

동국대학교 2017학년도 후기 일반전형

신(편)입생 모집 안내





Contents

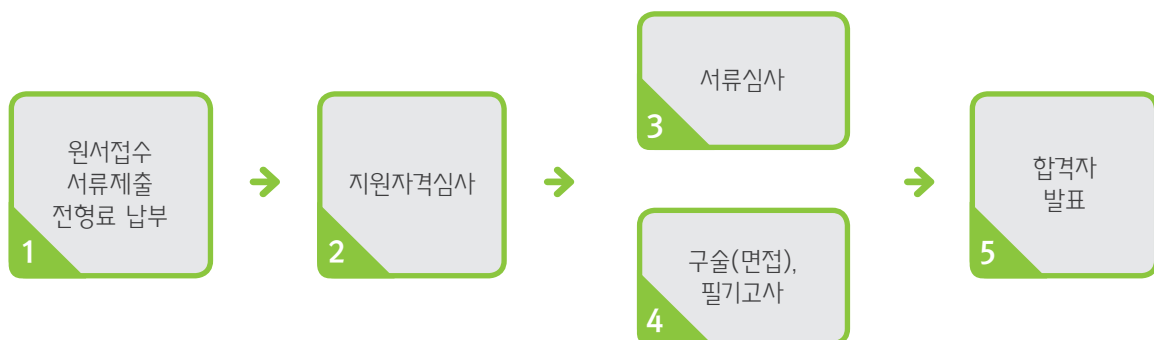
◎ 전형일정 및 진행도	3
Ⅰ. 모집학과 및 전공	4
Ⅱ. 지원자격	6
Ⅲ. 전형방법	7
Ⅳ. 제출서류	8
Ⅴ. 전형료	9
Ⅵ. 지원자 유의사항	9
Ⅶ. 장학제도	10
Ⅷ. 학 · 연 · 산 협동과정	13
◎ 학과 연락처	14
◎ 기숙사 입사 안내	15
◎ 찾아오시는 길	16

전형일정 및 진행도

1. 전형일정

구 분	일 정
인터넷 원서접수	<ul style="list-style-type: none"> 접수기간 : 2017. 5. 16(화) ~ 5. 25(목) 24:00 원서접수 : 인터넷 원서접수(www.uwayapply.com)만 가능함
서류 제출 (p.8 참조)	<ul style="list-style-type: none"> 서류제출 : 2017. 5. 16(화) ~ 2017. 5. 26(금) 18:00까지, 접 수 처 : 서울캠퍼스 본관 3층 일반대학원 교학팀(토/일요일 제외) 한의학과, 의학과 제출서류도 서울캠퍼스 대학원 교학팀으로 제출 바람 ※ 외국인은 국제학생센터(02-2260-3439~40)로 문의 요망
전형일시 및 장소	<ul style="list-style-type: none"> 2017. 6. 10(토) 예정 ※ 고사장소 및 시간은 6. 2(금) 본교 대학원 홈페이지 공지사항 확인
합격자발표	<ul style="list-style-type: none"> 2017. 6. 22(목) 예정, 본교 홈페이지(www.gs.dongguk.edu) 안내
등록일정	<ul style="list-style-type: none"> 등록기간 : 2017. 7. 3(월) ~ 7. 5(수) 등 록 처 : 개별 고지된 가상계좌로 신한은행, 국민은행 전국 각 지점 납부 ※ 등록 기간 중 반드시 납부하여야 하며 납부하지 않을 경우 합격이 취소됨. (자세한 등록방법은 등록기간 이전에 본교 홈페이지에 공지)

