



동국대학교

2020학년도 전기 일반대학원 특별전형
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. 주요 장학제도	10
Ⅷ. 학·연·산 협동과정	13
◎ 학과 연락처	14
◎ 찾아오시는 길	15

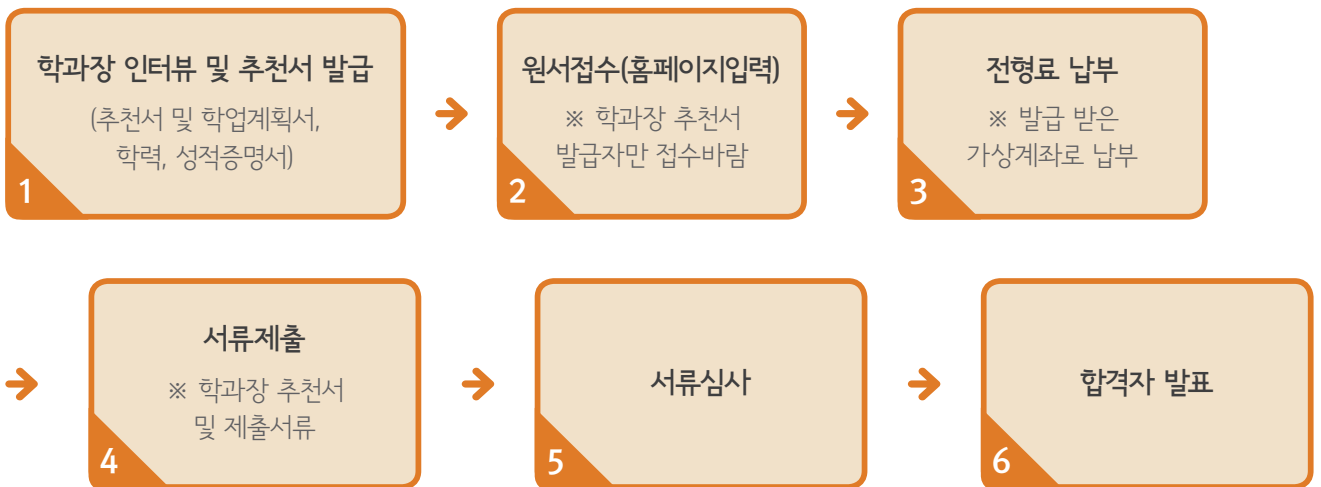


전형일정 및 진행도

1. 전형일정

구 분	일 정
학과장 인터뷰 및 추천서 발급	<ul style="list-style-type: none"> • 2019.12.16.(월)~2020.1.3.(금) ※ 지원학과 학과장 인터뷰 추천서 발급은 개별학과로 일정 및 장소 문의(p.14 각 학과 전화번호 참조) ※ 학과장 추천서 발급을위하여 학업계획서, 각 학위과정 학력 및 성적증명서를 지참하여 방문
인터넷 원서접수	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 기한 : 2019.12.23.(월)~2020.1.6.(월) ※ 원서접수 : 인터넷 접수(http://www.uwayapply.com에서만 가능)
서류 제출 (8페이지 참조)	<ul style="list-style-type: none"> • 서류제출 기한 : 2019.12.23.(월)~2020.1.7.(화) • 제출장소 : 서울캠퍼스 본관 3층 일반대학원 교학팀 (방문 및 우편접수) • 한의학과, 의학과 제출서류도 서울캠퍼스 일반대학원 교학팀으로 제출 ※ 외국인 서류제출 : 혜화관 121호 외국인입학상담실(방문) 혜화관 543호 국제학생센터(우편접수)
합격자 발표	<ul style="list-style-type: none"> • 2020.1.17.(금) 예정, 본교 홈페이지(http://gs.dongguk.edu) 안내
등록일정	<ul style="list-style-type: none"> • 2020.1.29.(수)~1.31.(금) 예정, • 등록처 : 개별 고지된 가상계좌로 신한은행, 국민은행 전국 각 지점 납부 ※ 등록금 납부 기간 중 반드시 납부하여야 하며 납부하지 않을 경우 합격 취소 됨

