기초회화II	3(3)	GERS348	독일의복지제도	3(3)
	GERS207	독문학개론	3(3)	GERS355	독일의강소기업	3(3)
	GERS208	독어학개론	3(3)	GERS356	독일의스포츠산업	3(3)
	GERS214	의사소통의독어학	3(3)	GERS360	독일사상의이해	3(3)
	GERS241	독일과유럽연합	3(3)	GERS361	독일정치와문화	3(3)
	GERS242	독일의대중매체	3(3)	GERS363	독일의인문정신	3(3)
	GERS243	문화이론	3(3)	GERS364	독일언어학특강	3(3)
	GERS246	독문학사	3(3)	GERS405	독일문학과스토리텔링	3(3)
	GERS280	독한번역연습	3(3)	GERS414	문학치유	3(3)
	GERS301	ZD Deutsch I	3(3)	GERS416	언어치유	3(3)
	GERS302	ZD Deutsch II	3(3)	GERS441	독일사이버문화	3(3)
	GERS303	ZD회화연습	3(3)	GERS447	유럽복지사회와한국의미래	3(3)
	GERS305	시사독일어	3(3)	GERS449	현대스위스문학	3(3)
	GERS307	KUS in Deutschland	3(3)	GERS451	독일의친환경정책	3(3)
	GERS312	독문강독및연습	3(3)	GERS453	독일기업의마케팅전략	3(3)
	GERS314	화용론	3(3)	GERS457	독일문학의주제연구	3(3)
	GERS341	세계의문화산업	3(3)	GERS464	독일환경산업과동아시아생태경제	3(3)
	GERS342	한독문화비교	3(3)	GERS465	독일공연예술과콘텐츠산업	3(3)
	GERS343	예술로본독일사	3(3)	GERS468	독일의IT4.0과한국의미래산업	3(3)
GERS344	독일의대중문화	3(3)	GERS470	독일문화융합콘텐츠	3(3)	
GERS345	독문예사조	3(3)				
교직	GERS193	독일어교과교육론	3(3)			

융합경영학부 글로벌경영전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	GLOB201	조직행동론	3(3)	GLOB243	생산운영관리	3(3)
	GLOB211	IFRS중급회계 I	3(3)	GLOB251	국제경영론	3(3)
	GLOB222	채무관리	3(3)	GLOB262	기업과정보	3(3)
	GLOB231	마케팅	3(3)			
전공 선택	GLOB202	인적자원관리	3(3)	GLOB351	국제통상론	3(3)
	GLOB203	기업경영과노동법	3(3)	GLOB352	국제금융론	3(3)
	GLOB204	글로벌비교노사관계	3(3)	GLOB353	한국무역론	3(3)
	GLOB212	관리회계	3(3)	GLOB354	글로벌제품혁신관리	3(3)
	GLOB213	세법개론	3(3)	GLOB355	국제마케팅	3(3)
	GLOB214	세무회계	3(3)	GLOB356	글로벌산업조직과경영	3(3)
	GLOB241	경영수학	3(3)	GLOB357	외환론	3(3)
	GLOB252	무역학의이해	3(3)	GLOB358	다국적기업론	3(3)
	GLOB301	인간관계와소통	3(3)	GLOB361	비즈니스인텔리전스	3(3)
	GLOB302	조직구조론	3(3)	GLOB362	기술경영론	3(3)
	GLOB303	글로벌경영과리더십	3(3)	GLOB364	혁신경영론	3(3)
	GLOB311	IFRS중급회계 II	3(3)	GLOB371	기업법	3(3)
	GLOB312	정부회계	3(3)	GLOB372	비즈니스창의혁신위크숍	3(3)
	GLOB313	회계이론	3(3)	GLOB373	문화예술경영	3(3)
	GLOB314	고급회계	3(3)	GLOB374	기업과사회	3(3)
	GLOB321	기업채무	3(3)	GLOB375	경영세미나	2(2)
	GLOB322	경영분석	3(3)	GLOB411	회계감사	3(3)
	GLOB323	투자이론과실제	3(3)	GLOB431	마케팅사례연구	3(3)
	GLOB331	소비자행동의이해	3(3)	GLOB442	경영과학	3(3)
	GLOB332	멀티채널비즈니스	3(3)	GLOB451	경영전략론	3(3)
	GLOB333	마케팅조사론	3(3)	GLOB452	국제경영사례연구	3(3)
	GLOB334	마케팅커뮤니케이션	3(3)	GLOB471	기업경영현장연구	2(2)
	GLOB336	서비스마케팅의이해	3(3)	GLOB473	경영특론	2(2)
	GLOB341	경영계량분석	3(3)	GLOB474	현장실습I	3(0)
	GLOB342	품질경영	3(3)	GLOB475	현장실습II	3(0)
	GLOB343	서비스경영	3(3)	GLOB476	현장실습III	6(0)
	GLOB345	공급사슬관리	3(3)			

융합경영학부 디지털경영전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DIGB211	IT기반구조	3(3)	DIGB223	디지털비즈니스의이해	3(3)
	DIGB212	데이터베이스설계	3(4)	DIGB241	디지털마케팅	3(3)
	DIGB221	시스템분석및설계	3(3)			
전공 선택	DIGB213	클라우드컴퓨팅	3(3)	DIGB342	디지털창업과지적재산권	3(3)
	DIGB214	중급비즈니스프로그래밍	3(4)	DIGB343	비즈니스분석과BI	3(3)
	DIGB216	디지털비즈니스기술	3(3)	DIGB344	마케터를위한데이터분석	3(3)
	DIGB222	인터페이스설계	3(3)	DIGB411	정보보호기술	3(4)
	DIGB224	디지털혁신과전략	3(3)	DIGB412	핀테크와지불시스템	3(3)
	DIGB242	모바일마케팅	3(3)	DIGB413	신흥기술	3(3)
	DIGB243	디지털디자인사고	3(3)	DIGB421	정보보호거버넌스	3(3)
	DIGB244	디지털창업	3(3)	DIGB422	정보보안감사	3(3)
	DIGB245	디지털사회와윤리	3(3)	DIGB423	디지털경영론	3(3)
	DIGB246	디지털비즈니스모델	3(3)	DIGB424	IT컨설팅	3(3)
	DIGB311	데이터베이스관리	3(4)	DIGB431	디지털융합서비스	3(3)
	DIGB312	빅데이터기술	3(4)	DIGB432	디지털경영권설팅	3(3)
	DIGB313	웹어플리케이션I	3(4)	DIGB433	취업아카데미	3(6)
	DIGB314	웹어플리케이션II	3(4)	DIGB434	정보시스템개발프로젝트	3(4)
	DIGB321	정보시스템관리	3(3)	DIGB436	디지털창업프로젝트	3(4)
	DIGB322	정보시스템감리	3(3)	DIGB437	디지털경영해외현장실습	3(0)
	DIGB323	정보화사례분석	3(3)	DIGB438	디지털경영국내현장실습	2(0)
	DIGB331	공급망관리	3(3)	DIGB441	알고리즘투자전략	3(3)
	DIGB332	비즈니스통합시스템	3(3)	DIGB442	디지털비즈니스와법규	3(3)
	DIGB334	지식경영	3(3)	DIGB443	디지털경영특론	3(3)
DIGB341	디지털창업과자금관리	3(3)	DIGB444	디지털경영세미나	3(3)	
타과 전공	GLOB170	경영통계	3(3)	GLOB243	생산운영관리	3(3)
	GLOB180	회계정보의이해	3(3)	GLOB372	창업과경영	3(3)
	GLOB201	조직행동론	3(3)	GLOB411	회계감사	3(3)
	GLOB222	채무관리	3(3)	DCCS445	ICT학점연계 프로젝트 인턴십 I	6(0)
	GLOB231	마케팅	3(3)	DCCS446	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 II	6(0)

공 공 정 책 대 학

1. 교육과정표

【정부행정학부】

구 분	내용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic EnglishIII(SL)IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년세미나	1(1)·1(1)	•	•						
	RC프로그램		RC 프로그램 [택 1]	1(1)	•							
	소 계			15								
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	6(6)	•	•						
	역사의탐구											
	문학과예술											
	윤리와사상											
	사회의이해											
	과학과기술	}	택 1	3(3)		•						
	정량적사고											
소 계			9									
전공 관련 교양	전공관련 교양	DPAD150	행정학의이해	3(3)	•							
		ECOP150	한국경제의이해	3(3)	•							
		NAST150	통계학개론	3(3)	•							
	소 계			9								
교양 총계				33								
기본 전공	필수		12 (공공인적자원관리론, 공공정책론, 재무행정론, 정부조직관리론)									
	선택			30								
계				42								
심화 전공	필수		9 (공공관리론, 공공성과추진정의이해, 정부성과관리론)									
	선택			18								
계				27								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.											