2. 전형진행도



I. 모집학과 및 전공

학사 관리	계열	모집학과	신입학			편입학				세 부 전 공		
			석사	석·박 사통합	박사	석사		박사				
						2학기	3학기	2학기	3학기			
불교 대학	인문	불교학	○		○					불교교학, 불교사학, 응용불교학		
		선학	○		○	○	○	○	○	선학, 응용선학		
		인도철학	○	○	○	○	○	○	○	○	인도철학, 인도불교	
문과 대학	인문	㉔ 국어국문학	○	○	○	○	○	○	○	국어학, 현대문학, 고전문학, 외국어로서의 한국어교육, 문예창작		
		영어영문학	○	○	○	○	○	○	○	○	영어문학, 영어문화학, 영어학, 번역학	
		일어일문학	○	○	○	○	○	○	○	○	일문학, 일어학	
		중어중문학	○	○	○	○	○	○	○	○	중국어학, 중국고전문학, 중국현대문학, 중국문화학	
		철학	○	○	○	○	○	○	○	○	동양철학, 서양철학	
		윤리문화학	○	○	○	○	○	○	○	○	서양윤리, 동양·한국윤리, 윤리문화이론, 비교윤리문화	
		사학	○	○	○	○	○	○	○	○	한국사학, 동양사학, 서양사학	
		* 국제다문화학	○	○	○	○	○	○	○	○	국제다문화학	
이과 대학	이학	수학	○	○	○	○	○	○	○	○	대수학, 해석학, 위상수학 및 기하학, 응용수학	
		물리학	○	○	○	○	○	○	○	○	고체물리학, 핵물리학, 응용물리학, 입자물리학	
		화학	○	○	○	○	○	○	○	○	분석화학, 무기화학, 물리화학, 유기화학, 생화학	
		통계학	○	○	○	○	○	○	○	○	통계학, 전산통계학	
		㉔ 반도체과학	○	○	○	○	○	○	○	○	반도체과학	
법과 대학	사회	법학	○	○	○					공법, 형사법, 민사법, 상사법, 국제법, 사회법, 범죄수사법, 부동산법, 현대사회특별법, 스포츠엔터테인먼트법, 기초법, 국가정책·안보법		
사회 과학 대학	사회	정치학	○	○	○	○	○	○	○	○	정치이론 및 사상, 비교정치, 한국정치, 국제정치	
		행정학	○		○	○	○	○	○	○	행정학, 정책학	
		사회학	○			○	○				사회학	
					○			○	○		사회학사, 사회학이론, 인구학, 도시사회학, 사회계층, 가족사회학, 역사사회학, 비교사회학, 산업사회학, 정보사회론, 정치사회학, 사회변동론, 문화사회학	
		북한학	○			○	○				북한체제, 대외관계, 통일정책	
					○			○	○		북한체제, 대외관계, 통일정책, 북한사회문화	
		미디어커뮤니케이션학	○	○	○	○	○	○	○	○	언론학, 방송 및 뉴미디어, PR·정치커뮤니케이션, 출판·잡지	
		경제학	○	○	○	○	○	○	○	○	미시·수리학, 거시·화폐금융, 계량, 노동경제학, 재정학, 국제경제학, 경제사·경제학설사, 산업조직론	
		국제통상학	○	○	○	○	○	○	○	○	무역이론·금융, 국제통상·지역연구, 국제경영·비교문화경영, 무역실무·운송	
		식품산업관리학	○	○	○	○	○	○	○	○	식품경제, 식품경영, 식품환경·정책, 식품마케팅, 지역산업시스템	
광고홍보학	○		○	○	○	○	○	○	광고홍보학			
경찰 사범 대학	사회	경찰행정학	○		○					경찰학, 범죄학, 범죄심리, 산업보안, 과학수사		
경영 대학	사회	경영학	○	○	○	○	○	○	○	○	조직·인사, 운영관리, 마케팅, 재무관리	
		회계학	○	○	○	○	○	○	○	○	재무회계학, 관리회계학, 세무회계학	
		경영정보학	○	○	○	○	○	○	○	○	정보전략, 정보시스템, 비즈니스 인텔리전스, u-Service	
바이오 시스템 대학	이학	# 생명과학	○	○	○	○	○	○	○	○	생명과학	
		# 바이오환경과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	바이오환경과학
	공학	# ㉔ 의생명공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	의생명공학
		# 식품생명공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	식품공학
		* 의료기기산업학	○	○	○							의료기기산업학
		# 재생의공학	○		○							재생의공학

