

# 2023학년도 후기 대학원 학생모집 안내

1. 지원자격 및 모집인원
  - 가. 신입학
  - 나. 편입학
2. 전형방법
3. 전형절차
4. 제출서류
  - 가. 필수기본 제출서류
  - 나. 추가 제출서류(학과별 필수 및 선택)
  - 다. 기타 제출서류
5. 제출서류 작성 및 제출요령
6. 지원자 유의사항
7. 합격자 발표 및 등록
8. 장학제도
9. 문의처
10. 입학계열별 모집학과
  - 가. 신입학
  - 나. 편입학
  - 다. 자연계 학·연·산(學·研·産) 협동과정
  - 라. 학과간 협동과정
  - 마. 대학원 융합전공

고려대학교 대학원



**나. 편입학**

※ 편입학 지원 시, 기존(전적) 대학원 졸업자는 지원이 불가하며, 전적 대학원과 동일한 학위과정 및 학과(유사)에 한하여 지원 가능함. 다만, 석·박사통합과정의 경우는 이수 학기 및 학점에 따라 석사과정 지원도 가능함.

과정 및 시기		지원 자격	모집원
석사과정	2학기	국내·외 대학원에서 1학기 이상 이수(예정)한 자	약간명
	3학기	국내·외 대학원에서 2학기 이상 이수(예정)한 자	
	4학기	국내·외 대학원에서 3학기 이상 이수(예정)한 자	
박사과정	2학기	국내·외 대학원에서 1학기 이상 이수(예정)한 자	
	3학기	국내·외 대학원에서 2학기 이상 이수(예정)한 자	
	4학기	국내·외 대학원에서 3학기 이상 이수(예정)한 자	
석·박사통합과정	4학기	국내·외 대학원에서 3학기 이상 이수(예정)한 자	
	5학기	국내·외 대학원에서 4학기 이상 이수(예정)한 자	
	6학기	국내·외 대학원에서 5학기 이상 이수(예정)한 자	
	7학기	국내·외 대학원에서 6학기 이상 이수(예정)한 자	

※ 편입학 지원 가능 학과: 26~29page 참조

**2. 전형방법**

**가. 서류전형과 구술시험으로 선발**

※ 본원은 서류평가 및 구술시험이 모두 종료된 후 합격자를 발표함

**나. 서류심사 평가 항목**

- (1) 석사 및 석·박사통합과정 : 학부 성적, 제출서류 및 학과에서 정하는 사항 등
- (2) 박사학위과정 : 학부 및 석사과정 성적, 논문, 연구실적 및 학과에서 정하는 사항 등

**다. 구술시험 평가 항목**

- (1) 석사 및 석·박사통합과정 : 연구계획, 지원 전공분야의 지식 및 학과에서 정하는 사항 등
- (2) 박사학위과정 : 석사학위 논문발표, 연구계획, 전공분야 지식 및 학과에서 정하는 사항 등

**라. 모집단위별, 학과별, 전공별 어떠한 경우라도 중복지원은 불가**

다만, 석·박사통합과정 지원자는 동일학과/동일전공으로 석사과정에 복수지원(이하 복수지원자)할 수 있으며[단, 석사전공 중에 동일전공이 없는 '정치외교, 경제, 컴퓨터정보' 학과는 다른 전공을 선택하여야 함] 복수지원자가 석·박사통합과정 전형에서 불합격할 경우 추가 전형과정 없이 석사과정 지원자와 경쟁 (석사과정을 모집하지 않는 학과/전공은 복수지원 안됨)

<※ 편입학 지원자는 복수지원 불가>

### 3. 전형절차

#### 1단계 > 온라인 원서 접수 및 전형료 납부

2023년 4월 3일(월) 오전 10시 ~ 4월 17일(월) 오후 5시

- 가. 위 기간 중 대학원 홈페이지(<https://graduate.korea.ac.kr>) 『입학안내-내국인전형』 또는 [www.uwayapply.com](http://www.uwayapply.com)에 로그인 후 원서접수 창에 접속
- 나. 절차에 따라 소정양식에 입력하고 전형료를 납부  
: 석사, 박사 및 석·박사통합과정 공통 85,000원(인터넷접수 대행수수료 포함)
- 다. 접수완료(전형료 납부) 후 접수확인증 출력
- 라. 접수 마감일에는 지원자 증가로 인해 접속에 어려움이 발생할 수 있으니 가급적 마감일 이전에 접수를 완료하시기 바랍니다.
- 마. 본 대학교는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁처리하고, 수집한 개인정보(성명/주민등록번호/전화번호/이메일 주소/학력사항 등)는 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다. 단, 최종합격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로, 지원서 접수 시 개인정보보호법 등 관계 법령에 따라 “개인정보의 수집과 이용” 및 “학력조회(제3자 제공 및 회신 포함)”에 대한 지원자의 동의를 받고 있습니다.

#### 2단계 > 제출서류 접수

2023년 4월 3일(월) 오전 10시 ~ 4월 18일(화) 오후 5시

- 가. 상기 1단계 온라인 원서 접수와 전형료 결제가 완료된 경우에만 제출서류 접수가 가능함
- 나. 위 기간 중 대학원행정팀(아래의 주소)으로 등기 우편 또는 방문으로 접수하되,  
**4월 18일(화) 17시까지 도착분에 한함**

우) 02841 서울특별시 성북구 안암로 145  
고려대학교 대학원행정팀 (중앙도서관 대학원건물 126B호)

- 다. 반드시 발송(접수) 2~3일 이후에 대학원 홈페이지(<https://graduate.korea.ac.kr>) 『입학』 또는 [www.uwayapply.com](http://www.uwayapply.com)에 로그인 후 『내 원서 보관함』 창에서 제출서류 도착 여부를 꼭 확인할 것
- 라. 우편으로 지원서류 발송 시 **제출서류를 봉투에 넣어 봉인하고 인터넷 지원 완료 후, 출력할 수 있는 『서류발송 스티커』를 부착하여 접수할 것**
- 마. **제출서류 미제출시 구술시험 대상에서 제외되며, 지원 포기로 간주**

#### 3단계 > 구술시험 (화상시험)

※ **구술시험일 조정 불가!**

2023년 5월 13일(토) 오전 9시부터 시작

- 가. 2023학년도 후기 대학원 입시는 **대면 구술시험 시행을 기본으로 함**. 단, 학과에 따라 화상시험을 시행할 수 있음
- 나. 구술시험 장소 및 화상시험 안내 및 일정은 **5월 11일(목) 오후 2시**에 대학원 홈페이지 「입학안내/구술시험안내」란에 게시 예정

- 다. 준비물(구술시험/화상시험 공통) : **수험표(인터넷을 통하여 출력)와 주민등록증(또는 신분증)**
- 라. **구술시험 유의사항**: 수험생은 예정된 시간 전에 수험생 대기 장소에 도착하여 인솔자의 지시에 따라야 하며, 구술시험이 끝난 후에는 대기 장소에 다시 입장할 수 없음. 또한, 구술시험 내용을 유출하여서는 안 되며 **이를 어길 시 합격 또는 입학은 취소함**
- 마. **화상시험 유의사항**: 지원자는 독립된 공간에서 단독으로 화상시험에 참여하여야 하며, 시험 장면 녹화 / 촬영 및 시험내용을 유출하여서는 안되며 **이를 어길 시 합격 또는 입학은 취소함**

**<대면 구술시험 시행학과에서 화상시험으로 지원자 면접시 관련 안내>**

- 1) 구술시험은 반드시 지정된 구술시험 장소와 일정에 맞추어 직접 참석하여 시행하는 것이 원칙이나, 외국 거주자 및 질병 등 특수상황에 처한 자에 한하여 구술시험을 화상시험으로 대체하여 시행할 수 있음
- 2) 단, 화상시험 대상자 적격 여부는 지원한 학과에서 결정하므로 **반드시 사전(원서접수 시)에 화상시험 대상자 적격 여부 등을 해당 지원 학과와 협의**하여야 하며, 화상시험 대체를 승인받은 지원자는 **정해진 화상시험일(학과에서 통보)까지 증빙자료(구술시험일이 포함된 출입국사실증명서 또는 종합병원진단서 등)**를 학과를 통해 대학원행정팀으로 제출하여야 함
- 3) 정해진 기일까지 관련 증빙자료를 제출하지 아니하거나 허위 사유 또는 타인에 의한 면접 등 부정한 방법으로 화상시험에 응시한 경우에는 **합격 또는 입학은 취소함**

#### 4. 제출서류 : 원본서류 일괄 제출

##### 가. 지원자 공통 필수제출서류

※ 필수서류 미제출 시 구술전형 응시 불가

구 분	필수 서류	내 용	비 고
석 사/ 박 사/ 석·박사통합 과정 지원자  공통사항	① 제출서류 목록	- 다른 제출서류들의 표지로 사용함 - 인터넷 지원서 입력 후 양식을 출력하여 서류별 지원자 확인란에 본인 서명 후 제출 - 제출하지 않아도 되는 서류명이 목록에 있는 경우에는 두 줄을 긋고, 비교란에 「해당 안 됨」이라고 기재하여 제출	인터넷 지원서 입력창에서 출력 후 우편으로 제출
	② 입학지원서	- 인터넷 지원서 입력 시 반드시 사진을 업로드하여야 함 <입학 후 학적부 사진으로 사용> - 자필 서명(날인) 후 제출	
	③ 졸업(예정) 증명서	☞ 신입학 ▶ 석사과정 및 석·박사통합과정 1) 학부 졸업(예정)[수료, 재학 또는 학위수여예정] 증명서 2) 성적증명서 ▶ 박사과정 1) 학부 졸업증명서 및 성적증명서 2) 석사 졸업(예정)[수료, 재학 또는 학위수여예정] 증명서 3) 석사 성적증명서	원본제출 (3개월 이내 발급)
	④ 성적증명서		
	⑤ 학력조회 동의서	- 인터넷 지원서 작성 시 입력	※ 자필 서명 후 제출
	⑥ 연구계획서	소정 양식	
	박사과정 지원자만 해당	⑦ 석사학위 논문개요	소정 양식

※ 상기 “⑥연구계획서와 ⑦석사학위논문개요” 양식은 대학원 홈페이지 “학사안내/ 제양식” 참조

※ **외국대학(원) 출신자**는 아래 서류를 제출하여야 함

<※ 제출서류 반환불가>

1. 성적증명서 : 영문성적증명서 또는 국문(또는 영문) 번역 공증본

2. 졸업(학위)증명서 : 아포스티유 확인서 또는 출신학교 국가 주재 한국영사(또는 주한 공관영사)확인서

(단, 중국대학은 중국 교육부 운영 학신망(<https://www.chsi.com.cn/>))발행 학위 인증서와 졸업증서 및 학위증서 영문 번역 공증본)

3. 학력조회동의서(위 소정양식) : 지원자의 전력(졸업대학 학력) 조회 및 회신에 필요

### 나. 지원자 공통 추가제출서류

구 분	해당 서류	내 용	비 고
석 사/ 박 사/ 석·박사통합과정 지원자  공통사항	① 지원 전공 관련 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 반드시 지원 전공과 관련된 서류만 제출할 것</li> <li>▶ 자격증 사본, 재직(경력)증명서 원본 또는 사본, 상장 사본 등</li> </ul>	필수 제출 아님
	② 공인 영어성적표 원본	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 접수마감일(2023년 4월 18일) 기준 2년 이내의 성적표 원본을 제출하되, 제출한 서류는 반환하지 않음</li> <li>▶ TOEFL, TEPS, IELTS 및 TOEIC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 기관 TOEFL(ITP), TOEFL Home Edition, IELTS Home Test (Indicator)는 인정하지 않음</li> <li>※ TOEFL 리포팅용 고려대학교 일반대학원 기관코드는 7589</li> </ul> </li> <li>☞ 제출 시 평가에 반영 : 바이오의공, 화학, 컴퓨터, 뇌공, 인공지능, 생명공, 생명정보공, 헬스케어사이언스</li> </ul>	
	③ 연구실적물 인쇄본 또는 복사본	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 박사과정 지원자만 해당</li> <li>▶ 최근 5년간 대표실적물 3편 이내로, 석사학위논문은 제외</li> </ul>	
	④ 여권 사본	☞ 외국 국적자만 해당	필수 제출