【공공사회 · 통일외교학부(공공사회학전공, 통일외교안보전공)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3):2(3)	•	•							
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4):2(4)	•	•							
		SLSC003,004	Academic English III(SL)-IV(SL)	2(4):2(4)			•	•					
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1):1(1)	•	•							
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)	•								
	소 계				15								
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	3(3):3(3)									
	역사의탐구												
	문학과예술							•	•				
	윤리와사상	}	택 1	3(3)			•	•					
	사회의이해												
	과학과기술	}	택 1	3(3)									
	정량적사고												
소 계				12									
전공 관련 교양	정부행정학부	DPAD150	행정학의이해	} 택3									
	공공사회학전공	PUBS150	현대사회의학초대		3(3)								
	통일외교안보전공	KUDS150	한반도와4대강국		3(3)	•	•						
	경제정책학전공	ECOP150	한국경제의이해		3(3)								
	국가통계학전공	NAST150	통계학개론										
	빅데이터전공	BIDS150	빅데이터입문										
	소 계					9							
선 택 교 양				2									
계				38									
기본 전공	필 수		공공사회(09) 통일외교안보(00)										
	선 택		공공사회(27) 통일외교안보(45)										
	계		공공사회(36) 통일외교안보(45)										
심화 전공	필 수		공공사회(00) 통일외교안보(00)										
	선 택		공공사회(18) 통일외교안보(18)										
	계		공공사회(18) 통일외교안보(18)										
졸업요구 총 이수학점				130									
비 고	<p>* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함. 공공사회학전공 학생은 공공사회학전공의 전공관련교양(현대사회의학초대)를 제외한 3과목을 이수해야함.</p>												

【경제통계학부 경제정책학전공】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)-2(3)	•	•						
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)-2(4)	•	•						
		SLSC003,004	Academic EnglishIII(SL)·IV(SL)	2(4)-2(4)			•	•				
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)-1(1)	•	•						
	RC 프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)	•							
	소 계				15							
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	3(3)-3(3)	•	•						
	역사의탐구											
	문학과예술											
	윤리와사상											
	사회의이해											
	과학기술	}	택 1	3(3)	•							
	정량적사고											
소 계				9								
전공 관련 교양	경제정책학전공	ECOP150	한국경제의 이해	3(3)		•						경제정책학전공학생은 필수 이수
	정부행정학부	DPAD205	행정학개론	3(3)								
	공공사회학전공	PUBS150	현대사회학의초대	3(3)								
	통일외교안보전공	KUDS150	한반도와사대강국	3(3)	•	•						
	국가통계학전공	NAST150	통계학개론	3(3)								
	빅데이터전공	BIDS150	빅데이터입문	3(3)								
소 계				9								
교 양 총 계					33							
기본 전공	필 수			15								
	선 택			24								
계				39								
심화 전공	선 택			18								
	계			18								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고		* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.										

【경제통계학부 (국가통계전공, 빅데이터전공)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTE003.004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•								
	Academic English	SLSC001.002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•								
		SLSC003.004	Academic EnglishIII(SL)-IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•						
	1학년세미나	GSKS001.002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•								
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)	•									
	소 계			15										
핵심 교양	세계의문화	}	택3 (3개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)			•	•						
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상										•	•		
	사회의이해						3(3)					•		
	과학과기술													
	정량적사고													
	소 계			9										
전공 관련 교양	전공관련 교양	DCSC 153	미적분학및연습 I	3(4)	•									
		DCSC 154	미적분학및연습II	3(4)		•								
		NSAT 151	응용통계학입문 I	3(3)	•									
		NAST 152	응용통계학입문II	3(3)		•								
		DCCS 151	컴퓨터언어 I	3(4)	•									
		DCCS 152	컴퓨터언어II	3(4)		•								
		DCCS 153	컴퓨터언어실습 I	1(2)	•									
		DCCS 154	컴퓨터언어실습II	1(2)		•								
		BIDS 150	빅데이터입문	3(3)										
		DPAD 150	행정학의이해	3(3)										
		ECOP 150	한국경제의이해	택2 3(3)	•	•								
		PUBS 150	현대사회학의초대	3(3)										
KUDS 150	한반도와4대강국	3(3)												
	소 계			26										
선택 교양				0										
계				50										
기본 전공	필 수			국가통계전공(12)							빅데이터전공(12)			
	선 택			국가통계전공(24)							빅데이터전공(24)			
계				국가통계전공(36)							빅데이터전공(36)			
심화 전공	필 수													
	선 택			국가통계전공(18)							빅데이터전공(18)			
졸업요구 총 이수학점											130			
비 고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL), IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.													

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화 전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
정부행정학부	12	30	42	9*18	12	30	42	12	30	42	12	30	42			58
공공사회·통일외교학부 공공사회학전공	9	27	36	18	9	27	36	9	27	36	9	27	36	9	27	58
공공사회·통일외교학부 통일외교안보전공	0	45	45	18	0	45	45	0	45	45	0	45	45	0	45	58
경제통계학부 경제정책학전공	15	24	39	18	15	24	39	15	24	39	15	24	39			58
경제통계학부 국가통계전공	12	24	36	18	12	24	36	12	24	36	12	24	36	12	24	60
경제통계학부 빅데이터전공	12	24	36	18	12	24	36	12	24	36	12	24	36	12	24	60

1) 이중전공, 복수전공, 학사편입학, 캠퍼스간 소속 변경의 경우에도 일반입학생, 일반편입생과 같이 학과 지정 선수 과목을 이수하여야 함.

① 정부행정학부 : *표는 전공선택중 필수과목임(공공관리론, 공공성과측정의이해, 정부성과관리론)

② 국가통계전공, 빅데이터전공

- 이중전공 학생은 이중전공 학과(부)의 교육과정표에서 정한 전공과목 최소학점 이상을 이수하여야 한다.
- 이중전공학생이 이중전공 신청 전에 이수한 이중전공 해당 과목은 이중전공 학점으로 인정한다.