학사 관리	계열	모집학과	신 입 학			편 입 학				세 부 전 공
			석사	석·박 사통합	박사	석사		박사		
						2학기	3학기	2학기	3학기	
공과 대학	공학	㉔ 전자전기공학	○	○	○	○	○	○	○	디지털시스템 및 전자응용, 마이크로전자공학, 멀티미디어컨텐츠 및 신호처리, 전력계통 및 신재생에너지, 전력변환시스템, 통신 및 전자파
		컴퓨터공학	○	○	○	○	○	○	○	컴퓨터공학, 정보보호
		건설환경공학	○	○	○	○	○	○	○	구조공학, 지반공학, 수자원환경공학, 건설관리 및 경영
		화학공학	○	○	○	○	○	○	○	화학공학
		기계공학	○	○	○	○	○	○	○	설계 및 생산, 진동제어 및 자동화, 열·유체 및 에너지
		건축공학	○	○	○	○	○	○	○	건축계획, 건축구조, 건축시공 및 건설관리, 건축설비
		건축학	○							건축설계
		정보통신공학	○	○	○	○	○	○	○	정보통신, 컴퓨터
		산업시스템공학	○	○	○	○	○	○	○	산업시스템공학
		㉔ 멀티미디어공학	○	○	○	○	○	○	○	게임공학, 멀티미디어공학
		융합에너지 신소재공학	○	○	○	○	○	○	○	융합에너지신소재공학
		*신재생에너지 공학	○	○	○					신재생에너지
		* 로봇시스템공학	○							로봇공학
		* 기술창업학	○	○	○	○	○	○	○	기술창업경영, 기술창업교육
		* 융합표준학	○	○	○					전자전기표준, 에너지·환경표준, 기업경영표준, 안전·보건표준
사범 대학	인문	교육학	○	○	○	○	○	○	○	교육사·교육철학, 교육과정, 교육공학·원격교육, 교육심리·상담, 교육행정·정책, 인적자원개발, 특수교육
		국어교육학	○		○	○	○	○	○	국어교육
	사회	역사교육학	○		○	○	○	○	○	역사교육
		지리학	○			○	○			지리학
	이학			○	○			○	○	자연지리학, 인문지리학, 지역지리학, 지리학방법론, 지리교육론
		수학교육학	○	○	○					수학교육
		가정학	○	○	○	○	○	○	○	의류학, 식품영양학, 아동·가족학, 소비자학
	예체능	체육교육학	○		○	○	○	○	○	체육교육
예술 대학	인문	미술사학	○		○					미술사학
		미술학	○		○	○	○	○	○	한국화, 서양화, 조소, 불교미술
	예체 능	연극학	○			○	○			연극학
					○			○	○	연극학 이론, 연극학 연출·연기 및 예술경영 전공
		영화영상학	○		○					영화이론
약학 대학	이학	약학	○	○	○	○	○	○	의약화학, 생약학, 생화학, 약학 미생물 및 면역학, 약물학, 약제학, 물리약학, 임상약학, 예방약학, 병태생리학, 사회약학	
한의과 대학	의학	한의학	○	○	○	○	○	○	○	생리학, 병리학, 본초학, 내과학, 침구학, 해부학, 원전외과학, 경혈학, 소아과학, 한의학, 부인과학, 방제학, 진단학, 재활의학, 신경정신과학, 체질의학, 생화학, 안이비인후피부과학, 약리학, 예방의학
		* 한의생명과학	○							한의생명과학
의과 대학	의학	의학	○	○	○	○	○	○	○	해부학, 병리학, 예방의학, 생리학, 약리학, 미생물학, 생화학, 의학통계학, 의학교육학 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 신경외과학, 흉부외과학, 정형외과학, 피부과학, 진단검사의학, 영상의학, 비뇨기과학, 마취통증의학, 성형외과학, 안과학, 가정의학, 이비인후과학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 재활의학, 응급의학,
나노 정보과학 기술원	이학	광원-디스플레이	○		○					고체발광소자
	공학	정보·나노공학	○		○					정보·나노공학
불교 학술원	인문	한국불교융합학	○	○	○					불교한문번역학

- 1) 별표(*)표기 학과는 협동과정 학과임.
- 2) 삼(#)표기 학과는 일산 BMC캠퍼스에서 강의가 진행됨.
- 3) 의과대학 및 한의과대학 학과는 전공에 따라 경주캠퍼스 또는 일산 BMC 캠퍼스에서 강의가 진행됨
- 4) ㉔ 표기 학과는 BK21+ 사업 수행 학과임.

□ 학과간 협동과정 관련학과 안내

협동과정명	세 부 전 공	관 련 학 과
국제다문화학과	국제다문화	윤리문화학과, 국어국문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 법학과, 교육학과, 역사교육학과
환경건설링학과	환경건설링	식품산업관리학과, 바이오환경과학과, 화학공학과, 법학과
의료기기산업학과	의료기기산업	의생명공학과, 산업시스템공학과, 경영학과, 약학과, 의학과
재생의공학과	재생의공학	의생명공학과, 식품공학과, 생명과학과, 의학과
신재생에너지공학과	신재생에너지	기계공학과, 전자전기공학과, 화학공학과, 바이오환경과학과
로봇시스템공학과	로봇공학	기계공학과, 전자전기공학과, 컴퓨터공학과, 멀티미디어공학과
기술창업학과	기술창업경영 기술창업교육	전자전기공학과, 기계공학과, 산업시스템공학과, 정보통신공학과, 식품생명공학과
융합표준학과	전기전자, 에너지·환경, 기업경영, 안전·보건	전자전기공학부, 기계공학과, 화학공학과, 멀티미디어공학과, 건축공학과, 산업시스템공학과, 경영정보학과, 약학과
한의생명과학	한의생명과학	한의학과, 의학과, 바이오학부

II. 모집과정/인원 및 지원자격

1. 석사학위과정 : 각 학과별 약간 명

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2017년 9월 1일 이전 취득예정자
- 나. 기타 관련법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다. 학사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음
 - ※ 한의·의학과는 해당 학과 출신자에 한함. 단, 비동일 학과(전공) 출신자라도 의학 및 한의학과는 전일제로 기초연구 및 실험이 가능할 경우 본교 대학원 학과주임교수의 추천을 받은 자는 지원가능
- 라. 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 학부과정 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함