### 다. 해당학과 지원자 필수 추가 제출서류

학 과	필수 추가서류	비 고
경영  ※ 추천서: 박사, 석·박사통합 과정 지원자만 제출 ※ 공인 영어성적표 원본: 공통	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 추천서 : 지원자의 학업/연구능력 및 관련 소양에 대한 내용 포함</li> <li>2. 공인 영어성적표 원본 (단, Business Analytics 전공 지원자는 제출 권장) ※ 영어를 모국어 또는 공용어로 사용하는 국가(아래)에서 학사 이상의 학위를 취득한 자는 제출 면제</li> </ol>	※ 공인 영어성적표 제출기준은 상기 "나의 ②항"과 같음
경제, 철학	자기소개서	※ 철학과는 A4 2~3장 분량
심리	출신대학 교수추천서	
국어국문, 사회, 체육(박사과정만), 사회복지(세종)	(상세하게 작성한) 연구계획서	※ 양식은 공통필수 제출서류 ⑥번 참조
건축	포트폴리오 (건축계획학 전공 디자인분야 지원자에 한함)	※ 자유양식
디자인조형, 창의융합디자인협동	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 출신대학 지도교수추천서</li> <li>2. 포트폴리오 ※ 창의융합디자인협동과정은 선택사항임</li> <li>3. (상세하게 작성한) 연구계획서 ※ 창의융합디자인협동과정 지원자만 제출</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 석사는 학부 지도교수</li> <li>박사는 석사 지도교수</li> <li>※ 포트폴리오는 A4 12장 이내</li> <li>※ 양식은 공통필수 제출서류 ⑥번 참조</li> </ul>

의학	<b>1. 지도교수추천서</b> ※ 고려대학교 일반대학원 입학 후 지도받고자 하는 본원 교수 추천서 <b>2. 의사 또는 치과의사 면허 사본</b> ※ 의학과만 해당	※ 면허 취득 예정자는 <b>입학일 (2023년 9월 1일) 이전까지</b> 관련 면허 사본 제출
의과학, 의료정보학	<b>지도교수추천서</b> ※ 고려대학교 일반대학원 입학 후 지도받고자 하는 본원 교수 추천서	
보건학협동, 의학교육학	<b>1. 자기소개서</b> <b>2. 지도교수추천서</b> ※ 고려대학교 일반대학원 입학 후 지도받고자 하는 본원 교수 추천서	

※ 공인영어성적 면제 국가

Anguilla, Antigua and Barbuda, Australia, Bahamas, Barbados, Belize, Bermuda, Botswana, Cameroon, Canada, Commonwealth of Dominica, Fiji, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guyana, Hong Kong, India, Ireland, Jamaica, Kenya, Lesotho, Liberia, Malawi, Malta, Mauritius, Namibia, Nauru, New Zealand, Nigeria, Pakistan, Palau, Papua New Guinea, Philippines, Puerto Rico, Rwanda, Samoa, Sierra Leone, Singapore, South Africa, Sri Lanka, Sudan, Swaziland, Tanzania, Trinidad and Tobago, Tuvalu, Uganda, United Kingdom, United States of America, Zambia, Zimbabwe

※ 상기 학과별 필수추가 제출서류는 별도의 지정 양식이 없음

단, 의학과, 의과학과, 의료정보학과, 의학교육학과, 보건학협동과정의 지도교수추천서 양식은 **대학원 홈페이지 "학사안내/ 제양식" 참조**

## 라. 기타 제출서류

**: 학·연·산협동과정, 현역군인, 공중보건의 및 정부(군)위탁생 지원자만 해당**

구 분	서 류 명	내 용
학·연·산협동과정	취학동의서	기관장의 취학동의서
현역군인	취학승인서	군복무 중 자비수학 하고자 하는 자는 소속 부대장의 취학승인서
공중보건의	취학승인서	종사명령을 받은 날로부터 6개월 이상 종사한 자로서 중앙 배치 기관의 장(군무기관장)의 취학승인서
교육부령의 군위탁생	교육부로부터 대상자를 공문으로 통보받으므로 지원자는 별도의 제출서류 없음	

※ "취학동의서 및 취학승인서" 양식은 **대학원 홈페이지 "학사안내/ 제양식" 참고**

## 5. 제출서류 작성 및 제출요령

- 가. 지원서는 해당사항을 빠짐없이 입력하고 변경사항이 없을 경우에는 “접수완료(전형료 납부완료)”를 클릭하여 발송용 지원서 및 제출서류 목록을 출력한 후 제출서류와 함께 제출할 것
- ※ “접수완료(전형료 납부완료)” 된 후에는 접수를 취소하거나 내용을 변경 할 수 없으니 **전형료 납부 전에 작성한 원서를 주의 깊게 읽고 틀린 부분이 없는지 확인하여야 함**
- 나. 본인의 지원학과와 전공 및 학사관리 주관을 반드시 확인하고 지원서를 작성하여야 함
- 다. 석·박사통합과정 지원자 중 석사과정 복수 지원자는 동일학과 동일전공이어야 함  
단, 석사전공 중에 동일전공이 없는 경우 ‘정치외교, 경제, 컴퓨터정보’ 학과는 다른 전공을 선택하여야 하며, 석사과정 모집이 없는 전공의 경우에는 복수지원이 안 됨
- ※ **편입학 지원자는 석·박사통합과정과 석사과정 복수지원 불가**
- 라. 지원서의 인적사항 기입란에는 입학시험 기간 중 항시 연락 가능한 연락처(휴대전화 포함)를 지역 번호와 함께 정확하게 입력하여야 하며, E-mail도 빠짐없이 입력하여야 함. 해당 정보를 잘못 기재하여 발생하는 불이익은 지원자가 감수하여야 함
- 마. 서류제출 기간 중에 필수로 제출하여야 하는 서류를 제출하지 않거나 본 요강에서 정한 기준에 맞지 않는 서류를 발송하여 발생하는 불이익은 지원자가 감수하여야 함
- 바. 「**전공관련 서류**」는 본인이 지원하는 전공과 연관된 자료로 제출(전공과 무관한 서류는 폐기함)하고, 성적증명서 및 학위증명서는 제출 마감일(2023.4.18)자를 기준으로 3개월이 경과되지 않아야 함
- 사. 소정 양식은 대학원 홈페이지의 “학사안내/제양식”에서 출력(또는 다운로드)하여 작성하여야 함
- 아. 완성된 제출서류는 서류봉투에 넣고 봉인하여 [www.uwayapply.com](http://www.uwayapply.com) 사이트에서 『서류발송 스티커』를 출력하여 서류봉투에 부착한 후 우편으로 접수하여야 함
- 자. 모든 서류는 원본 제출 원칙이며, 그 외 자격증, 경력증명서, 연구실적물 등은 사본 제출 가능함
- ※ 필수 제출서류 중, 성적증명서, 졸업(재학/수료/예정)증명서, 공인영어성적표는 반드시 원본 제출
- 해외대학 졸업예정자는 학교에서 발급한 원본 서류를 제출해야 함
  - 해외대학 기졸업자는 졸업증명서를 아포스티유 및 영사인증본으로 제출, 성적증명서와 공인영어성적표는 원본으로 제출해야 함
- ※ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 차. 재발행이 불가능한 일부 서류(학위기 등)는 원본과 복사본을 함께 제출할 경우 원본은 구술시험일(5월 13일)부터 합격자 발표일(6월 15일 예정) 사이에 본인이 신분증을 지참하고 대학원행정팀으로 방문하여 반환받도록 함
- 카. 재발행이 불가능한 서류(해외대학 학위기)에 한하여 원본과 사본을 지참하고 대학원에 내방하여 직접 접수하는 경우에는 원본을 확인 후 사본 제출 가능
- 타. 수험표는 출력하여 구술시험 때 지참해야 함

## 6. 지원자 유의사항

- 가. 각각의 정해진 기간 내에 인터넷의 지원서 입력, 전형료 납부 및 제출서류 접수를 완료하여야 함
- (※ **제출서류 미제출 시 서류평가 및 구술시험 대상에서 제외되며, 지원포기로 간주함**)
- 나. 학과 및 전공명의 착오 입력, 제출서류 미비로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임임

- 다. 입력한 지원서 및 접수 완료된 서류는 **변경 및 취소할 수 없으며, 전형료 및 제출서류는 어떠한 경우에도 반환하지 않음**
- 라. 모집단위별, 학과별, 전공별 어떠한 경우라도 **중복지원은 불가**
  - ※ 석·박사통합과정 지원자의 석사과정 복수지원은 가능, 편입학 지원자는 석·박사통합과정과 석사과정 복수지원 불가
- 마. **의학과, 의과학과, 보건학협동과정, 의료정보학과, 의학교육학과** 지원자는 희망지도교수에게 전화로 사전 허락을 받아야 하며, **지도교수(향후 지도를 받고자 하는 교수)의 추천서를 제출** 하여야 함
- 바. 부당한 방법으로 합격하였거나 입학지원서에 허위로 기재한 것이 발견되었을 때에는 입학 허가를 취소함
- 사. 졸업 또는 학위취득 예정자는 입학일 이전까지 졸업 또는 학위취득을 못 할 경우 합격이 취소됨
- 아. **고려대학교는 서울캠퍼스와 세종캠퍼스가 있음**
  - 학사관리 주관인 **문화스포츠대학, 공공정책대학, 과학기술대학, 글로벌비즈니스대학, 약학대학인 경우 세종캠퍼스 소속 학과임**
- 자. **학과명/전공명이 유사한 경우가 있으니 본인이 지원하고자 하는 학과/전공인지 꼭 확인하여야 함**
- 차. **모든 제출서류는 원본으로 한 번에 제출하여야 하며, 미비 서류를 추가하여 받지 않음**
- 카. 경영학과 마케팅/회계학/Business Analytics 전공은 전기만 모집함(후기 모집 없음)
- 타. 통계학과 Applied Data Analytics 전공은 전기만 모집함(후기 모집 없음)
- 파. **학·연·산협동과정 입학자는 졸업 시까지 소속기관에 재직하여야 함**

## 7. 합격자 발표 및 등록

- 가. **2023년 6월 15일(목) 오전 10시(예정)** 대학원 홈페이지의 “입학/합격자 조회”란에서 본인의 합격 여부를 확인
  - ※ **합격자 명단 및 합격자 확인은 별도 공지하거나 개별 통보하지 않으며 “합격자 조회”란에서 출력하는 합격통지서로 대체함**
- 나. 합격자는 반드시 합격자 준수사항을 숙지하여 불이익이 발생하지 않도록 하며, 등록금 고지서는 출력하여 지정된 은행에 등록 시 사용함
- 다. 등록 기간은 합격자 발표 시 공지되며, 소정의 등록 기간에 미등록 시 등록포기자로 간주함
- 라. 미등록 충원: 미등록자가 있을 경우 예비합격자 순번에 따라 충원할 수 있음  
 예비합격자가 추가 합격 대상이 될 경우, 전화로 개별 연락하며 3회 이상 통화 시도에도 불구하고 연락이 되지 않는 수험생은 등록 의사가 없는 것으로 간주하고 추가충원 대상에서 제외함