2. 전형진행도



I. 모집학과 및 전공

관련 대학 (기관)	계열	모집학과	신입학			편입학					세 부 전 공
			석사	석·박사 통합	박사	석사		박사		석·박사 통합	
						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
		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	○	○	○		○		○		기초법, 공법, 민사법, 형사법, 상사법, 국제법, 사회법, 범죄수사법, 현대사회특별법, 부동산법, 스포츠엔터테인먼트법, 국가정보법
					○						탐정법
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 사법 대학	사회	경찰행정학	○		○					경찰학, 범죄학, 법심리학	
경영 대학	사회	경영학	○	○	○		○		○		조직·인사, 운영·데이터 애널리틱스 및 공급망관리, 마케팅, 재무관리
		회계학	○	○	○		○		○		재무회계학, 관리회계학, 세무회계학
		경영정보학	○	○	○		○		○		비즈니스분석, 정보서비스관리, 비즈니스정보기술
바이오 시스템 대학	이학	# 생명과학	○	○	○		○		○		생명과학
		# 바이오환경과학	○	○	○		○		○		바이오환경과학
	공학	# ㉔ 의생명공학	○	○	○		○		○		의생명공학
		# 식품생명공학	○	○	○		○		○		식품공학
		* 의료기기산업학	○	○	○						의료기기산업학
재생의공학 융합연구원	공학	*# 재생의공학	○	○	○		○		○	재생의공학	

관련 대학 (기관)	계열	모집학과	신입학			편입학					세부전공	
			석사	석·박사 통합	박사	석사		박사		석·박사 통합		
						2학기	3학기	2학기	3학기			4학기
공과 대학	공학	㊸ 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	
		㊸ 멀티미디어공학	○	○	○		○		○		게임공학, 멀티미디어공학	
		융합에너지신소재공학	○	○	○		○		○		융합에너지신소재공학	
		기술창업학	○	○	○		○		○		기술창업경영, 기술창업교육	
		* 신재생에너지공학	○	○	○						신재생에너지	
		* 융합표준학	○	○	○						전자전기표준, 에너지·환경표준, 기업경영표준, 안전·보건표준	
		* 핀테크블록체인학	○	○	○						핀테크, 블록체인, 인공지능·빅데이터	
* 지식재산학	○								IP-제약·바이오, IP-산업보안, IP-로봇·인공지능, IP-경영			
사범 대학	인문	교육학	○	○	○		○		○		교육사·교육철학, 교육과정, 교육공학·원격교육, 교육심리·상담, 교육행정·정책, 인적자원개발, 특수교육	
		국어교육학	○		○		○		○		국어교육	
	사회	역사교육학	○		○		○		○		역사교육	
		지리학	○		○		○		○		지리학	
	이학	수학교육학	○	○	○						수학교육	
		가정학	○	○	○		○		○		의류학, 식품영양학, 아동·가족학, 소비자학	
		체육교육학	○		○		○		○		체육교육	
예술 대학	예체능	인문	미술사학	○		○					미술사학	
		예술학	미술학	○		○		○		○	한국화, 서양화, 조소, 불교미술	
			연극학	○				○			연극학	
			연극학			○				○		연극학 이론, 연극학 연출·연기 및 예술경영 전공
			영화영상학	○		○						영화이론
* 스포츠과학융합학	○	○	○		○		○		멀티스포츠트레이닝, 미래스포츠케어			
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, 안비인후피부과학, 약리학, 예방의학	
		* 한의생명과학	○								한의생명과학	
의과 대학	의학	의학	○	○	○		○		○		해부학, 병리학, 예방의학, 생리학, 약리학, 미생물학, 생화학, 의학통계학, 의학교육학, 의공학 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 신경외과학, 흉부외과학, 정형외과학, 피부과학, 진단검사의학, 영상의학, 비뇨의학, 마취통증의학, 성형외과학, 안과학, 가정의학, 이비인후과학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 재활의학, 응급의학,	
불교학술원	인문	한문불전번역학	○	○	○						불교한문번역학, 불교문헌역사학	
융합교육원	공학	*인텔리전스학	○	○	○						의료지능, 인문·예술·사회과학 지능, 지능공학	
미래융합대학	사회	*상담코칭학	○		○						상담, 코칭	