2. 박사학위과정 : 각 학과별 약간 명

- 가. 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2017년 9월 1일 이전 취득예정자
- 나. 기타 관련법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다. 석사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음
 - ※ 한의·의학과는 해당 학과 출신자에 한함. 단, 비동일 학과(전공) 출신자라도 의학 및 한의학과는 전일제로 기초연구 및 실험이 가능할 경우 본교 대학원 학과주임교수의 추천을 받은 자는 지원가능
- 라. 비동일 학과또는 특수(야간) 대학원 출신자는 입학후 소정의 석사과정개설과목(선수과목)을 이수하여야함

3. 석·박사학위 통합과정 : 각 학과별 약간 명

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2017년 9월 1일 이전 취득예정자
- 나. 기타 관련법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다. 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 학부과정 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함
 - ※ 한의·의학과는 해당 학과 출신자에 한함. 단, 비동일 학과(전공) 출신자라도 의학 및 한의학과는 전일제로 기초연구 및 실험이 가능할 경우 본교 대학원 학과주임교수의 추천을 받은 자는 지원가능
- 라. 석·박사 통합과정 선발인원(1학기+3학기)은 박사과정 입학정원내에서 정하며 학·석사연계과정으로 석사과정을 이수중인 자는 지원할 수 없음
- 마. 3학기부터 석·박사 통합과정을 이수하고자 하는 자는 본교 대학원 석사과정 동일학과 재학생 중 2학기 이상을 이수하여야 하며, 학과에 따라 별도의 세부 지원자격을 정함
- 바. 석·박사 통합과정을 이수하고자 하는 자의 선발원칙은 박사과정 선발에 준함

4. 편입학

- 가. 편입생은 2017년 9월 이전 국·외 대학원(특수대학원제외)에서 2학기이상 이수한(이수예정)자
 나. 동일(유사)학과에 한하여 지원할 수 있음(본교 각 대학원 출신자 지원불가)
 다. 편입학 최대인정학점

과 정	석 사 과 정		박 사 과 정		비 고
	2학기	3학기	2학기	3학기	
최대인정학점	6학점	12학점	9학점	18학점	

- ※ 편입학자의 학점인정은 상기 학점을 초과할 수 없으며, 편입생은 조기수로 대상에 해당되지 않음.
 ※ 인정학점은 전적대학 성적표상 이수교과목과 편입한 학과 전공과의 유사성 정도로 학과장이 판단하며 인정 학점에 따라 추가학기 등록이 발생할 수 있음
 ※ 타 대학에서 징계처분으로 제적된 자는 편입할 수 없음

Ⅲ. 전형방법

1. 서류심사

- 서류심사 평가요소 : 학업성취도 및 학업계획서 등

2. 구술(면접)고사 - 학과별 실시(전형 관련 세부사항은 해당학과 사무실로 문의하시기 바람 : P.14 참고)

- 전공분야에 대한 지식, 적성, 학업계획서에 따른 수학준비도, 외국어 능력, 기타 학과에서 정하는 사항 등을 평가
 ※ 국어국문학과 고전문학, 국어학, 문예창작, 외국어로서의 한국어교육, 현대문학전공 박사과정 지원자 중 학과장 인터뷰 시 포트폴리오 지참자는 우대 (포트폴리오는 지원 전공과 관련된 보고서, 학위 논문, 창작 작품【시 : 5편, 소설 · 희곡 · 시나리오 등 : 1편】 등으로 한정)
 ※ 미술학과 한국화, 서양화, 조소전공 면접 : 면접 + 포트폴리오 심사(면접 시 포트폴리오 지참할 것)
 (불교미술전공은 면접고사만 실시하며 박사과정 지원자는 석사학위논문 필히 지참할 것)

3. 필기고사

실시학과	과정	공통과목	전공과목	문의
경찰행정학과	석사	전공영어	-	02-2260-8719
	박사		경찰학, 범죄학	
한국불교융합학과	석사/박사	한문		02-6713-5169

Ⅳ. 제출서류

제 출 서 류	신 입 학			편 입 학		비 고
	석사 석박사통합	박 사	3학기 석박사통합	석 사	박 사	
입학원서 (소정양식)	○	○	○	○	○	인터넷 원서접수 후 출력
학업계획서 (소정양식)	○	○	○	○	○	홈페이지에서 다운로드
연구실적 목록 (소정양식)		○			○	박사과정 지원자만 제출
대학 졸업(예정)증명서	○	○	○	○	○	
대학 전학년 성적증명서	○	○	○	○	○	백분위점수 기재 필수
석사 수여(예정)증명서		○			○	
석사 재학(수료)증명서			○	○		
석사 전학기 성적증명서		○	○	○	○	백분위점수 기재
박사 재학(수료)증명서					○	
박사 전학기 성적증명서					○	
수계 확인서	대한불교조계종 재적 승려로 구족계를 수지한 승려					승적증명서 제출 불가
조계종교육원 기본교육이수 대상자 확인서	조계종 교육원에서 기본교육과정 이수자로 선정된 자					조계종 교육원 문의
학력조회동의서 (소정양식)	외국 대학(원)에서 최종학위를 취득한 자에 한함					
학과장 추천서	한의학과, 의학과 지원자로 비동일계 학과 출신자에 한함					한의학과, 의학과
북한이탈주민확인서 및 학력 확인서(시군구 기관장)	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 북한이탈주민으로 대학원 지원자					새터민에 한함
학·연·산 협동과정 기관 장 추천서 및 재직증명서	학·연·산 협동과정 지원자에 한함					
공인어학능력시험 성적	해당자에 한함					