### 【2023학년도 등록금 내역】

등록금 계열	입학금	수업료	기타	등록금(총계)
인문·사회	1,142,000원	4,964,000원	37,500원	6,143,500원
이학·체육	1,142,000원	6,009,000원	37,500원	7,188,500원
공학·예능	1,142,000원	7,007,000원	37,500원	8,186,500원
의 학	1,206,000원	8,784,000원	37,500원	10,027,500원
약 학	1,142,000원	7,905,000원	37,500원	9,084,500원
보 건	1,142,000원	6,508,000원	37,500원	7,687,500원
기 타	1,206,000원	6,380,000원	37,500원	7,623,500원

- ※ 상기 등록금은 2023학년도 1학기 기준으로, 정책에 따라 변동될 수 있음
- ※ 경영학과 Business Analytics 전공은 1년 과정으로 등록금은 아래와 같음  
(입학금 1,142,000원, 수업료 12,700,000원\*2회 납부, 기타 37,500원\*2회 납부)
- ※ 수학과 Mathematical Data Science 전공은 1년 6개월 과정으로 등록금은 아래와 같음  
(입학금 및 기타납부금은 이학·체육계열과 동일하며, 학기당 수업료는 8,012,000원임)
- ※ 정부보증 학자금 대출 : <https://www.kosef.go.kr> 참조
- ※ **정부의 학자금 대출 기간과 본교의 등록기간이 일치하지 않는 경우에는 우선 자비로 등록하고 향후에 대출을 신청하여 받아야 함**

※ 등록금 계열 소속 학과

인문·사회	법학, 경영, 국어국문, 영어영문, 독어독문, 불어불문, 중일어문, 노어노문, 서어서문, 철학, 역사, 언어, 사회, 식품자원경제, 정치외교, 행정, 경제, 통계, 미디어, 의학교육, 지리, 교육, 교과교육, 국어교육, 영어교육, 사회복지, 북한, 문예창작, 고고미술사, 경제통계, 기업경영, 문화콘텐츠, 협동과정(비교문학비교문화, 영상문화학, 고전번역, 문화유산학, 융공학, 과학기술학, 글로벌한국어·문화, 글로벌영어문화, 노동학, 국토 및 도시정책, 인문학과동아시아문화산업)
이학·체육	심리, 환경생태공, 생명공, 생명과학, 식물생명공, 수학, 물리, 화학, 지구환경과학, 의과학, 간호, 생활과학, 체육, 컴퓨터정보, 응용물리, 신소재화학, 응용통계, 스포츠융합, 가속기과학, 응용수학, 디지털경영, 기능성식품과학, 식품규제과학, 협동과정(이용과학, 보험계리금융공학)
공학·예능	항공생명공, 건축사회환경공, 건축, 기계공, 전기전자공, 신소재공, 산업경영공, 반도체시스템공, 나노포토닉스공, 자동차융합, 스마트융합, 스마트도시, 뇌공, 컴퓨터, 디자인조형, 정보보안, 전자·정보공, 제어계측공, 환경공, 생명정보공, 식품생명공, 사이버보안, 인공지능, 지능형반도체공, 배터리-스마트팩토리, 반도체데이터사이언스, 첨단기술비즈니스, 미래융합소재과학, 융합반도체공학, 협동과정(메카트로닉스, 미세소자공학, 마이크로/나노시스템, 도시재생, 바이오마이크로시스템기술, 창의융합디자인, 환경기술·정책, 융합기술시스템공)
의 학	의학
약 학	약학
보 건	보건과학, 의생명융합과학, 바이오의공, 보건안전융합과학, 헬스케어사이언스
기 타	의료정보학, 협동과정(보건학, 의학통계학, 통일보건의학)

## 8. 장학제도

종 류	수혜대상	지급액
안암연계장학금	본교 학부 안암장학생 (※ 의과대학 제외)	수업료+입학금+학업보조비
졸업특대생장학금	본교 학부 졸업특대생 (※ 의과대학 제외)	수업료+입학금
일반장학금	2학기 이상 재학생, 소정 자격 소지	소정 금액
대학원우수신입생장학금	소정의 절차를 거친 우수 성적 입학 신입생 (인문사회 분야)	첫 학기 수업료+입학금
연구장려장학금	수료연구생	소정 금액
Junior Fellow-Research Grant	재학생, 수료연구생	소정 금액
학술연구회장학금	재학생, 수료연구생	소정 금액
국제회장장학금	재학생	소정 금액
대학발전특별장학금	본교 발전에 혁혁한 공헌을 한 자	수업료
소망장학금	장애학생지원센터 문의	수업료(입학금 포함) 50%
KU희망장학금	연구능력이 뛰어나지만 경제적 사정이 곤란한 재학생	소정 금액
연구조교장학금	입학생 및 재학생, 전임교원 연구 지원	해당학기 수업료
교육조교장학금	입학생 및 재학생, 교육지원	해당학기 수업료
대학원근로장학금	관련부서에 근로를 제공하는 학생	소정 금액
4단계 BK21장학금	해당 학과 재학생	소정 금액
교외장학금	해당 외부재단에서 정하는 기준	해당 재단에서 정하는 금액
기금장학금	해당 기금에서 정하는 기준	해당 기금에서 정하는 기준

## 9. 문의처

대학원행정팀 02) 3290-1356~7

## 10. 입학 계열별 모집학과 (※ 등록금 계열과 상이함)

### 가. 신입학

#### : 학과별 전공안내 및 전형방식표

● 어 문 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
문과대학	국어국문	국 어 학					/	/	
		고전문학					/	/	
		현대문학	○	○	○	○	/	/	
		한 문 학					/	/	
		한국어문화교육학					/	/	
	영어영문	영 어 학	○	○	○	○	○	○	
		고전영문학					/	/	
		근대영문학	○	○	○	○	/	/	
		미국문학					/	/	
	독어독문	독문학					/	/	
		독어학	○	○	○	○	/	/	
		독일어권지역학					/	/	
	불어불문	불 어 학	○	○	○	○	/	/	
		불 문 학					/	/	
	중일어문	중국문학					/	/	
		중국어학					/	/	
		일본어학·교육	○	○	○	○	/	/	
		일본문학·문화					/	/	
		중일 지역·비교문화					/	/	
	노어노문	노 어 학			○	○	/	/	
노 문 학		○	○			/	/		
러시아CIS지역학				▲	▲	/	/		
서어서문	서 어 학					/	/		
	서 문 학	○	○	○	○	/	/		
	서·중남미지역학					/	/		

◎ 인 문 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
문과대학	철 학	동양철학	○	○	○	○	/	/	
		서양철학							
	역 사	동 양 사					/	/	
		서 양 사					/	/	
		한국고대사	○	○	○	○	/	/	
		한국중세사					/	/	
	언 어	한국근현대사					/	/	
		이론언어학					/	/	
		전산언어학	○	○	○	○	/	/	
		기 호 학					/	/	
사범대학	지 리	실용언어학					/	/	
		자연지리학	○	○	○	○	/	/	
문화 스포츠 대학 (세 중)	문예창작	인문지리학	○	○	○	○	/	/	
		문학창작	○	○	○	○	/	/	
	고고미술사	공연·영상					/	/	
		고 고 학	○	○	○	○	/	/	
	문화콘텐츠	미술사학	○	○	○	○	/	/	
	문화콘텐츠학	○	○	○	○	/	/		

◎ 교 육 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
사범대학	교 육	교육사철학							
		교육과정학							
		교육공학							
		특수교육							
		교육심리학							
		교육측정·통계	○	○	○	○	○	○	
		상 담							
		교육사회학							
		인적자원개발 및 성인계속교육학							
		교육행정학 및 고등교육학							

● 교육 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
사범대학	교과교육	수학교육	○	○	○	○	/	/	
		역사교육							
	국어교육	국어교육	○	○	○	○	/	/	
	영어교육	영어교육	○	○	○	○	/	/	

● 법정 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
법학전문 대학원	법 학	법 철 학	○	○	○	○	○	○	상 법 : 경제법, 국제거래법 포함  행정법 : 세법 포함
		헌 법							
		행 정 법							
		국 제 법							
		민 법							
		상 법							
		사 회 법							
		형 사 법							
		민사소송법							
		지적재산권법							
융합법학	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
정경대학	정치외교	정치외교학	○	○	/	/	/	/	
		정치사상	/	/	○	○	○	○	
		비교정치	/	/	○	○	○	○	
		국제정치	/	/	○	○	○	○	
	행 정	행 정 학	○	○	○	○	○	○	
		정책분석	○	○	/	/	/	/	
정 책 학		/	/	○	○	○	○		

● 상 경 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
경영대학	경 영	경영관리	○	○	○	○	○	○	*국제경영전공 : 국제금융, 국제마케팅, 국제무역 포함
		국제경영	○	○	○	○	○	○	
		마 케 팅	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		재무금융	○	○	○	○	○	○	
		회 계 학	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		LSOM	○	○	○	○	○	○	
		MIS	○	○	○	○	○	○	
		Business Analytics	▲	▲	/	/	/	/	*Business Analytics 전공은 1년 과정임
정경대학	경 제	경 제 학	○	○	/	/	/	/	
		이론경제학	/	/	/	/	/	/	
		재 정 학	/	/	/	/	/	/	
		화폐금융론	/	/	/	/	/	/	
		국제경제학	/	/	/	/	/	/	
		노동경제학	/	/	/	/	/	/	
		경 제 사	/	/	/	/	/	/	
		발전경제학	/	/	○	○	○	○	
		계량경제학	/	/	/	/	/	/	
		산업조직론	/	/	/	/	/	/	
		환경지역경제학	/	/	/	/	/	/	
		거시경제학	/	/	/	/	/	/	
		정치경제학	/	/	/	/	/	/	
의료경제학	/	/	/	/	/	/			
생명과학 대학	식품자원 경제	식품·보건경제학	○	○	○	○	○	○	
		응용경제학	○	○	○	○	○	○	

● 상 경 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
글로벌 비즈니스 대학 (세 중)	디지털경영	e-비즈니스					/	/	
		인터넷 무역	○	○	○	○			
		EC시스템							
	기업경영	글로벌경영							
		재 무							
		마 케 팅							
		생산운영관리	○	○	○	○	○	○	
		정보전략							
		조직관리							
	회계세무								
공공정책 대학 (세 중)	경제통계	응용미시계량경제학					/	/	
		응용거시계량경제학					/	/	
		국가통계학							
		미시경제정책							
		거시경제정책	○	○	○	○			
		산업정책							
		지역경제정책							
		방송통신정책							
		재정정책							

● 사 회 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
심리학부	심 리	문화사회성격심리학					○	○	
		임상 및 상담심리학	○	○	○	○	○	○	
		산업 및 조직심리학	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		소비자 및 광고심리학							
		행동인지신경과학	○	○	○	○	○	○	

● 사 회 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
문과대학	사 회	사 회 학	○	○	○	○	○	○	
미디어 학부	미디어	미디어학	○	○	○	○	/	/	
정경대학	통 계	통계적데이터과학	○	○	○	○	○	○	
		수리통계학	○	○	○	○	○	○	
		Applied Data Analytics	▲	▲	/	/	/	/	
보건과학 대학	헬스케어 사이언스	보건법경제정책							
		보건의료산업	○	○	○	○	○	○	
		디지털보건통계							
공공정책 대학 (세 증)	사회복지	사회복지					/	/	
		사회정책	○	○	○	○	/	/	
	북 한	북 한 학	○	○	○	○	/	/	
		통일정책					/	/	