- 1) 별표(*)표기 학과는 협동과정 학과임
- 2) 샵(#)표기 학과는 일산 BMC캠퍼스에서 강의가 진행됨
- 3) 의과대학 및 한의과대학 학과는 전공에 따라 경주캠퍼스 또는 일산 BMC캠퍼스에서 강의가 진행됨
- 4) ㊸표기 학과는 BK21+사업 수행 학과임

▣ 학과간 협동과정 관련학과 안내

협동과정명	세부 전공	관련 학과
국제다문화학과	국제다문화	윤리문화학과, 국어국문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 법학과, 교육학과, 역사교육학과
의료기기산업학과	의료기기산업	의생명공학과, 산업시스템공학과, 경영학과, 약학과, 의학과
재생의공학과	재생의공학	기계공학과, 전자전기공학과, 화학공학과, 바이오환경과학과
신재생에너지공학과	신재생에너지	기계공학과, 전자전기공학과, 컴퓨터공학과, 멀티미디어공학과
융합표준학과	전기전자, 에너지·환경, 기업경영, 안전·보건	전자전기공학부, 기계공학과, 화학공학과, 멀티미디어공학과, 건축공학과, 산업시스템공학과, 경영정보공학과, 경영정보학과, 약학과
한의생명과학	한의생명과학	한의학과, 의학과, 바이오학부
핀테크블록체인학과	핀테크, 인공지능·빅데이터, 블록체인	산업시스템공학과, 경영정보학과, 컴퓨터공학과, 통계학과, 멀티미디어공학과
스포츠과학융합학과	미래스포츠케어, 멀티스포츠 트레이닝	스포츠문화학과, 통계학과, 의학과, 글로벌무역학과, 광고홍보학과, 기계로봇에너지공학과, 의생명공학과
지식재산학과	IP-제약·바이오, IP-산업보안, IP-로봇·인공지능, IP-경영	기계로봇에너지공학과, 정보통신공학과, 산업시스템공학과, 법학과, 경찰행정학부, 치안과학융합학과, 경영학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 약학과
상담코칭학과	상담, 코칭	사회복지학과, 사회복지상담학과, 교육학과, 가정교육과
인텔리전스학과	의료지능, 인문·예술·사회 과학지능, 지능공학	컴퓨터공학과, 멀티미디어공학과, 정보통신공학과

II. 모집과정/인원 및 지원자격

1. 석사학위과정 : 각 학과별 약간 명

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2020년 2월 29일 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(한의·의학과) 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 2020년 2월 29일 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(한의·의학과) 학과주임교수의 추천을 받은 자는 지원가능
 - 라. 비동일 학과 또는 특수(야간) 대학원 출신자는 입학 후 소정의 석사과정 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함

3. 석·박사학위 통합과정 : 각 학과별 약간 명

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2020년 2월 29일 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(한의·의학과) 학과주임교수의 추천을 받은 자는 지원가능
 - 라. 석·박사 통합과정 선발인원(1학기+3학기)은 박사과정 입학정원내에서 정하며 학·석사 연계과정으로 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 2020년 2월 29일 이전 국내·외 대학원(특수대학원 제외)에서 2학기 이상(단, 석·박사 통합과정은 3학기 이상) 이수한 자(이수 예정 포함)
- 나. 동일(유사)학과에 한하여 지원할 수 있음(본교 각 대학원 출신자 지원불가)
- 다. 편입학 최대인정학점