☑ 외국 소재 대학(원) 출신자의 경우 대학(원)이 해당 국가의 공인을 받은 경우에만 본교에 지원이 가능함.

(입학/졸업 후라도 해당 내용에 문제가 있을 경우, 본교의 입학 등 모든 사항은 취소함).

☑ 외국 소재 대학(원) 출신 지원자는 지원 전에 반드시 UNESCO 산하의 IAU(International Association of Universities)의 International Association of University' Worldwide Database에 등재 여부를 확인하여야 함.

만약, 학위취득 대학(원)이 리스트에 등재되어 있지 않거나 영문 명칭이 다른 경우 반드시 해당 국가의 주한 영사(대사)가 발급한 정식 학위수여기관임을 증명하는 확인서를 추가 제출하여야 함(미제출 시 결격으로 불합격 처리함).

(<http://www.whed.net/home.php>에서 확인)

☑ 중국 소재 대학(원) 졸업자는 학위인정보고서를 추가 제출해야 함-(www.chsi.com.cn/ www.cdgdgc.edu.cn)

☑ 해당하는 모든 서류는 원본으로 각 1부씩 제출하여야 함. 단, 사본의 경우 발급기관의 확인 필요

☑ 대한불교조계종 재적승려로 수계확인서(구족계수지)를 제출하지 않은 경우 **건학이념구현 장학추천 대상자에서 제외함.**

☑ 인터넷으로 원서접수를 완료한 후 원서를 출력하여 제출서류와 함께 **2017. 5. 26(금)**까지 등기우편, 택배 또는 직접 제출하여야 함.(도착기준)

◆ 제출처 : (우)04620 서울 중구 필동로 1길 30(필동3가 26) 동국대학교 본관3층 일반대학원 교학팀 입학담당자 앞

※ 학위수여예정증명서를 제출한 자는 합격 후 **2017. 9. 1(금)**까지 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함.

V. 전형료

과 정	금 액	비 고
석사과정	70,000원	인터넷 접수 수수료는 동국대학교에서 부담
석·박사 통합과정 박사과정	80,000원	

VI. 지원자 유의사항

- 가. 입학원서 접수를 완료한후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수취소가 불가능하며, 접수된 서류와 전형료는 반환하지 않음.
- 나. 전형료를 납부하지 않을 경우 지원자체가 취소됨.
- 다. 제출서류의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위와 관련된 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학의 취소를 할 수 있음.
- 라. **타교의 대학원에 입학하여 이중으로 학적을 취득한 자는 제적 처리함(학칙 제 50조 3호)**
- 마. 타교의 대학원에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학할 수 없음.
- 바. **학위수여예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2017. 9. 1(금)까지 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함.**
- 사. 기타 자세한 사항은 일반대학원 교학팀(02-2260-3037~8)으로 문의하시기 바랍니다.

■ 문의처

구 분	서울캠퍼스 일반대학원 교학팀
전 화	(02)2260-3037~8
팩 스	(02)2260-8894
주 소	04620 서울시 중구 필동로 1길 30(필동 3가 26) 동국대학교 일반대학원 교학팀(본관 3층)