● 이 학 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고	
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형		
이과대학	수 학	대수학 및 수론								
		위상수학								
		해 석 학	○	○	○	○	○	○		
		응용수학								
		확 률 론								
		기 하 학								
			Mathematical Data Science	○	○	/	/	/	/	*Mathematical Data Science 전공은 1년 6개월 과정임
	물 리	핵물리학								
		응집물질물리학								
		양자광학								
		입자물리학	○	○	○	○	○	○		
		통계물리학								
		비선형동역학 및 생물물리학								
양자정보물리학										

● 이 학 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
이과대학	화 학	물리화학							
		분석화학							
		무기화학	○	○	○	○	○	○	
		유기화학							
		생물화학							
		고분자화학							
	지구환경과학	지질과학							
지질환경학		○	○	○	○	○	○		
지구물리학									
대기환경학									
보건과학 대학	의생명융합 과학	바이오식의과학	○	○	○	○	○	○	
		바이오의과학							
	보건안전융합 과학	방사선의과학							
		임상검사과학	○	○	○	○	○	○	
		환경보건안전 미세먼지관리							
과학기술 대학 (세 중)	컴퓨터정보	전산과학	○	○					
		지능컴퓨터시스템							
		네트워크관리							
		소프트웨어공학							
		정보-통신 융합							
		보안 및 병렬알고리즘			○	○	○	○	
		DB 및 데이터마이닝							
		지능형 사이버-물리 시스템							
		IoT&AI							
		자율모바일아키텍처							
	인공지능 및 의생명전산학								
	응용물리	디스플레이-반도체	○	○	○	○	○	○	
		응집물리학							
신소재화학	소재유기화학								
	소재물리화학								
	소재무기화학	○	○	○	○	○	○		
	정밀분석화학								
	에너지소재								

● 이 학 계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
과학기술 대학 (세 중)	응용수학	계산과학 및 암호학	○	○	○	○	○	○	
		위상기하학 및 확률론							
	가속기과학	가속기과학	○	○	○	○	○	○	
		가속기응용							
식품규제과학	기능성식품규제과학	○	○	○	○	○	○		
공공정책 대학 (세 중)	응용통계	응용통계학	○	○	/	/	/	/	
		이론통계학							

● 생명환경계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
생명과학 대학	환경생태공	환경생태공학	○	○	○	○	○	○	

● 생명과학 및 생명공학계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고 (추가제출서류)
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
생명과학 대학	생명공	의약나노바이오시스템							
		분자생체공학	○	○	○	○	○	○	
		시스템식품생명공학							
		화학분자생명							
	생명과학	생 화 학							
		분자생물학	○	○	○	○	○	○	
		세포생물학							
		분자의생명과학							
	식물생명 공학	식물유전공학	○	○	○	○	○	○	
		식물병리학 및 생리학							

● 가정계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
사범대학	생활과학	식품영양학					/	/	
		아 동 학					/	/	
		패션디자인 및 머천다이징	○	○	○	○	/	/	
		소비자학					/	/	
		가정교육학					/	/	

● 간호계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
간호대학	간 호	전문간호사과정 - 노인	▲	▲	/	/	/	/	
		전문간호사과정 - 임상	▲	▲	/	/	/	/	
		간호과학	○	○	○	○	/	/	

● 보건계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
보건과학 대학	보건과학	재활과학							
		치의기공학	○	○	○	○	○	○	
		보건정책관리학							
		역학·위해관리학							
		환경보건학	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		보건생명·식품과학	○	○	○	○	○	○	

● 약학계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
약학대학 (세 중)	약 학	임상약학							
		산업약학							
		약물과학	○	○	○	○	○	○	
		생명약학							
		보건사회약학							
		의약품규제과학	▲	▲	▲	▲	/	/	

● 공학계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고	
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형		
공과대학	화공생명공	화공생명공학	○	○	○	○	○	○		
	건축사회 환경공	Built Environment								
		Smart Construction & Mobility	○	○	○	○	○	○		
		Water & Ecosystems								
		Energy Systems								
	건 축	건축계획학	○	○	○	○	○	○		
		도시계획 및 도시설계								
	기계공	기계공학	○	○	○	○	○	○		
	전기전자공	반도체 및 나노								
		신호 및 멀티미디어								
		제어·로봇·시스템								
		전기에너지	○	○	○	○	○	○		
		컴퓨터공학								
		통신 및 네트워크								
집적회로										
신소재공	신소재공학	○	○	○	○	○	○			
산업경영공	산업경영공학	○	○	○	○	○	○			
	산업인공지능									
미래융합 소재	미래융합소재	▲	▲	○	○	○	○			
정보대학	뇌 공	뇌 공 학	○	○	○	○	○	○		
	인공지능	인공지능	○	○	○	○	○	○		
	컴퓨터	소프트웨어								
		컴퓨터교육								
		컴퓨터보안	○	○	○	○	○	○		
		전파통신공학								
인공지능응용										
보건과학 대학	바이오 의공학	바이오의공학	○	○	○	○	○	○		
크림슨 창업 지원단	첨단기술 비즈니스	창업학	○	○	○	○	/	/		

● 공학계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
스마트보안 학부	정보보안	정보보안정책							
		사이버국방							
		금융보안							
		디지털포렌식	○	○	○	○	○	○	
		정보보안이론							
		소프트웨어보안							
		네트워크보안							
		융합보안							
		저작권디지털포렌식	▲	▲	/	/	/	/	
과학기술 대학 (세 종)	전자·정보공	전자·정보공학	○	○	/	/	/	/	
		전자장 및 초고주파공학	/	/	/	/	/	/	
		신호처리 및 통신공학	/	/	/	/	/	/	
		컴퓨터시스템공학			○	○	○	○	
		의용전자공학							
		반도체공학							
		ICT융합기술	○	○	○	○	○	○	
	환경공	환경공학	○	○	○	○	○	○	
	제어계측공	메카트로닉스							
		계측 및 센서	○	○	○	○	○	○	
		지능형모빌리티							
	생명정보공	생명정보공학	▲	▲	○	○	○	○	
	식품생명공	식품생명공학	○	○	○	○	○	○	
	사이버보안	사이버보안	○	○	○	○	○	○	
지능형 반도체공학	지능형반도체공학	○	○	○	○	○	○		

● 체육계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
사범대학	체 육	체 육 학	○	○	○	○	○	○	
문화스포츠 대학 (세 종)	스포츠융합	스포츠과학					/	/	
		스포츠비즈니스	○	○	○	○	/	/	

● 예능계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고)
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
디자인 조형학부	디자인조형	산업디자인			/	/	/	/	
		조형문화예술	○	○	/	/	/	/	

● 의학계

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
의과대학	의 학	해 부 학							
		생 리 학							
		생 화 학							
		병 리 학							
		미생물학							
		약 리 학							
		예방의학							
		기생충학							
		법 의 학							
		내 과 학							
		외 과 학							
		정형외과학							
		신경외과학							
		흉부외과학							
		성형외과학							
		소아청소년 과학							
		산부인과학							
		피부과학	○	○	○	○	○	○	
		비뇨의학							
		이비인후과학							
		안 과 학							
		정신건강의학							
		영상의학							
		진단검사의학							
		마취통증의학							
		치 과 학							
		재활의학							
	신경과학								
	가정의학								
	응급의학								
	방사선종양학								
	핵 의 학								
	의인문학								
통합의학									
임상의공학									
융합중개의학									
의학교육학			▲	▲	▲	▲	▲		
의과학	의생명과학		○	○	○	○	○		
	의 공 학		○	○	○	○	○		
	메디컬바이오융합학	○	○	/	/	○	○		
의료정보학	의료정보학	○	○	○	○	○	○		
의학교육학	의학교육학	○	○	○	○	○	○		

◎ 학과간 협동과정

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고	
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형		
문과대학	영상문화학협동과정	영상문화학	○	○	○	○	/	/		
	비교문학비교문화 협동과정	비교문학비교문화 이론	○	○	○	○	/	/		
	고전번역협동과정	고전번역	○	○	○	○	/	/		
	문화유산학협동과정			○	○	○	○	/	/	
	노동학협동과정	노동학	/	/	○	○	/	/		
	글로벌 한국어·문화 협동과정	글로벌 한국어·문화	▲	▲	▲	▲	/	/		
	인문학과동아시아 문화산업협동과정	인문학과동아시아 문화산업	○	○	○	○	/	/		
정경대학	과학기술학 협동과정	과학철학 및 과학사	○	○	○	○	/	/		
		과학사회학	○	○	○	○	/	/		
		과학관리학	○	○	○	○	/	/		
		과학언론학	○	○	○	○	/	/		
이과대학	보험계리금융공학 협동과정	보험계리	○	○	/	/	/	/		
		금융공학	○	○	/	/	/	/		
공과대학	메카트로닉스협동과정		▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	미세소자공학협동과정	반도체소자	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
		마이크로소자	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	마이크로/나노시스템협동과정		○	○	○	○	○	○	석·박사통합과정 지원자는 석사과정에 중복지원 가능함	
	바이오마이크로 시스템기술협동과정	바이오마이크로시스템 기술	○	○	○	○	○	○	석사과정에 지원 하고자 하는 학생은 석·박사통합과정으로 지원 바람	
		나노융합기술	○	○	○	○	○	○		
		의 공 학	○	○	○	○	○	○		
도시재생협동과정	도시재생	○	○	○	○	○	○			
	스마트도시	○	○	○	○	○	○			
의과대학	보건학협동과정	환경 및 산업보건학	○	○	○	○	○	○		
		역학 및 보건정보학	○	○	○	○	○	○		
		보건정책 및 병원관리	○	○	○	○	○	○		
		국제보건학	○	○	○	○	○	○		
		지역보건 및 사회역학	○	○	○	○	○	○		
의학통계학협동과정			○	○	○	/	/			
통일보건의학협동과정			○	○	/	/	/			
디자인 조형학부	창의융합디자인협동과정		○	○	○	○	/	/		
과학기술 대학 (세 중)	환경기술·정책협동과정	환경기술	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
		환경정책	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	의용과학협동과정	의학물리학	/	/	○	○	/	/		
		의료영상공학 스포츠·운동의학	/	/	○	○	/	/		

● 학과간 협동과정

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
글로벌 비즈니스 대학(세종)	글로벌언어문화협동과정		▲	▲	▲	▲	/	/	
	융합기술시스템공학 협동과정	시험인증	○	○	○	○	/	/	
		표준공학							
공공정책 대학(세종)	국토 및 도시정책협동과정	국토 및 도시정책	○	○	○	○	/	/	