2) 부전공

학과	학점	필수교과목	비고
정부행정학부	21	전공필수 12학점 공공인적자원관리론, 공공정책론, 재무행정론, 정부조직관리론	
공공사회학전공	21	전공필수 9학점 사회학개론, 사회조사방법론, 사회복지정책론	
통일외교안보전공	21		
경제정책학전공	21	전공필수 15학점 전공선택 택2: 화폐·금융과 경제활동, 한국경제사, 현대제정의 이론과 현실, 게임이론입문, 국제경제학 : 무역	
국가통계전공	18	전공필수 12학점 확률론입문, 통계적추론, 데이터분석소프트웨어초급, 국가통계입문	
빅데이터전공	18	전공필수 12학점 빅데이터통계방법론 I, 빅데이터통계방법론 II, 컴퓨터이용자료분석 I, 데이터마케팅방법론	

2. 수여학위

- 1) 정부행정학부 : 행정학사
- 2) 공공사회·통일외교학부(공공사회학전공) : 사회학사
- 3) 공공사회·통일외교학부(통일외교안보전공) : 정책학사
- 4) 경제통계학부(경제정책학전공) : 경제학사
- 5) 경제통계학부(국가통계전공, 빅데이터전공) : 통계학사

3. 졸업요구조건

- 1) 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
- 2) 교양, 전공, 일반선택
- 3) 본교 공통 졸업요구조건
 - ① 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 중 택1 이수 의무
 - ② 공인영어(외국어) 성적 취득(※통일외교안보전공은 해당 사항 없음)

학과	구 분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
			PBT	CBT	iBT			
정부행정학부	기준점수	700	500	173	61	450	450	4.5
공공사회학전공	기준점수	550	470	150	52	350	400	4.5
경제정책학전공	기준점수	600	470	150	58	400	420	4.5
국가통계전공	기준점수	550	493	167	58	397	455	4.5
빅데이터전공	기준점수	550	493	167	58	397	455	4.5

- ③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수 (학사편입자는 3과목 이수)
 - 정부행정학부: Academic English III, Academic English IV, 전공 1과목, 전공 또는 교양 2과목
 - 공공사회학전공: Academic English III, Academic English IV와 전공 1과목 포함하여 5과목 이수
 - 통일외교안보전공: Academic English III, Academic English IV, 전공 2과목, 전공 또는 교양 1과목
 - 경제정책학전공: Academic English III, IV와 전공 1과목 포함하여 5과목 이수
 - 국가통계·빅데이터전공 : Academic English III, IV와 전공 1과목 포함하여 5과목 이수
- ④ 한자이해능력 인증
 - 공공사회학전공, 통일외교안보전공 : 교양한자 또는 교양한문으로 대체 가능.
(※경제정책학전공, 국가통계전공, 빅데이터전공은 해당사항 없음)
 - 유효기간 : 성적취득 유효기간은 제한 없음
 - 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
 - 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증기준을 충족한 것으로 인정한다.
 - 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국 외국어평가원	실용 한자검정시험	2급 이상	
한자교육진흥회	(급수별)한자자격시험	2급 이상	
한국어문화	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국 한자능력시험	2급 이상	
(주)YBM 시사	YBM 상무한검(商務漢檢)	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	
한국교육평가인증원	한자급수인증시험	2급 이상 (장원포함)	

- ⑤ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

4) 졸업논문

- ① 통일외교안보전공 : 졸업논문 제출(자유주제, 논문형식, 분량 A4 15~20매, 이중전공 이수학생 포함)

- ② 정부행정학부: 졸업논문 제출(단, 졸업논문 대체과목 수강 시 담당교수의 승인 하에 과제논문으로 논문 대체 가능)
- ③ 국가통계전공, 빅데이터전공 : 졸업논문 100%를 인쇄물과 문서 file(hwp file 또는 doc file)의 형태로 4학기 종료부터 마지막 학기의 제 12주까지의 기간 동안에 학부장에게 제출한다. 연구 또는 조사가 요구되는 과목의 기말보고서도 담당교수에 의해 졸업논문으로 인정될 수 있다. 단, 1인 저자일 경우 100%(논문 1편)로 인정하며, 공저의 경우(100/저자 수)%만 인정한다.(2015학년부터 적용하며, 국가통계전공·빅데이터전공을 이중전공으로 이수하는 학생 포함)

4. 학과별 교육과정

정부행정학부

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	DPAD201	공공인적자원관리론	3(3)	DPAD203	재무행정론	3(3)
	DPAD202	공공정책론	3(3)	DPAD204	정부조직관리론	3(3)
전공 선택	DPAD205	행정학개론	3(3)	DPAD313	정부관리세미나	3(3)
	DPAD206	행정과리더쉽	3(3)	DPAD314	정부간관계론	3(3)
	DPAD207	헌법 I	3(3)	DPAD315	행정이론	3(3)
	DPAD208	헌법 II	3(3)	DPAD316	정치경제론	3(3)
	DPAD209	민법총칙	3(3)	DPAD317	국제행정론	3(3)
	DPAD211	한국정치이해	3(3)	DPAD318	조사방법론	3(3)
	DPAD212	도시행정론	3(3)	DPAD319	형사소송법	3(3)
	DPAD213	정부조직진단론	3(3)	DPAD321	경찰행정론	3(3)
	DPAD214	정책설계론	3(3)	DPAD322	범죄수사학	3(3)
	DPAD215	공공선택론	3(3)	DPAD323	행정계량분석	3(3)
	DPAD216	국제정치경제론	3(3)	DPAD324	공공기획론	3(3)
	DPAD217	시민사회와자치	3(3)	DPAD325	도시및지역개발론	3(3)
	DPAD218	형법	3(3)	DPAD326	환경행정론	3(3)
	DPAD301	공공관리론	3(3)	DPAD328	공공전략관리론	3(3)
	DPAD302	공공성과측정의이해	3(3)	DPAD332	인적자원개발과CDP	3(3)
	DPAD303	전자정부론	3(3)	DPAD334	공공의사결정론	3(3)
	DPAD304	공기업론	3(3)	DPAD401	정부성과관리론	3(3)
	DPAD305	행정법 I	3(3)	DPAD402	행정현장연습	2(0)
	DPAD306	행정법 II	3(3)	DPAD403	행정학특강	3(3)
	DPAD307	지방정부론	3(3)	DPAD404	정책사례연구	3(3)
DPAD308	정책과법	3(3)	DPAD405	정책학특강	3(3)	
DPAD309	규제정책론	3(3)	DPAD406	정책과철학	3(3)	
DPAD311	정책분석론	3(3)	DPAD407	공공감사론	3(3)	
DPAD312	정책평가론	3(3)	DPAD409	갈등관리와협상	3(3)	

공공사회·통일의교학부 공공사회학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	PUBS200	사회학개론	3(3)	PUBS220	사회복지정책론	3(3)
	PUBS210	사회조사방법론	3(3)			
전공 선택	PUBS202	사회복지개론	3(3)	PUBS352	사회조사실습	3(3)
	PUBS214	공공사회학	3(3)	PUBS353	자료분석프로그램링	3(3)

PUBS215	고전사회학이론	3(3)	PUBS355	서베이방법론	3(3)
PUBS216	현대사회학이론	3(3)	PUBS372	노인복지론	3(3)
PUBS217	사회문제론	3(3)	PUBS373	범죄정책	3(3)
PUBS219	사회계층과불평등	3(3)	PUBS374	복지국가론	3(3)
PUBS242	시민사회론	3(3)	PUBS376	여성복지론	3(3)
PUBS243	사회적경제론	3(3)	PUBS378	빈곤정책	3(3)
PUBS244	사회적기업론	3(3)	PUBS411	사회발전론	3(3)
PUBS271	가족복지론	3(3)	PUBS413	사회변동론	3(3)
PUBS272	환경정책	3(3)	PUBS415	한국사회론	3(3)
PUBS322	종교와사회	3(3)	PUBS417	사회인구학	3(3)
PUBS324	경제와사회	3(3)	PUBS432	법과인권	3(3)
PUBS325	사회심리학	3(3)	PUBS435	노동과사회	3(3)
PUBS326	정치사회학	3(3)	PUBS445	협동조합론	3(3)
PUBS327	도시와사회	3(3)	PUBS446	사회적혁신과제3섹터	3(3)
PUBS329	문화와사회	3(3)	PUBS462	지식정보사회의빅데이터	3(3)
PUBS333	사회보장론	3(3)	PUBS463	사회복지조사론	3(3)
PUBS341	사회운동과NGO	3(3)	PUBS481	교육정책	3(3)
PUBS342	기업의사회적책임	3(3)	PUBS482	정보사회와정책	3(3)
PUBS351	사회통계	3(3)	PUBS483	문화정책	3(3)