➡ 대학 - <http://www.dongguk.edu>

➡ 대학원 - <http://gs.dongguk.edu>

Ⅶ. 장학제도

1. 교내장학

장 학 명	대 상	장 학 금 액
이공계 장학	이공계학과 석사과정, 석박사통합과정을 전일제로 입학하는 자, 단 본교 서울캠퍼스 출신 학사졸업예정자(또는 6개월 이내 졸업자)로 신입 학자는 본교출신 신입생장학 수업료 100% 감면 장학 대상자 임.	첫학기 수업료 100%
글로벌 우수인재 양성 장학 C	자격 : 석박사통합 및 박사과정 전일제 입학생 조건 : 졸업전까지 SSCI, A&HCI, SCI 학술지 주저자 논문 2편 게재	입학금 100% 수업료 100%(정규학기 감면)
글로벌 우수인재 양성 장학 D	자격 : 인문 · 사회 · 예체능계 석박사통합 및 박사과정 전일제 입학생 조건 : 졸업전까지 KCI등재지 주저자 논문 3편 게재	입학금 50% 수업료 50%(정규학기 감면)
본교출신 신입생장학	본교 학사 또는 일반대학원, 경영전문대학원, 영상대학원, 특수대학원 졸업자 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자 학교법인 동국대학교 전자계산공학원에서 63학점 이상의 학점을 취득하고 교육부장관명의 학사학위 수여자 * 단, 3년 이내 진학자(2014년 8월 이후 학위 취득자부터 적용)	입학금 100%
신입생 우수장학	본교 서울캠퍼스 출신 학사 졸업예정자(또는 6개월 이내 졸업자)로 대학원 석사과정, 석박사통합과정을 전일제로 입학하는 자	첫학기 수업료 100%
건학이념 구현장학	대한불교조계종 재적 승려로 입학일 이전 구족계를 수지하고 대한불교조계종 교육원장의 장학추천을 받은 자 대한불교조계종 교육원에서 기본교육과정 이수자로 선정된 자	정규학기 내 감면 수업료 65%
의료기기 특성화장학	의료기기산업학과에 전일제 학생으로 입학하는 자	수업료 100% 감면
	의료기기산업학과에 시간제 학생으로 입학하는 자	수업료 25% 감면
	의료기기산업학과 산업체 계약학과 학생으로 입학하는 자	입학금+수업료 100% 감면
명진 장학	학부입학 당시 명진장학(입학 최우수 장학) 대상자	정규학기 내 감면 수업료 100% (입학금 포함)
고시 장학	재학 중 각종 국가고시/공인회계사 최종 합격자	최종합격 다음 학기 수업료 100%
공로 장학	학교 발전에 공로가 있는 자	정규학기 내 감면
학생회 공로장학	총학생회 간부	정규학기 내 간부 임명자
동국가족장학	교직원 자녀 및 배우자	정규학기 내 감면
조교 장학	교육/연구/외국인교육조교	등록금의 100%이내
기초의학 장학	기초의학분야 전공자 중 기초교원육성장학 대상자로 선정된 자	정규학기 내 감면 수업료 50% ~ 100%
교환학생 장학	자매대학 파견학생	수업료 30% ~ 70%
외국인 장학	외국인 특별전형으로 입학한 외국인(재학 성적 기준에 따라 변경)	정규학기 내 감면 수업료 30% ~ 50%
이공계 외국인 우수장학(SRD I)	박사과정 외국인 입학생 중 졸업전까지 국제저명A 학술지에 주저자 논문을 게재하는 조건으로 선정된 자	정규학기 내 감면 수업료 100% (입학금 포함) + 소정의 지원금
이공계 외국인 우수장학(SRD II)	외국인전형으로 입학한 석사과정 외국인 중 졸업전까지 국제저명A 학술지 논문을 게재하는 조건으로 선정된 자	정규학기 내 감면 수업료 100% (입학금 포함)
교육원장학	대한불교조계종 교육원장의 추천으로 한국불교융합학과 입학자	
기타	군위탁장학, 위탁교육장학, 정부초청외국인장학, 그린에너지장학, 융합표준장학	정규학기 내 감면

2. 교외장학

구 분	장 학 명
불교계 장학	능인불교선양원장학, 백천장학, 벽담장학, 봉은사장학, 불교학술원장학, 선향불교미술 장학, 수불장학, 한국불교학진흥장학
동문회 / 기금장학	경행과동문회, 권경섭국문과학술장학, 만해국문과장학, 박관호교수제자사랑장학, 생활협 동조합복지장학, 미술학과제자사랑장학, 김용정장학, 바이오교수장학, 사회학과 기금장학, 성찬희장학, 식품공학과 장학, 윤리문화학전공 교수 장학, 최인숙 후배사랑 장학, 총동창회건학이념장학, 일현장학, 지멘스헬스케어 장학, 사학과 마만주 장학, 연구장학
정부 · 지방자치단체	서울과학장학금, 대학원생지원장학금(인문사회/예체능계)
사설, 장학재단	백운장학, 평통여성장학, 석정미래재단 장학, 백천장학, 삼성꿈장학재단 장학, 글로벌희망 장학, 남서울로타리클럽 장학

3. BK21+ 사업 수행 및 관련학과

계 열	지원기관	사업단(팀) 및 연구센터	선정(관련)학과	특 전
인문	교육부	한국적 모더니티 형성에서의 전승과 번역 교육연구팀	국어국문학과	참여 대학원생 매월 연구비 지급
이학		신기능 이머징 반도체 나노구조물 소자 및 응용 연구팀	반도체과학과	
공학		재생의공학융합기술 창조인력양성팀	의생명공학과	
공학		인터랙티브 스마트 콘텐츠 고급인력양성 사업팀	멀티미디어공학과	
공학		스마트 모바일 및 응용기술 전문가 양성팀	전자전기공학과	