● 계약학과

( / : 미개설 , ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고	
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형		
공과대학	반도체 시스템공 (채용)	반도체 재료 및 소자	○	○	○	○	○	○	<지원대상> SK하이닉스의 채용 전형을 통과한 자	
		반도체 설계	○	○	○	○	○	○		
		시스템 및 소프트웨어	○	○	○	○	○	○		
	나노 포토닉스공	나노포토닉스	▲	▲	▲	▲	▲	▲	<지원대상> LG이노텍(주)의 채용 전형을 통과한 자	
	자동차융합	전자제어	▲	▲	/	/	/	/	<지원대상> 현대자동차(주)의 채용 전형을 통과한 자	
	스마트융합 (채용)	스마트융합	○	○	○	○	○	○	<지원대상> LG전자(주)의 채용전형 을 통과한 자	
	스마트도시 (재교육)	스마트도시	○	○	○	○	/	/		
	배터리- 스마트팩토리	채용조 건형	배터리공학	○	○	○	○	○	○	<지원대상> LG에너지솔루션의 채용 전형을 통과한 자
			스마트팩토리	○	○	○	○	○	○	
		재교육 형	배터리공학	○	○	/	/	/	/	※ 지원자는 원서접수 시 "취업연계형", "재교육형" 중 한 가지 유형을 선택 하여 지원
스마트팩토리			○	○	/	/	/	/		
	반도체데이터 사이언스 (재교육)	반도체데이터사이언스	○	○	/	/	/	/		
과학기술 대학 (세 종)	기능성 식품과학 (재교육)	기능성식품과학	○	○	/	/	/	/	<지원대상> 기능성 식품 제조 및 연구 분야 중소·중견기업의 재직 자로 입학일(9월1일) 기준 10개월 이상 근무한 학사 학위 보유자	
	융합반도체공 (재교육)	반도체융합기술	○	○	/	/	/	/	<지원대상> SK하이닉스 재직자 중 추천을 받은자	

## 나. 편입학

### 1) 학과별 전공안내 및 전형방식표

#### ● 상 경 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
생명과학 대학	식품자원경제	식품·보건경제학	○	○	○	○	▲	▲	
		응용경제학							

#### ● 생명환경계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
생명과학 대학	환경생태공	환경생태공학	○	○	○	○	▲	▲	

#### ● 생명과학 및 생명공학계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
생명과학 대학	생명공	의약나노바이오시스템	○	○	○	○	▲	▲	
		분자생체공학							
		시스템식품생명공학							
		화학분자생명							
	생명과학	생 화 학	○	○	○	○	○	○	
		분자생물학							
		세포생물학							
		분자의생명과학							
	식물생명 공학	식물유전공학	○	○	○	○	○	○	
		식물병리학 및 생리학	○	○	○	○	○	○	

#### ● 보 건 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석.박사 통합과정		비 고				
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형					
보건과학 대학	보건과학	재활과학	○	○	○	○	▲	▲					
		치의기공학											
		보건정책관리학											
		역학·위해관리학											
		환경보건학								▲	▲	▲	▲
		보건생명·식품과학								○	○	○	○

● 이 학 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
이과대학	물 리	핵물리학							
		응집물질물리학							
		양자광학							
		입자물리학	○	○	○	○	▲	▲	
		통계물리학							
		비선형동역학 및 생물물리학							
		양자정보물리학							
	화 학	물리화학							
		분석화학							
		무기화학	○	○	○	○	○	○	
		유기화학							
		생물화학							
	지구환경 과학	고분자화학							
지질과학									
지질환경학		○	○	○	○	▲	▲		
지구물리학									
보건과학 대학	환경보건안전 합과학	○	○	○	○	○	○		
	방사선의과학	▲	▲	○	○	▲	▲		
	임상검사과학								
	미세먼지관리								
과학기술 대학 (세 중)	신소재화학	소재유기화학							
		소재물리화학							
		소재무기화학	○	○	○	○	▲	▲	
		정밀분석화학							
		에너지소재							
	가속기과학	가속기과학	○	○	○	○	○	○	
		가속기응용							
	컴퓨터정보	전산과학	○	○					
		지능컴퓨터시스템							
		네트워크관리							
		소프트웨어공학							
		정보-통신 융합							
		보안 및 병렬알고리즘							
		DB 및 데이터마이닝			○	○	○	○	
지능형 사이버-물리 시스 템									
IoT&AI									
자율모바일아키텍처									
인공지능 및 의생명전산학									

● 이 학 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
공공정책 (세 중)	응용통계	응용통계학	○	○	▲	▲	▲	▲	
		이론통계학							

● 공 학 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
정보대학	컴퓨터	소프트웨어	○	○	○	○	○	○	
		컴퓨터교육							
		컴퓨터보안	○	○	○	○	○	○	
		전파통신공학	○	○	○	○	○	○	
		인공지능응용	○	○	○	○	○	○	
	뇌공	뇌공학	○	○	○	○	○	○	
인공지능	인공지능	○	○	○	○	○	○		
공과대학	전기전자공	반도체 및 나노							
		신호 및 멀티미디어							
		제어·로봇·시스템							
		전기에너지	○	○	○	○	○	○	
		컴퓨터공학							
		통신 및 네트워크							
		집적회로							
	신소재공	신소재공학	○	○	○	○	○	○	
	기계공	기계공학	○	○	○	○	○	○	
	화공생명공	화공생명공학	○	○	○	○	○	○	
	건축학과	건축계획학	▲	▲					
		도시계획 및 도시설계							
	건축사회 환경공	Built Environment	▲	▲					
		Smart Construction & Mobility	▲	▲					
		Water & Ecosystems	▲	▲					
Energy Systems		▲	▲						
산업경영공	산업경영공학	▲	▲			▲	▲		
	산업인공지능	▲	▲			▲	▲		

● 공 학 계

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
과학기술 대학 (세 중)	환경공	환경공학	○	○	○	○	▲	▲	
	전자·정보공	전자·정보공학	○	○	/	/	/	/	
		전자장 및 초고주파공학	/	/	/	/	/	/	
		신호처리 및 통신공학	/	/	/	/	/	/	
		컴퓨터시스템공학	/	/	○	○	○	○	
		의용전자공학	/	/	/	/	/	/	
		반도체공학	/	/	/	/	/	/	
		ICT융합기술	○	○	○	○	○	○	
	제어계측공	메카트로닉스	/	/	/	/	/	/	
		계측 및 센서	○	○	○	○	○	○	
지능형모빌리티		/	/	/	/	/	/		

● 학과간 협동과정

( ▲ : 모집안함 )

학사관리 주관	학 과	전 공	석사학위과정		박사학위과정		석·박사 통합과정		비 고
			구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	구술 시험	서류 전형	
과학기술 대학 (세 중)	환경기술·정책협동과정	환경기술	/	/	/	/	/	/	
		환경정책	▲	▲	▲	▲	▲	▲	

2) 편입학자의 이수학점 및 이수학기 인정기준

각 학과의 학과관리위원회(학과주임)의 심사결과에 따라 과정별 최소 수료학점의 2분의 1까지 인정 가능함. 즉, 인정학점 외의 학점은 본교에서 이수하여야 함을 유의 (학기별 최대 수강신청 학점은 13학점임)

【과정별 최소 수료학점】

과 정		최소 수료학점
석사과정		24
박사과정		30
석·박사통합과정	5학기~7학기	54
	4학기	48

\*일부 학과의 수료학점은 위 표의 최소 수료학점보다 높을 수 있음

## 다. 자연계 학·연·산(學·研·産) 협동과정

### (1) 연구기관·산업체 및 학위과정별 모집안내표

연구기관·산업체명		모집과정			비 고	
		석사	석·박사	박사		
서울캠퍼스에만 지원할 수 있는 협약기관 * 세종캠퍼스 지원 불가	한국과학기술연구원	○	○	○	<b>&lt;학·연·산협동과정 지원가능학과&gt;</b> <b>모집요강의 “10. 신입학의 계열</b> <b>별 학과안내” 중 다음의 계열에</b> <b>속한 서울캠퍼스 학과</b>  - 이학계열 (단, 수학과 Mathematical Data Science 전공은 지원 불가) - 생명환경계열 - 생명과학 및 생명공학계열 - 보건계열 - 공학계열 - 학과간 협동과정 (과학기술학, 메카트로닉스, 미세소자공학, 마이크로/나노시스템, 바이오마이크로시스템 기술, 도시재생, 보건학, 의학통계학)	
	한국표준과학연구원	○	○	○		
	한국화학연구원	○	○	○		
	한국전자통신연구원	○	○	○		
	한국생산기술연구원	○	○	○		
	한국식품연구원	○	○	○		
	한국에너지기술연구원	○	○	○		
	한국원자력연구원	○	○	○		
	식품의약품안전처	○	○	○		
	국립환경과학원	○	○	○		
	국립산림과학원	○	○	○		
	포항산업과학연구원	○	○	○		
	삼성전자(주)	○	○	○		기관직원만 지원
	한국건설기술연구원	○	○	○		
	한국생명공학연구원	○	○	○		
	한국세라믹기술원	○	○	○		
	한국과학기술정보 연구원	○	○	○		
	삼성 SDI(주)	○	○	○		기관직원만 지원
	삼성전기(주)	○	○	○		기관직원만 지원
	한국철도기술연구원	○	○	○		
	LG전자(주)	○	○	○		
한국전자기술연구원	○	○	○			
한국산업기술시험원	○	○	○			
국제백신연구소	○	○	○			
SK하이닉스	○	○	○	기관직원만 지원		
한국원자력의학원	○	○	○			
도로교통연구원	○	○	○			
한국재료연구원	○	○	○			
서울 및 세종(일부) 캠퍼스 모두 지원할 수 있는 협약기관	농촌진흥청	○	○	○	※ 서울캠퍼스는 상기 허용 계열 모든 학과 지원 가능 ※ 세종캠퍼스 지원 가능 일부학과 - 농촌진흥청: 식품생명공학과 지원 가능 - 한국기초과학지원연구원: 과학기술대학 소속학과, 약학과 지원 가능 - 질병관리청: 약학과 지원 가능	
	한국기초과학지원 연구원	○	○	○		
	질병관리청	○	○	○		
세종캠퍼스만 지원 가능 기관	오송첨단의료산업 진흥재단	○	○	○	※ 세종캠퍼스 약학과만 가능	

※ 학·연·산협동과정 입학자는 졸업 시까지 소속기관에 재직하여야 하며, 관련 증빙자료 제출을 요구함

(2) 설치 목적

고려대학교와 연구기관 및 산업체는 학술교류 약정을 통하여 국제화 및 첨단과학기술시대에 부응하고 산업계의 요구에 맞는 고급과학인력 양성을 통한 국가경쟁력 강화가 시급하다는데 인식을 같이 하고 인적자원 및 연구시설의 공동 활용, 교육환경 개선을 목적으로 대학원에 학·연·산협동 석·박사 학위 과정을 설치하여 대학과 연구기관 및 산업체와의 협동을 통한 연계교육으로 이론과 응용능력을 겸비한 첨단과학기술분야의 산업계 핵심 연구개발 인력을 양성한다.

## 라. 학과간 협동과정

### ○ 과학기술학협동과정

#### 가. 설치 취지 및 목적

본 과정은 미래를 지향하는 현대 학문의 추세로 보나 경쟁적으로 변모되는 정보산업 사회의 요구로 보아 과학기술의 개발과 비판 그리고 종합적인 재구성이 불가피함을 절감하여, 개별 과학 간의 장벽을 허물고 이들 학문의 의사소통을 통하여 전체적인 것을 통찰할 수 있는 안목과 인식을 체계적으로 조직화할 능력을 함양하기 위해 설치되었다. 특히, 자연·공학계의 문명과 인문·사회계의 문화를 조화시킬 수 있는 지혜를 모색하고자 본 과정의 학생들은 각기 자연·공학계열 지도교수와 인문·사회계 지도교수, 두 분을 모시고 공부하는 '두 스승' 제도를 채택하고 있다. 그리고 세부 전공에서 보는 바와 같이 순수 이론적 기초학문으로부터 응용학문의 영역에 이르기까지 폭넓게 전공을 선택할 수 있도록 개방하고 있다.