공공사회 · 통일외교학부 통일외교안보전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	KUDS175	국가정보학개론	3(3)	KUDS282	국제협상연구	3(3)
	KUDS176	국제관계이론	3(3)	KUDS311	북한지리	3(3)
	KUDS177	비교정치개론	3(3)	KUDS313	북한문학예술론	3(3)
	KUDS178	북한정치론	3(3)	KUDS315	북한의농업과식량문제	3(3)
	KUDS179	북한연구조사방법론	3(3)	KUDS351	북한의협상전략론	3(3)
	KUDS181	남북한통일정책론	3(3)	KUDS352	한반도평화체제	3(3)
	KUDS182	북한경제론	3(3)	KUDS353	북한군사론	3(3)
	KUDS183	북한이탈주민연구	3(3)	KUDS354	조선로동당사	3(3)
	KUDS184	남북한관계사연구	3(3)	KUDS375	북한엘리트연구	3(3)
	KUDS185	외교정책개론	3(3)	KUDS376	대북심리전연구	3(3)
	KUDS187	한국외교사	3(3)	KUDS377	체제전환연구	3(3)
	KUDS211	북한선전선동론	3(3)	KUDS378	전략연구	3(3)
	KUDS212	북한사회문화론	3(3)	KUDS382	국제분쟁해결연구	3(3)
	KUDS214	비교사회주의개론	3(3)	KUDS384	이주및난민문제세미나	3(3)
	KUDS225	국제정치경제	3(3)	KUDS401	현장실습I	3(0)
	KUDS226	북한외교론	3(3)	KUDS402	현장실습II	3(0)
	KUDS251	북한통치이데올로기	3(3)	KUDS403	현장실습III	6(0)

KUDS252	북한리더십연구	3(3)	KUDS412	북한의사회생활	3(3)
KUDS253	북한의행정과정	3(3)	KUDS470	현장연구	3(3)
KUDS275	북한인권문제	3(3)	KUDS475	한반도주변경제세미나	3(3)
KUDS276	유엔과국제기구	3(3)	KUDS476	북한관광연구	3(3)
KUDS277	전쟁과평화연구	3(3)	KUDS482	남북통일세미나	3(3)
KUDS278	안보연구	3(3)	KUDS484	사이버안보정책세미나	3(3)

경제통계학부 경제정책학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ECOP171	경제학원론:미시	3(3)	ECOP202	거시경제학	3(3)
	ECOP172	경제학원론:거시	3(3)	ECOP305	계량경제학입문	3(3)
	ECOP201	시장경제의원리	3(3)			
전공 선택	ECOP180	경제수학	3(3)	ECOP326	수리경제이론	3(3)
	ECOP206	경제사상사	3(3)	ECOP327	경제발전과정경제제도	3(3)
	ECOP207	서구경제사	3(3)	ECOP329	정보사회와경제	3(3)
	ECOP208	도시경제이론	3(3)	ECOP332	경제성장의이해	3(3)
	ECOP210	경제통계학	3(3)	ECOP334	경제정책론	3(3)
	ECOP211	해외경제사례분석I	2(2)	ECOP335	GlobalEconomy I	3(3)
	ECOP212	해외경제사례분석II	2(2)	ECOP336	GlobalEconomy II	3(3)
	ECOP213	시사경제영어 I	3(3)	ECOP402	한국경제의거시분석	3(3)
	ECOP214	시사경제영어 II	3(3)	ECOP403	법과경제	3(3)
	ECOP301	화폐·금융과경제활동	3(3)	ECOP404	계량경제학연습	3(3)
	ECOP303	현대제정의이론과현실	3(3)	ECOP406	금융시계열입문	3(3)
	ECOP306	노동경제이론	3(3)	ECOP408	소득재분배와사회보장제도	3(3)
	ECOP308	조세와국민경제	3(3)	ECOP409	경기변동입문	3(3)
	ECOP312	한국경제사	3(3)	ECOP411	동북아경제론	3(3)
	ECOP317	게임이론입문	3(3)	ECOP412	비교경제제도론	3(3)
	ECOP318	산업조직론	3(3)	ECOP413	경제학세미나 I	3(3)
	ECOP323	국제경제학:금융	3(3)	ECOP414	경제학세미나II	3(3)
	ECOP324	국제경제학:무역	3(3)	ECOP415	자원·환경경제학	3(3)
ECOP325	경제개방과국민경제	3(3)				
교직	ECOP191	일반사회교재연구및지도법	2(2)	ECOP197	일반사회논리및논술지도법	3(3)
	ECOP193	일반사회교과교육론	3(3)			

경제통계학부 국가통계전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공	NAST201	확률론입문	3(3)	NAST205	데이터분석소프트웨어초급	3(3)

필수	NAST202	통계적추론	3(3)	NAST301	국가통계입문	3(3)	
	NAST203	확률론입문연습	3(3)	NAST313	국가통계와표본설계	3(3)	
	NAST204	통계적추론연습	3(3)	NAST314	다차원자료분석	3(3)	
	NAST206	데이터분석을위한행렬이론	3(3)	NAST315	공공데이터분석캡스톤디자인 I	3(3)	
	NAST207	통계적방법 I	3(3)	NAST316	서베이실습캡스톤디자인	3(3)	
	NAST208	통계적방법 II	3(3)	NAST318	데이터마이닝캡스톤디자인 I	3(3)	
	NAST209	생명과학데이터분석입문	3(3)	NAST320	공공데이터분석캡스톤디자인IV	3(3)	
	NAST211	데이터시각화	3(3)	NAST401	통계학특강 I	3(3)	
	NAST302	기초확률과정론	3(3)	NAST402	통계학특강 II	3(3)	
	전공 선택	NAST303	통계세미나 I	3(3)	NAST403	통계논설발표연구 I	3(3)
		NAST304	국가통계지표의이해	3(3)	NAST404	통계논설발표연구 II	3(3)
		NAST305	회귀및일반선형모형	3(3)	NAST405	통계컨설팅캡스톤디자인 I	3(3)
NAST306		통계세미나 II	3(3)	NAST406	공공데이터분석캡스톤디자인II	3(3)	
NAST307		데이터분석소프트웨어중급	3(3)	NAST407	데이터마이닝캡스톤디자인II	3(3)	
NAST308		비모수통계학	3(3)	NAST408	통계컨설팅캡스톤디자인 II	3(3)	
NAST309		공공데이터베이스분석	3(3)	NAST409	공공데이터분석캡스톤디자인III	3(3)	
NAST310		국가통계활용	3(3)	NAST410	현장실습 II	3(0)	
NAST311		실험설계및분산분석	3(3)	NAST411	현장실습 I	3(0)	
NAST312		베이지안통계학	3(3)	NAST412	현장실습 III	6(0)	

경제통계학부 빅데이터전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	BIDS201	빅데이터통계방법론 I	3(3)	BIDS203	컴퓨터이용자료분석 I	3(3)
	BIDS202	빅데이터통계방법론 II	3(3)	BIDS305	데이터마이닝방법론	3(3)
전공 선택	BIDS204	컴퓨터이용자료분석 II	3(3)	BIDS309	빅데이터분산컴퓨팅	3(3)
	BIDS205	빅데이터처리실습 I	2(4)	BIDS310	패턴인식	3(3)
	BIDS206	빅데이터처리실습 II	2(4)	BIDS311	선형모형방법론	3(3)
	BIDS207	데이터베이스개론	3(3)	BIDS401	현장실습 I	3(0)
	BIDS208	데이터모델링과SQL	3(3)	BIDS402	현장실습 II	3(0)
	BIDS209	분석프로그래밍	3(3)	BIDS403	빅데이터세미나 I	3(3)
	BIDS210	탐색적자료분석	3(3)	BIDS404	빅데이터세미나 II	3(3)
	BIDS212	선형대수	3(3)	BIDS405	빅데이터응용사례연구캡스톤디자인 I	3(3)
	BIDS301	수리통계학 I	3(3)	BIDS406	빅데이터응용사례연구캡스톤디자인 II	3(3)
	BIDS302	수리통계학 II	3(3)	BIDS407	빅데이터비즈니스모델	3(3)
	BIDS303	빅데이터특강 I	3(3)	BIDS408	빅데이터와의사결정	3(3)
	BIDS304	빅데이터특강 II	3(3)	BIDS409	빅데이터와시각화	3(3)
	BIDS306	텍스트마이닝	3(3)	BIDS410	빅데이터특수연구	3(3)
	BIDS307	베이지안모델링	3(3)	BIDS411	소셜미디어애널리틱스	3(3)
	BIDS308	기계학습	3(3)	BIDS412	현장실습 III	6(0)