4. 국가지원 대형연구프로젝트 사업 및 관련학과

학 과	사 업 명	사업기간	사업비(억)
불교학부	한국학세계화협지원사업	2012.10 ~ 2017.09	15.0
국어국문학과	일반공동연구지원사업	2014.12 ~ 2017.11	3.9
	일반공동연구지원사업	2015.11 ~ 2018.10	3.9
	한국학분야 토대연구지원사업	2016.09 ~ 2019.08	7.1
사학과	토대연구지원사업	2015.09 ~ 2018.08	7.8
	한국학특정기획연구사업	2016.12 ~ 2018.11	2.2
화학과	원천기술개발사업	2012.09 ~ 2022.08	108.0
	바이오의료기술개발사업	2014.02 ~ 2017.12	18.0
통계학과	기상기술개발사업	2015.09 ~ 2018.08	6.0
	기상기술개발사업	2016.05 ~ 2018.04	5.4
반도체과학과	대학중점연구소지원사업	2016.01 ~ 2024.12	44.0
	원자력기술개발사업	2015.08 ~ 2018.07	9.0
바이오환경과학과	산림과학기술개발사업	2012.04 ~ 2018.04	30.0
식품생명공학과	벤조피렌 저감화 연구	2014.02 ~ 2018.11	28.5
의생명공학과	국제공동기술개발사업	2012.11 ~ 2017.10	47.5
	첨단기술 기반 치료형기기 평가기술 개발사업	2017.02 ~ 2019.11	36.0
	의료기기산업 특성화대학원지원사업	2017.01 ~ 2021.12	25.0
공과대학	사회맞춤형 산학협력선도대학육성사업(LINC+)	2017.03 ~ 2022.02	225.0
기계로봇에너지공학과	산업핵심기술개발사업	2016.12 ~ 2020.11	8.0
산업시스템공학과	국제공동기술개발사업	2016.12 ~ 2019.11	15.0
멀티미디어공학과	대학IT연구센터육성지원사업	2013.06 ~ 2018.12	40.0
융합에너지신소재공학과	글로벌프론티어사업	2010.09 ~ 2020.04	40.0
	기후변화대응기술개발사업	2016.12 ~ 2021.09	123.5
	에너지국제공동연구사업	2016.01 ~ 2018.12	20.0
	삼섬미래기술육성사업	2016.09 ~ 2018.08	9.0
교육학과	대학정책중점연구소지원사업	2014.12 ~ 2023.10	23.3
지리교육과	일반공동연구지원사업	2016.11 ~ 2018.10	2.6
가정교육과	서울중구 다문화/건강가정지원센터 위탁운영	2015.07 ~ 2018.06	15.0
약학과	기초연계후보물질발굴사업	2012.11 ~ 2018.10	60.0
	담배안전관리연구	2017.03 ~ 2018.11	37.4
불교학술원	인문한국(HK)지원사업	2011.09 ~ 2021.08	60.0
	아카이브구축사업	2012.03 ~ 2022.02	100.0
	한국학분야 토대연구지원사업	2016.09 ~ 2019.08	7.1
일반대학원 의학과	주거환경연구사업	2014.12 ~ 2021.07	71.9
	보건의료기술연구	2014.12 ~ 2017.11	15.0
	보건의료기술연구	2015.11 ~ 2018.10	15.0

VIII. 학·연·산(學·研·産) 협동과정

1. 설치목적

동국대학교와 연구기관 및 산업체는 공동으로 연구기자재 활용 및 전문인력 교류 등 학술교류 협정을 바탕으로 상호 협력하여 산업계 수요에 맞춘 고급 연구인력 양성을 목적으로 석사/박사 학위과정에 학·연·산, 학·연, 학·산 협동과정을 개설 및 운영

2. 상호 역할

- 가. 대학원 : 기본과목 강의, 논문연구지도, 제반 학사 운영
- 나. 연구기관 및 산업체 : 실험실습, 특수과목 강의, 논문연구지도

3. 연구기관·산업체 및 학위과정별 모집

기관·산업체	모 집 과 정			비 고
	석사	박사	석박사통합	
전자부품연구원	○	○	○	물리학과, 의생명공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 전자전기공학과
	○	○		반도체과학과
한국생산기술연구원	○	○	○	기계공학과

☎ 각 학과 전화번호(가, 나, 다 순)

서울캠퍼스 (지역번호 02)