#### 나. 지원 자격

인문·사회계열의 법학, 경영학, 철학, 사학, 사회학, 심리학, 통계학, 신문방송학, 행정학과와 자연·공학계열의 전 학과 출신자, 그리고 기타 학과 출신자는 심사를 거쳐 응시할 수 있음.

### ○ 이공계 협동과정

#### 가. 설치 취지 및 목적

이공계(메카트로닉스, 미세소자공학, 마이크로/나노시스템)협동과정은 현재보다 다양한 학문영역이 요구될 것이 확실시되는 미래사회에 대비하기 위하여 고유의 연구영역을 기존의 공학계 및 이학계열 관련 학과들이 협동으로 구성, 운영하여 경계영역 학문을 연구 개발하는 진보된 형태의 과정이다. 이는 전공영역의 특성상 학과 형태로 운영되는 것이 급변하는 사회에 대처하기에는 불합리하거나 비효율적인 면을 보완하여 미래지향적이고 21세기에 부합되는 새로운 분야의 학문 발전을 도모하고 기술 선진국화를 선도할 인재를 양성하고자 하는 데 그 목적이 있다.

#### 나. 지원 자격

이학계열 및 공학계열 학과 출신자(석사, 박사 동일)

### ○ 비교문학비교문화협동과정

#### 가. 설치 취지 및 목적

대학에서의 문학연구는 각기 전공 분야에만 제한되어 있으므로, 상호 인접 문학을 포괄적으로 이해할 수 있는 연구과정이 필요하다. 비교문학 비교문화 협동과정은 한국문학과 외국문학의 상호 이해와 협동, 또는 외국문학 상호간의 교류와 협력을 통하여 문학의 본질을 탐구하고, 나아가 세계 속의 우리 문학의 위상을 정립하는 데 목적이 있다.

#### 나. 지원 자격

인문·사회·자연계열 전 학과

### ○ 문화유산학협동과정

#### 가. 설치 취지 및 목적

문화유산학협동과정은 문화유산의 창출과 보존·계승의 인과관계를 규명하여 창조적 계승을 모색하는 등 문화유산학의 발전을 도모하고 해당 분야의 전문 연구 인력을 양성하기 위하여 설립되었다.

본 학과는 문화유산 관련 학문 영역을 고루 연구하고 교육하는 협동 과정으로, 교육목적은 학생들이 자신이 선택하는 한 가지의 세부전공뿐 아니라 학위과정 중 필수적으로 타 분야 과목을 수강, 연구케 함으로써 전공영역에 대한 전문적인 지식은 물론 문화유산 전반에 걸친 학문적 연구 능력을 갖춘 전문가 및 국내외 박물관, 미술관 등을 비롯한 문화유산 유관 기관에서 종합적인 실무적응 능력을 발휘할 수 있는 실무 전문가로 양성하는 데 있다.

나. 지원 자격

- 석사과정 : 인문·사회·자연·예체능계열 전 학과 출신자
- 박사과정 : 국내외 대학원 동일 계열(인문계열) 안의 유관 전공(민속학·문화재학·미술사학·역사학·국문학·한국학·서지학·인류학·예술철학·고고학·미학 등)에서 석사학위를 취득해야 한다.

○ **영상문화학협동과정**

가. 설치 취지 및 목적

영상 미디어 테크놀로지의 혁신이 문화 환경의 급격한 변화를 추동하는 새로운 영상 이미지 사회에서는 영상 현상에 대한 포괄적이고 심층적인 해석을 주문하고 있음에도 기존의 영상 관련 학과에서는 상이한 영상매체들에 대한 연구가 주로 독립적으로 그리고 표면적으로 이루어지고 있다. 본 협동과정에서는 이 같은 문제 인식을 토대로 삼아 영상 문화 이론, 영상문화 비평, 영상 문화 정책과 영상 산업 그리고 영상 문화 교육 등에 대한 연구를 통하여 역사문화, 예술, 과학, 사회, 테크놀로지에 대한 통합적 시각을 구축할 것이며, 미래의 영상문화 이론가, 영상 문화 비평가, 영상 정책 전문가, 영상 교육 프로그램 전문가를 양성할 것을 목표로 삼는다.

나. 지원 자격

인문·사회·자연계열 전 학과 출신자

○ **보건학협동과정**

가. 설치 취지 및 목적

보건학은 인구집단의 건강 문제를 탐구하고 건강의 유지와 증진을 목적으로 하는 학문이다. 본 과정은 보건학 분야에 대한 이론과 문제해결 능력을 갖춘 보건 분야의 전문 인력을 양성하기 위하여 설치되었다. 이 과정에서는 보건 분야를 체계적으로 이해할 수 있는 학술적인 이론을 이해하고 우리나라의 주요 보건문제의 현상과 그 원인을 파악할 수 있는 연구 능력을 배양한다. 아울러 지역사회에서 발생하는 보건 문제를 적절히 해결할 수 있는 실무적인 능력을 갖추어 보건 수준의 향상에 기여하도록 한다. 본 과정은 광범위한 보건학 분야를 감안하여 환경 및 산업보건, 역학 및 의료정보, 보건정책 및 병원관리, 국제보건의 4개 전공 과정으로 나누어진다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

○ **바이오마이크로시스템기술협동과정**

가. 설치 취지 및 목적

인간의 질병을 진단하고 예방하는 데 반드시 필요한 바이오센서, DNA 센서 기술은 현재 선진국에서 국가적 차원의 발전 전략 하에 연구개발이 진행되고 있는 분야이다. 그러나 세계적인 기술 보호 추세에 따라 시효성 있는 첨단 바이오센서 기술의 도입은 사실상 불가능하며, 이에 따라

향후 바이오산업의 성장에 있어서 결정적인 요인은 우리나라가 자체 기술개발 능력을 배양하는 것이며, 이를 위해 가장 중요한 요소는 유능한 연구개발 인력을 필요한 만큼 확보하는 것이다. 우리나라의 경우 바이오센서, DNA 칩, 바이오마이크로시스템기술과 관련된 전문 인력만을 체계적으로 교육하는 기관이 없어 향후 기술 인력의 부족현상이 두드러질 것으로 예상되기 때문에 이 분야의 고급기술인력 양성이 시급한 실정이다. 본 협동과정에서는 생명공학, 이학, 공학, 의학 분야의 전문가들이 학제 간 심도 있는 공동연구와 교육을 통해서 바이오센서, DNA 센서, 바이오-마이크로시스템 분야의 핵심기술을 연구 개발하고, 전문기술인력을 양성하여 우리나라의 바이오 기술 및 산업 발전에 기여하고자 한다.

나. 지원 자격

자연계, 공학계, 이학계, 의학계 및 생명공학계열의 전 학과 출신자. 그리고 기타 학과 출신자는 심사를 거쳐 응시할 수 있음.

○ 고전번역협동과정

가. 설립취지 및 목적

고전번역협동과정은 체계적이고 전문적인 고전번역의 교육·연구 시스템을 구축하여 고전번역에 대한 이론적, 실무적 능력을 갖추고 이를 활용할 수 있는 우수한 전문 인력을 양성하고자 설립된 학제 간 협동과정이다.

전공 영역은 현재 한문고전번역전공을 단일 전공으로 개설하고 있으며 지금까지 대학 및 대학이외 민간 교육 기관에서 이루어진 한문고전번역을 위한 교육은 주로 원전의 독해 능력 향상에 중점을 두고, 한문고전번역을 위한 전문적인 교육은 기초적인 수준에서 부분적 산발적으로만 이루어져 왔을 뿐이다.

이에 번역학, 번역 비평·이론적 관점뿐만 아니라 한문고전 텍스트의 성격, 텍스트에 대한 접근 방식 등에 따라 다양한 교육·연구 프로그램을 마련하고자 한다.

또한 한문고전 번역이 보다 포괄적이고 통합적인 전망 속에서 이루어질 수 있도록 동아시아 인문학의 고급인력들이 상호간에 지식과 경험을 공유하는 번역학 허브 및 번역학의 글로벌 전문가 네트워크를 구축하고, 이를 통해 다학문간 학제적 연구를 수행함으로써 동아시아 번역학(비평) 담론을 주도할 기반을 마련하고자 한다.

아울러 문화자본 시대의 변화에 대응하여 한문고전을 새로운 시각과 새로운 방법에 따라 가공하여 그 현재적, 미래적 가치를 추출할 수 있는 한문고전번역 응용교육·연구 프로그램을 다양하게 마련함으로써 21세기 지식기반 사회 인문학 진흥에 필요한 기반을 마련하고자 한다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

○ 의학통계학협동과정

가. 설립취지 및 목적

의학통계학은 의과학 연구에 필요한 통계이론을 개발하고, 개발된 이론을 실제 연구에 직접 적용할 수 있는 학문이다. 의학통계학 전문가가 되기 위해서는 의학통계학 관련 이론을 습득하여야 할 뿐만 아니라 의학 및 보건학 관련 지식 또한 겸비하여야 하고, 의학통계학자로서의 상담 능력 또한 갖추어야 한다. 따라서 의학통계학은 통계학적 지식뿐만 아니라 의학 관련 기초개념 및 용어, 보건학 및 역학적 개념, 의학교육학적 사고, 전산학적 개념 등 다른 학문들과의 연계 및 학제 간 지식겸비가 필요한 학문이라 할 수 있다. 의학통계학과는 의학통계 전문가를 양성하기

위한 목적 하에 의과대학 의학통계학교실을 중심으로 의과대학 예방의학교실, 의과대학 의학교육학교실, 정경대학 통계학과, 정보대학 컴퓨터학과와 교원들이 공동으로 참여하는 학제간 협동과정이다. 현대와 같은 고도화된 지식 사회에서는 이와 같이 다방면적인 경험 및 실력을 갖춘 전문가들이 필수적으로 요구되고 있으며, 따라서 이러한 전인적인 사고와 지식이 겸비된 의학통계 전공자들의 사회진출 가능성은 매우 높다.

의학통계학 협동과정의 교육목표는 다음과 같다.

첫째, 의학통계학의 이론적 지식을 습득해 독자적인 연구를 진행할 수 있는 연구역량을 갖춘 의학통계전문가를 양성한다.

둘째, 의학통계학의 관점에서 의과학 연구의 설계 및 진행을 총체적으로 관리, 감독하고 수행할 수 있는 상담능력을 갖춘 의학통계상담자를 양성한다.

셋째, 의학통계학의 틀 안에서 의료 및 보건관련 산업계의 연구를 책임지고 수행할 수 있는 관리역량을 갖춘 의학통계관리자를 양성한다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

## ○ 환경기술정책협동과정

가. 설립취지 및 목적

본 과정은 첨단화 되는 여러 환경 기술에 대한 다양한 이해와 국제간 참여해지는 환경 정책이론을 겸비한 실무형 글로벌 인재를 양성하는데 있다. 이를 위해 본 협동과정은 환경기술전공 및 환경정책전공으로 구분하여, ① 환경기술전공은 국내외 환경 산업전반의 정책 흐름 및 도구를 이해하는 공학자 양성에, ② 환경정책전공은 국내외 첨단 환경기술에 대한 공학적 원리와 동향을 파악하여 이를 환경정책과 접목할 수 있는 실무형 정책 관리자 및 입안자 양성에 그 목적을 둔다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

## ○ 의용과학협동과정

가. 설립취지 및 목적

국가보건 의료체계가 발전함에 따라 진단과 치료를 위한 방사선 의료장비의 수요가 폭발적으로 증가하고 있다. 평균 수명이 늘어나고 의료산업이 발전하면서 질병의 진단과 치료에 필요한 의료 방사선의 사용이 급증하여 국민의 의료방사선 피폭이 급증하는 추세에 있기 때문에 체계적인 의료방사선 교육을 받은 전문 인력이 사회적으로 요구되고 있으며 이 분야의 연구 및 개발을 선도할 전문 연구 인력의 양성이 절실히 필요한 상황이다. 의용과학 협동과정은 의학물리학, 전자공학, 방사선과학, 의과학 분야의 학제 간 공동 연구와 교육을 통해 의용과학 분야의 연구를 선도하고 이를 담당할 전문 연구 인력을 양성하고자 한다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

## ○ 도시재생협동과정

도시재생 협동과정은 학생들로 하여금 주민참여형 도시재생 기법, 지속 가능한 건축물 재활용 및 기존 도시의 역사적 맥락 보전, 도시의 안전시스템 구축, 도시재생의 행정적, 재정적 지원시스템 등에 대한 종합적 이해능력과 적응능력을 개발하고, 다양한 영역에서 적극적이고 능동적으로 참여하여

도시재생에 기여할 수 있는 인성과 역량을 함양하는 것을 교육목적으로 함.