문 화 스포 츠 대 학

1. 교육과정표

【국제스포츠학부 (스포츠과학전공, 스포츠비즈니스전공)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•							
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•							
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•					
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•							
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)		•							
	소 계				15								
핵심 교양	세계의문화	}	택 4 (4개영역에서 각1과목씩)	3(3)·3(3)			•	•					
	역사의탐구												
	문학과예술												
	윤리와사상												
	사회의이해												
	과학과기술												
	정량적사고												
	소 계						12						
선택교양				2									
계				29									
기본 전공	필 수			스포츠과학(12) 스포츠비즈니스(12)									
	선 택			스포츠과학(27) 스포츠비즈니스(27)									
	계			스포츠과학(39) 스포츠비즈니스(39)									
심화 전공	필 수												
	선 택			스포츠과학(24) 스포츠비즈니스(24)									
졸업요구 총 이수학점				130									
비 고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.												

【국제스포츠학부 스포츠과학전공(체육특기자), 스포츠비즈니스전공(체육특기자)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度			
					I	II	I	II	I	II	I	II		
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•									
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•									
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년세미나	1(1)·1(1)	•	•								
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)		•								
	소 계			11										
핵심 교양	세계의문화	}	택4 (4개영역에서 각 1과목씩)	3(3)·3(3)										
	역사의탐구													
	문학과예술							•	•					
	윤리와사상							•	•					
	사회의이해													
	과학과기술													
	정량적사고													
소 계			12											
계			22											
전공	기본전공			52										
	심화전공			26										
	소 계			78										
졸업요구 총 이수학점				130										
비 고														

【문화유산융합학부 (고고미술사학전공, 문화ICT융합전공)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•							
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•							
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•					
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•							
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)		•							
	소 계			15									
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)									
	역사의탐구												
	문화과예술												
	윤리와사상	}	택 1	3(3)	•	•							
	사회의이해												
	과학과기술	}	택 1	3(3)									
	정량적사고												
소 계			12										
선택 교 양				2									
계				29									
기본 전공	필 수	고고미술사학전공(12), 문화ICT융합전공(12)											
	선 택	고고미술사학전공(27), 문화ICT융합전공(27)											
계				고고미술사학전공(39), 문화ICT융합전공(39)									
심화 전공	필 수	고고미술사학전공(00), 문화ICT융합전공(00)											
	선 택	고고미술사학전공(24), 문화ICT융합전공(24)											
졸업요구 총 이수학점				130									
비 고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.												

【문화창의학부 (미디어문예창작학전공, 문화콘텐츠전공)】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	사고와표현	GSTE003,004	사고와표현 I·II	2(3)·2(3)	•	•							
	Academic English	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4)·2(4)	•	•							
		SLSC003,004	Academic English III(SL)·IV(SL)	2(4)·2(4)			•	•					
	1학년세미나	GSKS001,002	1학년 세미나	1(1)·1(1)	•	•							
	RC프로그램		RC 프로그램 택1	1(1)		•							
	소 계			15									
핵심 교양	세계의문화	}	택 2 (2개 영역에서 1과목씩)	3(3)·3(3)									
	역사의탐구												
	문학과예술												
	윤리와사상	}	택 1	3(3)	•	•							
	사회의이해												
	과학과기술	}	택 1	3(3)									
	정량적사고												
소 계			12										
선 택 교 양				2									
계				29									
기본 전공	필 수			미디어문예창작학전공(15), 문화콘텐츠전공(12)									
	선 택			미디어문예창작학전공(24), 문화콘텐츠전공(30)									
	계			미디어문예창작학전공(39), 문화콘텐츠전공(42)									
심화전 공	필 수			미디어문예창작학전공(00), 문화콘텐츠전공(00)									
	선 택			미디어문예창작학전공(24), 문화콘텐츠전공(18)									
졸업요구 총 이수학점				130									
비 고	* 공통교양 영역 2017학년도 신입생 중 소정의 선발과정을 거쳐 영어능력 우수자로 선발된 학생은 Academic EnglishIII(HL),IV(HL)을 이수하며, 해당 학생에게는 Academic English I, II 이수를 면제함.												

[학과별 전공 요구학점 세부사항]

구분 대학	기본전공			심화 전공	이중전공			복수전공			일반편입학			학사편입학		
	필수	선택	계		필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계
국제스포츠학부 스포츠과학전공	12	27	39	24	12	27	39	12	27	39	12	27	39	12	24	60
국제스포츠학부 스포츠비즈니스전공	12	27	39	24	12	27	39	12	27	39	12	27	39	12	24	60
문화유산학부 고고미술사학전공	12	27	39	24	12	27	39	12	27	39	12	27	39	12	27	58
문화유산학부 문화ICT융합전공	12	27	39	24	12	27	39	12	27	39	12	27	39	12	27	58
문화창의학부 미디어문예창작학전공	15	24	39	24	15	24	39	15	24	39	15	24	39	15	24	61
문화창의학부 문화콘텐츠전공	12	30	42	18	2	40	42	2	40	42	12	30	42	12	24	58

1) 이중전공, 복수전공, 학사편입학, 캠퍼스간 소속 변경의 경우에도 일반입학생, 일반편입생과 같이 학과 지정 선수 과목을 이수하여야 함.

① 문화유산융합학부(고고미술사학전공, 문화ICT융합전공) : 고고학이론무엇인가(ARAH205),

미술사란무엇인가(ARAH214), 문화ICT개론(CICT209), 문화유산디자인(CICT210)

② 문화콘텐츠전공 : 복수전공/이중전공/부전공을 이수하는 학생의 경우 전공필수과목인 '졸업작품(2학점)' 이수 의무

2) 제1전공이 문화유산융합학부 고고미술사학전공/문화ICT융합전공인 학생이 고고미술사학전공/문화ICT융합전공을 제2전공을 이수하는 경우, 제2전공의 전공선택으로만 36학점을 이수해야 한다. (전공필수 12학점 중복인정 하지 않음)

3) 부전공

학과	학점	필수교과목	비고
국제스포츠학부(스포츠과학전공, 스포츠비즈니스전공)	21	전공필수 12학점 포함	
문화유산융합학부(고고미술사학전공, 문화ICT융합전공)	21		
문화창의학부 미디어문예창작학전공	24		
문화창의학부 문화콘텐츠전공	21		

2. 수여학위

1) 국제스포츠학부(스포츠과학전공, 스포츠비즈니스전공) : 체육학사

2) 문화유산융합학부(고고미술사학전공, 문화ICT융합전공) : 문학사

3) 문화창의학부(미디어문예창작학전공, 문화콘텐츠전공) : 문학사

3. 졸업요구조건

1) 총 요구학점 : 130학점 이상 취득

2) 교양, 전공, 일반선택

3) 본교 공통 졸업요구조건

① 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 중 택1 이수 의무

② 공인영어(외국어) 성적 취득(단, 체육특기자는 졸업요구조건(공인영어시험) 대체강좌를 이수)