학 과	전화번호	비 고	학 과	전화번호	비 고
가정학	2260-8750		역사교육학	2260-8747	
건설환경공학	2260-8737		연극학	2260-8753	
건축공학	2260-8738		영어영문학	2260-8708	
경영학	2260-3502		영화영상학	2260-8754	
경영정보학	2260-3517		윤리문화학	2260-8709	
경제학	2260-8725		융합에너지신소재공학	2260-8513	
경찰행정학	2260-8719		의생명공학	031-961-5350	
광고홍보학	2260-8729		의학	054-770-2826	
광원-디스플레이학	2260-8822		인도철학	2260-8702	
교육학	2260-8744		일어일문학	2260-8710	
국어국문학	2260-8913		전자전기공학	2260-8735,8736	
국어교육학	2260-8746		정보-나노공학	2260-8822	
기계공학	2260-8580		정보통신공학	2260-8755	
멀티미디어공학	2260-8760		정치학	2260-8717	
무역학	2260-3505		중어중문학	2260-8711	
물리학	2260-8713		지리학	2260-8748	
미디어커뮤니케이션학	2260-8723		철학	2260-8838	
미술학	2260-8752		체육교육학	2260-3481	
미술사학	2260-8672		컴퓨터공학	2260-1423/8742	
바이오환경과학	031-961-5347		통계학	2260-8715	
반도체과학	2260-8716		한국불교융합학	6713-5164	
법학	2260-8724		한의학	054-770-2365	
북한학	2260-8721		행정학	2260-8718	
불교학	2260-8701		화학	2260-8714	
사학	2260-8671		화학공학	2260-8739	
사회학	2260-8720		회계학	2260-3518	
산업시스템공학	2260-8743		국제다문화학	2290-1891	협동과정
생명과학	031-961-5348		기술창업학	2260-3995	협동과정
선학	2260-8703		로봇시스템공학	2260-8580	협동과정
수학	2260-8712		신재생에너지공학	2260-8739	협동과정
수학교육학	2260-8749		융합표준학	2260-3610	협동과정
식품생명공학	031-961-5349		의료기기산업학	2290-1449	협동과정
식품산업관리학	2260-8730		재생의공학	031-961-5153	협동과정
약학	031-961-5205		한의생명과학협동과정	054-770-2365	협동과정

기숙사 입사 안내

■ 남산학사 현황(378실 751명)

구 분	단 위	실 수	수용인원	비 고
남학생	2인실	185	370	
	1인실	3	3	장애우실
소 계		188	373	
여학생	2인실	188	376	
	1인실	2	2	장애우실
소 계		190	378	
합 계		378	751	

■ 고양학사 현황(210실 400명)

구 분	선 발 인 원			실 수	비 고
	남	여	계		
2인 1실	188	192	380	190	
1인 1실	10	10	20	20	장애우실 3실 포함

■ 자격기준

- ① 입사자격은 본교 재학생(대학원 포함)으로서 소정의 심사에 합격한자로 한다. 단 본교 입학시험에 최종 합격한 자도 신청할 수 있다.
- ② 고양학사의 경우 서울캠퍼스 학생도 입사 가능

■ 입사안내

- ① 입사기간 : 4개월 또는 6개월(식비는 자율식임)
- ② 선발기준 : 우선선발 대상자를 제외하고 지역기준을 우선적용하고 선발인원 초과 신청 시 성적기준을 적용함
가. 우선선발 대상자 : 장애인, 기초생활수급자, 차상위계층, 국가유공자, 교환학생, 입학성적 우수자
나. 지역기준(부모 주민등록지 기준)
- 1순위 : 서울/경기/인천 이외의 지역 거주자
- 2순위 : 서울/경기/인천 지역의 거주자
다. 성적기준 : 직전학기 성적(평점평균)
- ③ 수납금액 : 입사보증금, 기숙사비, 식비(자율식)
- ④ 선발일정 : 합격자 발표 후 합격자 유의사항 내 공지
- ⑤ 문의처
- 기숙사 신청 : 학사지원본부 대학원팀 (02-2260-3037~8)
- 기숙사 문의 : 남산학사(서울캠) 행정팀(02-2260-4932~3)/ 고양학사(일산캠) 행정팀(031-961-5393~4)

동국대학교 오시는 길



> 지하철 이용시 SUBWAY


 3호선 동대입구역 6번 출구   3,4호선 충무로역 1번 출구

> 버스 이용시 BUS

▪ 동대입구역 방면

 0212번 장충동(동국대입구)  144번, 301번, 420번 장충동(동국대입구)

▪ 충무로역 방면

 104번, 140번, 263번, 371번, 400번, 604번, 507번 (대한극장, 퇴계로4가)

※ 본교 주차시설이 협소한 관계로 자가용 이용을 자제하여 주시고 대중교통을 이용하시기 바랍니다.

※ 본교 대학원팀 방문 시 지하철이나 버스를 이용하는 경우는 동대입구역 방면을 이용하시기 바라며, 각종 고사에 응시하는 경우는 안내된 고사장과 가까운 지하철 역 또는 버스 정류장을 이용하시기 바랍니다.