○ **창의융합디자인협동과정**

창의융합디자인 협동과정은 디자인을 중심으로 공학, 경영, 의학 등의 분야와 협업을 통한 문제 중심 교육을 중점적으로 시행하여 차세대 산업을 주도할 수 있고 국제적인 경쟁력을 갖춘 Design Thinker형 인재, 신비지니스 창출형 창의융합 디자인 리더를 양성하는데 그 목표를 둬.

○ **통일보건의학협동과정**

통일보건의학협동과정은 북한의 보건의로 현황을 이해하고 남북한의 보건의로 지식과 기술을 교류함으로써, 남북한 주민들의 건강한 통일을 이루기 위해 사회문화적인 역량을 갖춘 통일보건 의학 전문인을 양성하는데 그 목적을 둬.

○ **글로벌언어문화협동과정**

제4차 산업혁명 글로벌 시대에 국경을 초월하는 커뮤니케이션 능력을 갖추면서 글로벌 융합사회의 제도와 문화를 이해하고 창의적 가치를 창출할 수 있는 글로벌 융합지식인 육성에 그 목적을 둬.

○ **융합기술시스템공학협동과정**

빅데이터, IoT, AI 등 신기술의 발전과 스마트 모빌리티 환경 확장으로 스마트시티 등 새로운 시장이 확대되고 있으나, 공통 표준 플랫폼의 부재로 지식의 확산이 지연되고 있음. 이에 따라 이종산업 표준 간 연계 관련 상호 운용성 문제해결능력과 ICT 융합이 가속화 되는 제4차 산업혁명에 대응을 위한 실용적이고 유연한 표준전문인력 및 시험인증 및 적합성평가인력 양성이 필요해짐.

○ **노동학협동과정**

노동을 둘러싼 대내외적 환경 변화에 민첩하게 대응하면서 노동의 새로운 패러다임을 선도할 고도의 전문성을 갖춘 인재의 양성을 목표로 함.

○ **국토 및 도시정책협동과정**

국토 및 도시의 패러다임 변화에 적극 대응할 수 있는 전문인력 양성을 위한 교육프로그램 구축을 목표로 4차 산업혁명시대에 어울리는 수요자 중심의 새로운 도시계획 및 관리철학을 바탕으로 함.

○ **보험계리금융공학협동과정**

가. 설립취지 및 목적

본 과정은 수학과와 통계학과, 경제학과, 경영학과가 공동으로 참여하여 학문적 이론을 접목하고 학제 간 융합적인 교육을 실시하는 협동과정이다. 보험계리 전공과 금융공학 전공을 운영하여 보험과 금융 산업계의 현장에서 활동할 수 있는 고급인력의 양성을 목표로 한다.

나. 지원 자격

전 학과 출신자

○ **글로벌 한국어어·문화협동과정**

가. 설치 취지 및 목적

글로벌 한국어어·문화협동과정은 한국어 및 한국문화(한국문학, 한국사, 한국철학 등), 한국어 문화

교육에 대한 체계적 교육을 바탕으로 국내외 한국어문화학 연구 및 교육 그리고 한국어 문화 콘텐츠의 실용적 활용을 선도할 고도의 전문성을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. 글로벌 한국어·문화협동 과정은 전 세계 한국어문화학 허브로서의 역할을 수행하며, 이론 연구자뿐만 아니라 한국어문화 교육자, 행정가, 콘텐츠 개발자 등 한국어문화 관련 분야의 다양한 전문가를 양성함으로써 한국어문화의 해외 보급 확대 및 질적 제고에 기여한다. 또한 ICT를 활용한 한국어 문화 교육 자료 개발 및 문화 콘텐츠 개발에도 힘을 쏟아 4차 산업혁명 시대가 요구하는 기술과 창의성을 갖춘 인재를 양성한다.

나. 지원 자격

- 석사과정: 학사 학위를 소지한 외국인만 지원가능하며, 토픽 5급 이상인 자
- 박사과정: 국내외 대학원 유관 전공(한국어문학 전공, 한국학 전공, 한국어교육 전공 등)에서 석사학위를 취득한 외국인만 지원가능하며, 토픽 5급 이상인 자

○ 인문학과동아시아문화산업 협동과정

가. 설치 취지 및 목적

'인문학과동아시아문화산업 협동과정'은 21세기 '아시아 시대'를 맞이하여 동아시아 문화 전반에 대한 전문적이고 체계적인 교육을 통해 깊이 있는 인문학적 소양과 실용적 문화산업 활용 능력을 겸비한 국내외 동아시아 문화산업 전문가 양성을 목표로 한다. 개별국가와 분과학문의 영역을 넘어서고 지식과 응용 능력을 아우를 수 있는 통합적 문화산업 전문가를 양성함으로써, 동아시아학의 새로운 경지를 개척할뿐만 아니라 관련 문화산업의 교육 및 연구 그리고 실용화 방안을 강구하여 동아시아 문화산업의 중심기관으로서의 역할을 수행할 것이다.

나. 지원 자격: 내·외국민 모두 지원 가능

- 외국인의 경우 토픽 5급 이상자
- 외국인의 경우 토픽 5급 이상자

## 마. 대학원 융합전공

### (1) 개요

융합전공은 미래사회 수요분야 대비를 위한 융·복합적 인재 양성을 위해 2개 이상의 학과가 융합하여 개설하는 전공이며, 대학원의 해당 참여 학과로 입학하여 융합전공 이수를 신청할 수 있음

- 전공변경형 융합전공: 하나의 전공 과정으로 운영되며 전공변경을 하여 이수하는 형태
- 추가이수형 융합전공: 원전공 외에 추가로 융합전공을 이수하는 형태

### (2) 대학원 융합전공 개설 현황

전공명	추가 이수형	전공 변경형	주관대학	주관학과	참여학과
정밀보건과학 융합전공	○		보건과학대학	바이오통계학과	바이오통계학과, 의생명융합학과, 보건안전융합학과, 보건과학과, 글로벌헬스협동과정, 인공지능학과, 영어영문학과, 바이오융합학과, 바이오마이크로시스템기술협동과정
러닝헬스시스템 융합전공	○	○	보건과학대학	헬스케어사이언스 학과	보건과학과, 보건안전융합학과, 보건학협동과정, 간호학과, 의학통계학협동과정, 의학과, 헬스케어사이언스학과, 의생명융합학과
지속가능생활시스템 융합전공	○		사범대학	생활과학과	생활과학과, 디자인조형학과, 창의융합디자인협동과정
지능형모빌리티 융합전공	○		공과대학	전기전자공학과	전기전자공학과, 기계공학과, 컴퓨터학과
디지털인문과학 융합전공	○		문과대학	영어영문학과	영어영문학과, 독어독문학과, 언어학과
양자정보과학 융합전공	○	○	이과대학	물리학과	물리학과, 전기전자공학과
인공지능스마트융합 기술융합전공	○		과학기술대학	전자·정보공학과	전자·정보공학과, 생명정보공학과, 환경공학과, 환경정책기술협동과정, 사이버보안학과
E-ICT-문화·스포츠 융합전공	○	○	과학기술대학	응용물리학과	응용물리학과, 신소재화학과, 문화콘텐츠학과, 사회체육학과, 응용언어문화학협동과정