학과	구 분	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	IELTS
			PBT	CBT	iBT			
국제스포츠학부 (스포츠과학전공, 스포츠비즈니스전공)	기준점수	720	553	217	82	604	572	6.5
문화유산융합학부 (고고미술사학전공, 문화ICT융합전공) 문화창의학부 (미디어문예창작학전공, 문화콘텐츠전공)	기준점수	550	470	150	52	350	400	4.5

③ 영어(원어, 외국어)강의 5과목 이수 (학사편입자는 3과목 이수) (※체육특기자 제외)

④ 한자이해능력 인증 (※국제스포츠학부 제외)

- 유효기간 : 성적취득 유효기간은 제한 없음
- 본교 시행하는 한자이해능력 인증시험 Pass
- 국가공인 시험 중에서 다음과 같은 자격을 취득한 경우 본교의 한자인증기준을 충족한 것으로 인정한다.
- 교양한자, 교양한문 중 한 과목 수강으로 대체 가능하다.
- 본교 인정 한자·한문인증 공인기관

시행기관	자격명칭	인정급수	비 고
한국평생교육평가원	한국한자검정	2급 이상	
대한민국한자교육연구회	한자급수자격검정시험	2급 이상	
한국의국어평가원	실용한자검정시험	2급 이상	
한자교육진흥회	(급수별)한자자격시험	2급 이상	
한국어문화회	전국한자능력검정시험	2급 이상	
한국한자한문능력개발원	한자능력자격검정	2급 이상	
대한상공회의소	한국한자능력시험	2급 이상	
(사)한국정보관리협회	한자어능력	2급 이상	

⑤ “인권과성평등 교육” 이수(학년별 1회, 재학 중 총 4회 이상)

4) 졸업논문

- ① 문화유산융합학부 고고미술사학전공 : 졸업논문
- ② 문화유산융합학부 문화ICT융합전공 : 졸업작품
- ③ 문화창의학부 미디어문예창작학전공: 졸업작품 (산문 2편 이상, 운문 15편 이상, 희곡 2편 이상, 동화 3편 이상 중 택1)
- ④ 문화창의학부 문화콘텐츠전공 : 전공필수과목인 ‘졸업작품’ 수업을 통해 개인별로 제작한 문화콘텐츠를 제출.

5) 제1전공 소속 학부 외 2개 학부의 전공과목 각 1개(각 3학점, 총 6학점) 이수 의무

- ① 학부별 지정전공 및 지정과목 없음. 전공필수/전공선택 중 자유 이수.
- ② 제1전공 소속 학부 외의 2개 학부에서 각각 1개씩 이수해야한다(1개 학부의 전공과목 2개 이수시 불인정)
 - 국제스포츠학부: 문화유산융합학부+문화창의학부의 전공과목을 각 1개 3학점씩, 총 2개 6학점 이수
 - 문화유산융합학부: 국제스포츠학부+문화창의학부의 전공과목을 각 1개 3학점씩, 총 2개 6학점 이수
 - 문화창의학부: 국제스포츠학부+문화유산융합학부의 전공과목을 각 1개 3학점씩, 총 2개 6학점 이수

4. 학과별 교육과정

국제스포츠학부 스포츠과학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	SPOS201	글로벌스포츠커뮤니케이션	3(3)	SPOS204	글로벌문화와에티켓	3(3)
	SPOS202	전공실기II	1(2)	SPOS303	스포츠과학영어	3(3)
전공 선택	SPOS203	글로벌스포츠과학산업의이해	3(3)	SPOS308	스포츠트레이닝	3(3)
	SPOS205	운동해부학	3(3)	SPOS309	재활스포츠 I	1(2)
	SPOS206	근골격계기능해부학	3(3)	SPOS310	운동처방	3(3)
	SPOS207	스포츠테크놀로지	3(3)	SPOS311	퍼스널트레이닝의이론과실제	3(3)
	SPOS208	헬스및피트니스디바이스개발론	3(3)	SPOS312	트레이닝실습	1(2)
	SPOS209	운동생리학	3(3)	SPOS313	운동과스포츠의학	3(3)
	SPOS210	영양과운동수행	3(3)	SPOS315	스포츠의류및웨어블디바이스개발론	3(3)
	SPOS211	스포츠생체역학	3(3)	SPOS317	가상스포츠디바이스개발론	3(3)
	SPOS212	스포츠심리학	3(3)	SPOS319	스포츠손상및관리프랙티컬	1(2)
	SPOS213	스포츠응급처치	1(2)	SPOS401	환경운동생리학	3(3)
	SPOS301	글로벌인턴쉽	3(0)	SPOS402	재활스포츠II	1(2)
	SPOS302	하이엔드스포츠II	1(2)	SPOS403	소도구운동원리및치료적적용	1(2)
	SPOS304	스포츠상해예방및처치	3(3)	SPOS404	노인운동처방가이드	3(3)
	SPOS305	아웃도어스포츠II	1(2)	SPOS405	스포츠테크노비즈니스실무론	3(3)
	SPOS306	스포츠상해의병리학및평가	3(3)	SPOS406	심장재활을위한가이드	3(3)
	SPOS307	마린스포츠II	1(2)	SPOS408	스포츠테크노비즈니스실무	1(2)
	타과 전공	SPOB201	국제스포츠문화의 이해	3(3)	SPOB207	하이엔드스포츠 I
SPOB202		국제스포츠외교	3(3)	SPOB208	마린스포츠 I	1(2)
SPOB203		전공실기 I	1(2)	SPOB302	스포츠비즈니스영어	3(3)
SPOB204		글로벌스포츠비즈니스환경의이해	3(3)	SPOB401	스포츠전공제2외국어	3(3)
SPOB205		전공실기III	1(2)	SPOB402	뉴스포츠	1(2)
SPOB206		아웃도어스포츠 I	1(2)			

국제스포츠학부 스포츠비즈니스전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	SPOB203	전공실기 I	1(2)	SPOB302	스포츠비즈니스영어	3(3)
	SPOB205	전공실기III	1(2)	SPOB401	스포츠전공제2외국어	3(3)
전공 선택	SPOB201	국제스포츠문화의이해	3(3)	SPOB304	스포츠세일즈와프로모션	3(3)
	SPOB202	국제스포츠외교	3(3)	SPOB305	스포츠저널리즘	3(3)
	SPOB204	글로벌스포츠비즈니스환경의이해	3(3)	SPOB306	스포츠재무와회계	3(3)
	SPOB206	아웃도어스포츠 I	1(2)	SPOB307	스포츠영상공학론	3(3)
	SPOB207	하이엔드스포츠 I	1(2)	SPOB308	스포츠시장조사론	3(3)
	SPOB208	마린스포츠 I	1(2)	SPOB310	스포츠비즈니스창업실습	1(2)
	SPOB209	스포츠경제학	3(3)	SPOB312	스포테인먼트비즈니스	3(3)

	SPOB210	스포츠데이터분석	3(3)	SPOB402	뉴스포즈	1(2)
	SPOB211	국제스포츠행정	3(3)	SPOB403	스포츠브랜딩과디자인	3(3)
	SPOB212	스포츠사회학	3(3)	SPOB404	글로벌스포츠마케팅실습	1(2)
	SPOB213	스포츠마케팅	3(3)	SPOB405	스포츠빅데이터분석	3(3)
	SPOB214	미디어스포츠론	3(3)	SPOB406	스포츠이벤트실습	1(2)
	SPOB215	스포츠프라퍼티스	3(3)	SPOB407	스포츠투어리즘	3(3)
	SPOB217	스포츠경영	3(3)	SPOB408	스포츠법률	3(3)
	SPOB301	스포츠소비자행동	3(3)	SPOB409	스포츠에이전트실습	1(2)
	SPOB303	스포츠에이전트실무	3(3)	SPOB410	스포츠저널리즘실습	1(2)
타과 전공	SPOS201	글로벌스포츠커뮤니케이션	3(3)	SPOS303	스포츠과학영어	3(3)
	SPOS202	전공실기II	1(2)	SPOS305	아웃도어스포츠II	1(2)
	SPOS203	글로벌스포츠과학산업의이해	3(3)	SPOS307	마린스포츠II	1(2)
	SPOS204	글로벌문화와에티켓	3(3)	SPOS309	재활스포츠I	1(2)
	SPOS301	글로벌인턴쉽	3(3)	SPOS402	재활스포츠II	1(2)
	SPOS302	하이엔드스포츠II	1(2)			

문화유산융합학부 고고미술사학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	ARAH205	고고학이란무엇인가	3(3)	ARAH214	미술사란무엇인가	3(3)
전공 선택	ARAH203	고고학사	3(3)	ARAH314	한국불교미술사	3(3)
	ARAH204	한국고대문화	3(3)	ARAH315	미술사특강	3(3)
	ARAH207	한국 선사 고고학 I	3(3)	ARAH332	동양도자사	3(3)
	ARAH208	한국역사 고고학 I	3(3)	ARAH339	현장실습 I	3(0)
	ARAH211	한국미술사	3(3)	ARAH340	현장실습 II	3(0)
	ARAH212	동양미술사	3(3)	ARAH341	미술사연습	3(3)
	ARAH213	서양미술사	3(3)	ARAH401	동아시아 고고학	3(3)
	ARAH221	세계의 문화유산 I	3(3)	ARAH404	고고학특강	3(3)
	ARAH222	세계의 문화유산 II	3(3)	ARAH406	고고학과 지형	3(3)
	ARAH223	박물관실습	3(3)	ARAH408	환경 고고학	3(3)
	ARAH236	고고학실습	3(3)	ARAH411	한국도자사	3(3)
	ARAH240	교류의 고고학	3(3)	ARAH413	중국회화사	3(3)
	ARAH303	한국의 문화유산 I	3(3)	ARAH415	중국 불교 미술사	3(3)
	ARAH304	한국의 문화유산 II	3(3)	ARAH417	일본 고고학	3(3)
	ARAH306	한국 선사 고고학 II	3(3)	ARAH418	중국 고고학	3(3)
	ARAH307	한국 역사 고고학 II	3(3)	ARAH433	미술사강독	3(3)
	ARAH308	야외 고고학	3(3)	ARAH436	동서 미술 교류사	3(3)
	ARAH309	고고학 연구 방법론	3(3)	ARAH437	현장실습 III	3(0)
	ARAH311	한국 회화사	3(3)	ARAH438	현장실습 IV	6(0)
	ARAH312	한국 공예사	3(3)			
타과 전공	CICT209	문화ICT개론	3(3)	CICT210	문화유산디자인	3(3)

문화유산융합학부 문화ICT융합전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)	
전공 필수	CICT209	문화ICT개론	3(3)	CICT210	문화유산디자인	3(3)	
	CICT201	2D컴퓨터그래픽스	3(3)	CICT309	고고학콘텐츠탐구	3(3)	
전공 선택	CICT202	모바일어플리케이션실습	3(3)	CICT310	홀로그래프의이해와응용	3(3)	
	CICT203	3D컴퓨터그래픽스 I	3(3)	CICT311	ICT현장실습 I	3(0)	
	CICT204	3D컴퓨터그래픽스 II	3(3)	CICT312	ICT현장실습 II	3(0)	
	CICT205	컴퓨터언어실습개론	3(3)	CICT401	VR의이해	3(3)	
	CICT206	컴퓨터언어실습 I	3(3)	CICT402	최신기술의동향	3(3)	
	CICT207	문화재GIS개론	3(3)	CICT403	문화ICT벤처스타트업	3(3)	
	CICT208	메스미디어시대의문화유산	3(3)	CICT404	3D프린터응용탐구	3(3)	
	CICT301	3D실측의이해	3(3)	CICT405	문화ICT캡스톤디자인 I	3(3)	
	CICT302	미술사콘텐츠탐구	3(3)	CICT406	문화ICT캡스톤디자인II	3(3)	
	CICT303	컴퓨터언어실습II	3(3)	CICT407	고고학콘텐츠응용실습	3(3)	
	CICT304	문화재GIS실습	3(3)	CICT408	미술사콘텐츠응용실습	3(3)	
	CICT305	미디어박물관학개론	3(3)	CICT409	문화유산융복합기획론 I	3(3)	
	CICT306	디지털아카이브개론	3(3)	CICT410	문화유산융복합기획론II	3(3)	
	CICT307	AR의이해	3(3)	CICT411	ICT현장실습 III	3(0)	
	CICT308	융합전시실습	3(3)	CICT412	ICT현장실습 IV	6(0)	
	타과 전공	ARAH205	고고학이란무엇인가	3(3)	ARAH221	세계의문화유산 I	3(3)
		ARAH211	한국미술사	3(3)	ARAH240	교류의고고학	3(3)
		ARAH212	동양미술사	3(3)	ARAH303	한국의문화유산 I	3(3)
ARAH213		서양미술사	3(3)	ARAH406	고고학과지형	3(3)	
ARAH214		미술사란무엇인가	3(3)	ARAH418	중국고고학	3(3)	

문화창의학부 미디어문예창작학전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CWMS211	영상문학의이해	3(3)	CWMS217	비평의이해	3(3)
	CWMS213	시의이해	3(3)	CWMS304	희곡의이해	3(3)
	CWMS216	서사의이해	3(3)			
전공 선택	CWMS201	문예학개론	3(3)	CWMS307	아동문학론	3(3)
	CWMS202	기술적글쓰기	3(3)	CWMS308	편집출판의이해	3(3)
	CWMS203	미디어의이해	3(3)	CWMS309	세계의희곡	3(3)
	CWMS204	현대시분석	3(3)	CWMS310	비평세미나	3(3)
	CWMS205	시창작세미나	3(3)	CWMS311	공연제작워크숍	3(3)
	CWMS206	현대소설분석	3(3)	CWMS312	디지털스토리텔링	3(3)
	CWMS207	세계의문학	3(3)	CWMS313	문화와장르	3(3)
	CWMS208	아동극이론및창작	3(3)	CWMS314	한국영화사	3(3)

CWMS209	소설창작세미나	3(3)	CWMS315	게임의이해	3(3)
CWMS210	문학과미디어	3(3)	CWMS316	게임기획및시나리오	3(3)
CWMS212	현대문학사	3(3)	CWMS317	방송제작워크숍	3(3)
CWMS214	시나리오기법	3(3)	CWMS318	영화론및연습	3(3)
CWMS215	애니메이션의이해	3(3)	CWMS401	시창작특수과제	3(3)
CWMS218	희곡창작세미나	3(3)	CWMS402	비평론특수과제	3(3)
CWMS219	방송창작세미나	3(3)	CWMS403	영상작가론	3(3)
CWMS301	시기법론	3(3)	CWMS404	소설창작특수과제	3(3)
CWMS302	소설창작워크숍	3(3)	CWMS405	광고론및연습 I	3(3)
CWMS303	시창작워크숍	3(3)	CWMS406	광고론및연습 II	3(3)
CWMS305	문화와비평	3(3)	CWMS407	연극과사상	3(3)
CWMS306	TV드라마의이론및연습	3(3)	CWMS408	아동문학연습	3(3)