## 〈학과행정실 및 학과주임교수 연락처〉

2023.03.01 기준

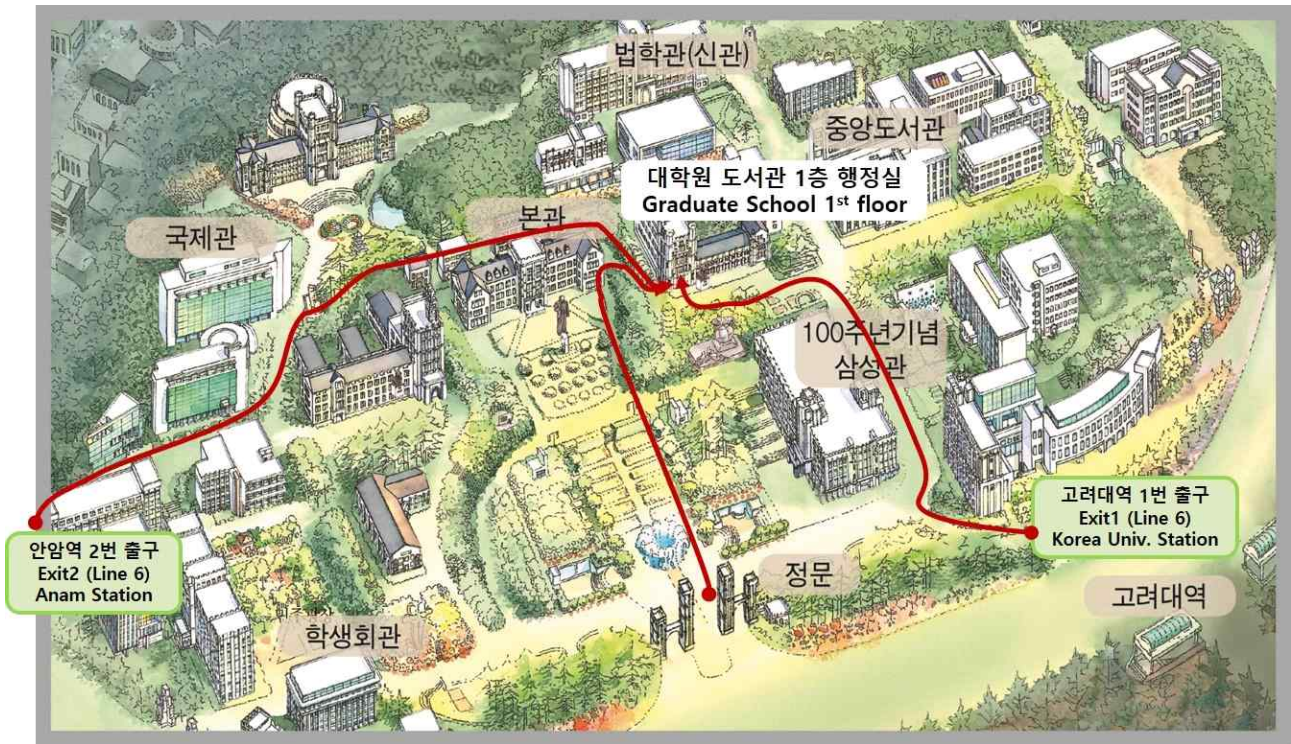
학 과	학과행정실	학과 주임교수	연구실	이메일
가속기과학과	044-860-1309	박성희	044-860-1467	shpark7@korea.ac.kr
간호학과	02-3290-4902	추진아	02-3290-4925	jinachoo@korea.ac.kr
건축사회환경공학과	02-3290-3310	조훈희	02-3290-3328	hhcho@korea.ac.kr
건축학과	02-3290-3330	류성룡	02-3290-3334	ryoosl@korea.ac.kr
경영학과	02-3290-1363, 1365	황준호	02-3290-2830	joonhwang@korea.ac.kr
경제통계학과	044-860-1510	이성훈	044-860-1512	leeseonghoon@korea.ac.kr
경제학과	02-3290-2200	박상수	02-3290-2227	starpac@korea.ac.kr
고고미술사학과	044-860-1260	손준호	044-860-1875	shonne@korea.ac.kr
고전번역협동과정	02-3290-1315	임준철	02-3290-2169	catcher1@korea.ac.kr
과학기술학협동과정	02-3290-1322	최상욱	02-3290-2284	sangchoi@korea.ac.kr
교과교육학과	02-3290-1333	권혁진	02-3290-2336	kwean@korea.ac.kr
교육학과	02-3290-1333	이상민	02-3290-2306	leesang@korea.ac.kr
국어교육학과	02-3290-1331	정재림	02-3290-2347	renovare@korea.ac.kr
국어국문학과	02-3290-1960	최귀목	02-3290-1963	volare@korea.ac.kr
국토 및 도시정책협동과정	044-860-1540	김상봉	044-860-1545	s-kim@korea.ac.kr
글로벌 한국어어 문화협동과정	02-3290-1315	김정숙	02-3290-1977	kmjane@korea.ac.kr
기계공학과	02-3290-3350	윤석구	02-3290-3376	skyoon@korea.ac.kr
기능성식품과학과	044-860-3876	김영준	044-860-1435	yk46@korea.ac.kr
기업경영학과	044-860-1520	최석봉	044-860-1523	sukchoi@korea.ac.kr
노동학협동과정	02-3290-1315	김수한	02-3290-2087	kimsoohan9@korea.ac.kr
노어노문학과	02-3290-2130	이명현	02-3290-2137	3wall@korea.ac.kr
뇌공학과	02-3290-4137~8	한재호	02-3290-5927	hanjaeho@korea.ac.kr
도시재생협동과정	02-3290-4790	김세용	02-3290-4790	kksy@korea.ac.kr
독어독문학과	02-3290-2090	신지영	02-3290-2091	shinjyng@korea.ac.kr
디자인조형학과	02-3290-2680	박승민	02-3290-2382	eliotpark@korea.ac.kr
디지털경영학과	044-860-1560	민대환	044-860-1563	mismdh@korea.ac.kr
마이크로/나노시스템협동과정	02-3290-3210	주병권	02-3290-3237	bkju@korea.ac.kr
문예창작학과	044-860-1280	박형서	044-860-1285	maesil@korea.ac.kr
문화유산학협동과정	02-3290-1315	정병욱	02-3290-2504	jungbw@korea.ac.kr
문화콘텐츠학과	044-860-1650	안남일	044-860-1652	macani@korea.ac.kr
물리학과	02-3290-3090	정재호	02-3290-3116	jaehc@korea.ac.kr
미디어학과	02-3290-1400	백현미	02-3290-2254	lotus1225@korea.ac.kr
미래융합소재과학과				
바이오마이크로시스템기술 협동과정	02-3290-4593	정석	02-3290-3352	sidchung@korea.ac.kr

학 과	학과행정실	학과 주임교수	연구실	이메일
바이오회공학과	02-3290-5600	염정열	02-3290-5662	jungyeol@korea.ac.kr
반도체데이터사이언스학과				
반도체시스템공학과	02-3290-5861	김철우	02-3290-3252	ckim@korea.ac.kr
배터리-스마트팩토리학과	02-3290-3260	이준호	02-3290-3287	joonholee@korea.ac.kr
법학과	02-3290-1292	이희정	02-3290-2884	huenym@korea.ac.kr
보건과학과	02-3290-5600	김형동	02-3290-5690	hdkimx0286@korea.ac.kr
보건안전융합과학과	02-3290-5600	김성욱	02-3290-5686	swkimkorea@korea.ac.kr
보건학협동과정	02-2286-1343	천병철	02-2286-1169	chun@korea.ac.kr
북한학과	044-860-1270	임재천	044-860-1271	jclim@korea.ac.kr
보험계리금융공학협동과정	02-3290-4597	김바라	02-3290-3087	bara@korea.ac.kr
불어불문학과	02-3290-2100	이순희	02-3290-2104	agneslee@korea.ac.kr
비교문학비교문화협동과정	02-3290-1315	조재룡	02-3290-2102	rythme@korea.ac.kr
사이버보안학과	044-860-1656	노희준	044-860-1312	hjroh@korea.ac.kr
사회복지학과	044-860-1250	김근태	044-860-1259	cozy282@korea.ac.kr
사회학과	02-3290-2070	심재만	02-3290-2088	jayshim@korea.ac.kr
산업경영공학과	02-3290-3380	이철웅	02-3290-3395	leecu@korea.ac.kr
생명공학과	02-3290-4961,3060	최인걸	02-3290-3152	igchoi@korea.ac.kr
생명과학과	02-3290-4960	구승희	02-3290-3403	koohoi@korea.ac.kr
생명정보공학과	044-860-1410	하운환	044-860-1418	haunhwan@korea.ac.kr
생활과학과	02-3290-1331	임정하	02-3290-2327	jhlim@korea.ac.kr
서어서문학과	02-3290-2150	송상기	02-3290-2156	sangkee@korea.ac.kr
수학과	02-3290-3070, 4597	허야용	02-3290-3084	yaryong@korea.ac.kr
스마트도시학과	02-3290-4599	이광호	02-3290-3342	kwhlee@korea.ac.kr
스마트융합학과	02-3290-4590	김종욱	02-3290-4829	jokim@korea.ac.kr
스포츠융합학과	044-860-1592	배상우	044-860-1367	sbae@korea.ac.kr
식물생명공학과	02-3290-4961,3060	이호정	02-3290-3006	lhojung@korea.ac.kr
식품규제과학과	044-860-1430	김영준	044-860-1435	yk46@korea.ac.kr
식품생명공학과	044-860-1430	김영준	044-860-1435	yk46@korea.ac.kr
식품자원경제학과	02-3290-3030	안병일	02-3299-3031	ahn08@korea.ac.kr
신소재공학과	02-3290-3260	김수영	02-3290-3273	sooyoungkim@korea.ac.kr
신소재화학과	044-860-1330	김철훈	044-860-1337	chulhoon@korea.ac.kr
심리학과	02-3290-2060, 2662	박선웅	02-3290-2868	sunwpark@korea.ac.kr
약학과	044-860-1604	김정기	044-860-1613	jkfrancis@korea.ac.kr
언어학과	02-3290-2170	김성도	02-3290-2175	dodo@korea.ac.kr
역사학과	02-3290-2030 02-3290-2040	박대재	02-3290-2032	6chief@korea.ac.kr

학 과	학과행정실	학과 주임교수	연구실	이메일
영상문화학협동과정	02-3290-1315	민경현	02-3290-2056	khmin@korea.ac.kr
영어교육학과	02-3290-1331	정태구	02-3290-2356	tchung@korea.ac.kr
영어영문학과	02-3290-1980	남호성	02-3290-1991	hnam@korea.ac.kr
융합기술시스템공학협동과정	044-860-1568	강병구	044-860-1562	bgkang@korea.ac.kr
융합반도체공학과	044-860-1350	양지운	044-860-1426	jyang@korea.ac.kr
응용물리학과	044-860-1320	홍진기	044-860-1329	jkhongjkhong@korea.ac.kr
응용수학과	044-860-1310	이연주	044-860-1311	leeyeonju08@korea.ac.kr
응용통계학과	044-860-1550	전수영	044-860-1552	scheon@korea.ac.kr
의과학과	02-2286-1132	황선욱	02-2286-1231	sunhwang@korea.ac.kr
의료정보학과	02-3407-2178	윤영욱	02-2286-1133	ywyoon@korea.ac.kr
의생명융합과학과	02-3290-5600	이하나	02-3290-5644	hanayi@korea.ac.kr
의용과학협동과정	044-860-1320	양형진	044-860-1325	yangh@korea.ac.kr
의학과	02-2286-1127	황종익	02-2286-1093	hjbio@korea.ac.kr
의학교육학과	02-2286-1180	이영미	02-2286-1098	ymleehj@korea.ac.kr
의학통계학협동과정	02-2286-1439	이준영	02-2286-1436	jyleeuf@korea.ac.kr
인공지능학과	02-3290-4137~8	이성환	02-3290-3197	sw.lee@korea.ac.kr
인문학과동아시아문화산업 협동과정	02-3290-1315	김효순	02-3290-5311	uzzanzi@korea.ac.kr
자동차융합학과	02-3290-3910	김승주	02-3290-4897	skim71@korea.ac.kr
전기전자공학과	02-3290-3210	이상빈	02-3290-3215	sangbinlee@korea.ac.kr
전자·정보공학과	044-860-1420	Hayun Cecillia Chung	044-860-1429	hcchung@korea.ac.kr
정보보안학과	02-3290-4251	정익래	02-3290-4896	irjeong@korea.ac.kr
정치외교학과	02-3290-2180	정주연	02-3290-2184	jooyoun@korea.ac.kr
제어계측공학과	044-860-1440	박강박	044-860-1445	kbpark@korea.ac.kr
중일어문학과	02-3290-2120, 2140	김준연	02-3290-2121	bolin97@korea.ac.kr
지구환경과학과	02-3290-3170			
지능형반도체공학과				
지리학과	02-3290-1331	김오석	02-3290-2369	oskim@korea.ac.kr
창의융합디자인협동과정	02-3290-2680	유승헌	02-3290-2389	shyoo93@korea.ac.kr
철학과	02-3290-2010	성창원	02-3290-2016	csung@korea.ac.kr
첨단기술비즈니스학과	02-3290-4810, 4811			
체육학과	02-3290-1333	박종훈	02-3290-2315	jonghoonp@korea.ac.kr
컴퓨터정보학과	044-860-1340	정용화	044-860-1343	ychungy@korea.ac.kr
컴퓨터학과	02-3290-4137~8	주창희	02-3290-4605	changhee@korea.ac.kr
통계학과	02-3290-2231	정환	02-3290-2246	hwanch@korea.ac.kr

학 과	학과행정실	학과 주임교수	연구실	이메일
통일보건의학협동과정	02-2286-1132	김신곤	02-2286-1133	k50367@korea.ac.kr
행정학과	02-3290-5130	이응균	02-3290-2287	elee@korea.ac.kr
헬스케어사이언스학과	02-3290-5600	김혜영	02-3290-5667	kimhaey@korea.ac.kr
화공생명공학과	02-3290-4593	정현욱	02-3290-3306	hwjung89@korea.ac.kr
화학과	02-3290-3120	김학중	02-3290-3148	hakkim@korea.ac.kr
환경공학과	044-860-1450	홍용석	044-860-1459	yongseokhong@korea.ac.kr
환경생태공학과	02-3290-4963,3010	정진호	02-3290-3066	jjung@korea.ac.kr

<찾아오시는 길 How to get to Graduate School>



서울캠퍼스 Seoul Campus (인문계)

고 려 대 학 교 대 학 원

<https://graduate.korea.ac.kr>