문화창의학부 문화콘텐츠전공

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 필수	CULC251	콘텐츠영어 I	3(3)	CULC408	문화콘텐츠현장탐방	1(1)
	CULC252	콘텐츠영어 II	3(3)	CULC410	졸업작품	2(2)
	CULC351	콘텐츠영어 III	3(3)			
전공 선택	CULC201	문화콘텐츠론	3(3)	CULC308	온-오프라인이벤트활용전략	3(3)
	CULC202	문화콘텐츠산업론	3(3)	CULC309	커뮤니케이션디자인론	3(3)
	CULC203	소셜커뮤니케이션론	3(3)	CULC310	항우자경험의설계와활용전략	3(3)
	CULC204	스마트미디어론	3(3)	CULC311	사회트렌드의이해와분석	3(3)
	CULC205	문화콘텐츠와인문지식 I	3(3)	CULC312	웹콘텐츠제작실습	3(3)
	CULC206	문화콘텐츠와인문지식 II	3(3)	CULC313	영상제작실습	3(3)
	CULC207	문화콘텐츠테크놀로지론	3(3)	CULC314	문화콘텐츠세미나 I	3(3)
	CULC208	문화콘텐츠와공간	3(3)	CULC316	문화콘텐츠프로젝트 I	3(3)
	CULC209	캐릭터의분석과창조	3(3)	CULC352	글로벌문화의이해 I	3(3)
	CULC210	지적재산권의이해와관리	3(3)	CULC401	문화콘텐츠연출론	3(3)
	CULC211	문화콘텐츠향유자의이해	3(3)	CULC402	문화콘텐츠비즈니스	3(3)
	CULC212	창의적발상의방법과개발	3(3)	CULC403	문화콘텐츠정책의이해	3(3)
	CULC213	문화콘텐츠마케팅	3(3)	CULC404	지역문화콘텐츠개발	3(3)
	CULC214	스토리텔링의전략과활용	3(3)	CULC405	문화콘텐츠와미학	3(3)
	CULC216	케이컬처의오늘과내일	3(3)	CULC406	문화콘텐츠큐레이션	3(3)
	CULC301	전자책의이해와기획	3(3)	CULC407	프레젠테이션의전략과기술	3(3)
	CULC302	영화의기획및마케팅	3(3)	CULC409	문화콘텐츠세미나 II	3(3)
	CULC303	관광및축제콘텐츠개발과운영	3(3)	CULC411	문화콘텐츠프로젝트 II	3(3)
	CULC304	애니메이션기획	3(3)	CULC451	글로벌문화의이해 II	3(3)
	CULC305	소셜미디어활용전략	3(3)	CULC461	문화콘텐츠현장실습 I	3(0)
	CULC306	사진의이해와표현	3(3)	CULC462	문화콘텐츠현장실습 II	3(0)
	CULC307	웹콘텐츠의기획과개발	3(3)	CULC463	문화콘텐츠현장실습 III	6(0)

부 록

고려대학교 교가
구교가
고려대학교 응원가
응원의 노래
호상의 노래
친선의 노래

고려대학교 교가

조지훈 작사
윤이상 작곡

Moderato (♩ = c. 96)



1. 북 악 산 기 습 에 우 뜻 솟 은 집 을 보 라 안
2. 자 유 틀 위 하 여 우 불 결 치 는 가 습 이 여 정
3. 그 유 한 수 물 은 우 리 꿈 의 요 람 이 요 저



암 의 언 덕 에 퍼 저 나 는 빛 을 보 라 처 레 의
넓 의 별 위 하 판 은 우 리 힘 의 소 념 이 여 불 타 는
의 별 판 은 우 리 힘 의 소 념 이 다 드 는 이



보 람 이 요 정 성 이 몽 처 드 높 이 쌓 아 울 린 공 든
정 성 이 라 그 뜻 을 받 아 아 득 히 우 러 르 는 큰 이
나 가 는 이 돌 려 서 지 켜 힘 차 게 이 어 가 는 이 정



탐 자 유 정 의 진 리 의 전 당 이 있 다
상 자 유 정 의 진 리 의 한 빛 이 있 다
신 자 유 정 의 진 리 의 큰 길 이 있 다



고 려 대 학 교 고 려 대 학 교 마 음 의 고 향



고 려 대 학 교 고 려 대 학 교 영 원 히 빛 난 다

구 교 가

이광수 작사
김영환 작곡



젊은가슴숨은생명힘-넘쳐뛰노나이힘
우리나무리드는것발생명정의진리성과
바라보라천리만리앞-길은멀어도비취



이여이생명을펼-곳이어나늘린
용의북은피로지킬것이이것은
이논회망의빛크-기도크구나길은



자를쳐들기에굳은것퍼기에
계예호흔린물결구은비쳐홀러도
멸고일은은크니준비도크리라



쓰리로다부리리라이힘과이생-명
확신하네최후승리정의를와또진-리고려
소리치고일어나자고대의건아-야



대 학 고 려 대 학 우 리 모 교 고 려 대 학

고려대학교 응원가



강 산 의 빼 난 정 기 온 누 리 에 떨 쳐 라
이 겨 도 당 - 당 히 싸 워 서 만 이 긴 다



고 대 건 아 가 는 곳 에 대 적 할 자 구 나
맹 - 호 는 굶 주 려 도 풀 을 먹 지 않 나 니



천 지 를 흔 들 어 라 젊 은 피 솟 구 치 는 날 래 고 용 감 한
풍 운 을 물 아 처 라 산 천 이 울 리 도 록 비 룡 의 조 화 다



이 기 세 를 보 아 라 고 려 대 학 교 고 려 대 학 교
이 재 주 를 보 아 라



아 고 려 대 학 교 고 려 대 학 교 승 전 고 를 울 려 라



꽃 다 발 을 반 아 라 영 광 을 모 교 에 그 훈 공 은 너 희 것 이 다

응원의 노래

오탁번 작사
곽연 작곡

씩씩하고 힘차게

나 가 자 폭 풍 같 이 고 대 건 아 - 여
지 축 을 박 - 차 고 부 르 짓 어 라

장 - 안 을 뒤 흔 드 는 젊 은 호 - 랑 이
떠 오 르 는 태 양 - 을 가 슴 에 - 담 고

승 리 의 깃 발 아 래 가 슴 을 펴 고 서
젊 은 꿈 뛰 는 혈 관 고 대 건 아 - 여

외 - 처 라 고 대 정 신 태 양 을 - 향 해
외 - 처 라 고 대 정 신 승 리 의 - 전 통

후 렬

아 - 싸 우 면 이 기 는 안 암 의 호 랑 이

자 유 정 의 진 리 - 의 고 려 대 학 - 교

호상의 노래

정한숙 작사
곽연 작곡

보아라 저 기대지를 깊고 우 - 뚝 선 - 호 상 을 온 누
보아라 저 기슬기론 눈매 인 내의 발 툽 을 - 치켜



리 굽어 포 - 효 하 는 모 - 습 - 은 우리들의 기 - 상 달 려
올 린 모 - 습 - 은 우리의 용 맹 우리들의 마 - 음



라 자유의 호 랑 이 뛰어 라 정의의 호 랑 이 날 아



라 진리의 호 - 랑 - 이 승 - 리 는 우리들의 것이다

친선의 노래

조지훈 작사
나운영 작곡



오랜역사 빛난전통 사학의쌍벽이다
오랜역사 빛난전통 스포츠의명문이다



어둠속에 햇불들고 겨레앞길 밝힐때와
빼앗고 빼앗기고 승부논돌아도



밝아오는광장에 한데얼려 춤출때언제
불굴의투지에 양보란 없는것천하



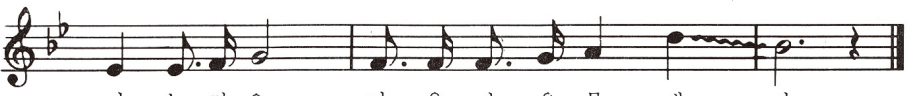
나그대열에 어깨걸고 앞장서는우리
를석권하고 대적할자 없을때우리



들은미더운 영원한 동지다
들은서로가 영원한 동지다



후렴
우리오늘만난것은 얼마나기쁘나 이기고



지는것은 다음다음문제다