과정 및 편입시기	석사과정	박사과정
	3학기	3학기
최대인정학점 및 학기	12학점/2학기	18학점/2학기

- ※ 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. 학과장 인터뷰 및 추천서 발급

- 전공분야에 대한 지식, 적성, 학업계획서에 따른 수확준비도, 외국어 능력, 기타 학과에서 정하는 사항 등을 평가하여 대학원 진학에 필요한 학업능력 등을 판단하여 추천서 발급
- 학과장 인터뷰 결과에 따라 추천서 발급이 불가할 수도 있음
- 학과장 인터뷰는 학과사무실로 지원자 본인이 개별 연락 후 일정을 협의하여 진행 (p.14 각 학과 연락처 참조)
- 학과장 인터뷰 지참서류 : 학업계획서, 전 학년 학력 및 성적증명서 등
 - ※ 국어국문학과 고전문학, 국어학, 문예창작, 외국어로서의 한국어교육, 현대문학전공 박사과정 지원자 중 학과장 인터뷰 시 포트폴리오 지참자 우대(포트폴리오는 지원 전공과 관련된 보고서, 학위논문, 창작 작품[시:5편, 소설·희곡·시나리오 등: 1편] 등으로 한정)
 - ※ 미술학과 한국화, 서양화, 조소, 불교미술전공 지원자는 학과장 인터뷰 시 모두 포트폴리오를 지참할 것(불교미술전공 박사과정 지원자는 석사학위논문 필히 지참)
 - ※ 공인된 어학시험 취득자는 학과장 인터뷰 시 성적표를 지참할 것

2. 서류심사

- 서류심사 평가요소 : 백분율 성적 및 연구계획서, 학과장 추천서 등

IV. 제출서류

제출서류	신입학			편입학			비고
	석사 석·박사통합	박사	3학기 석·박사통합	석사	석·박사 통합	박사	
입학원서(소정양식)	○	○	○	○	○	○	인터넷 원서접수 후 출력
학업계획서(소정양식)	○	○	○	○	○	○	홈페이지에서 다운로드
연구실적 목록(소정양식)		○				○	박사과정 지원자만 제출
대학 졸업(예정)증명서	○	○	○	○	○	○	
대학 전학년 성적증명서	○	○	○	○	○	○	백분위 점수 기재 필수
석사 수여(예정)증명서		○				○	
석사 재학(수료)증명서			○	○			
석사 전학기 성적증명서		○	○	○		○	백분위 점수 기재 필수
석박사통합 재학(수료)증명서					○		
석박사통합 전학기 성적증명서					○		백분위 점수 기재 필수
박사 재학(수료)증명서						○	
박사 전학기 성적증명서						○	백분위 점수 기재 필수
학과장 추천서	○	○	○	○	○	○	특별전형 지원자 전체
4대보험 가입자 가입내역확인서	○						* 대상 : 이공계 장학/신입생 우수장학 등 (전일제)에 해당하는 신입학자 * P.10 교내장학 기준 참조 * 전일제: 4대보험 미가입자
구족계 수계확인서	대한불교조계종 재적 승려로 구족계를 수지한 승려						승적증명서 대체 불가
대한불교조계종 교육원 기본교육이수 대상자 확인서	사미계를 수지한 승려 중에서 조계종 교육원에서 기본교육과정 이수자로 선정된 자						승려에 한함 (조계종 교육원에 문의)
학력조회동의서(소정양식)	외국 대학(원)에서 최종학위를 취득한 자에 한함						
북한이탈주민확인서 및 학력확인서(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.cdgd.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 2020.1.7.(화)까지 등기우편, 택배 또는 직접 제출하여야 함(도착기준)
 - ◆ 제출처 : (우)04620 서울 중구 필동로 1길 30(필동3가 26) 동국대학교 본관 3층 일반대학원 교학팀 입학담당자 앞
 - ※ 학위수여예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2020.3.5.(목)까지 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함

V. 전형료

과 정	금 액
석사과정	75,000원
석·박사 통합과정 박사과정	85,000원

VI. 지원자 유의사항

- 가. 입학원서 접수를 완료한 후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수취소가 불가능하며, 접수된 서류와 전형료는 반환하지 않음
- 나. 전형료를 납부하지 않을 경우 지원 자체가 취소됨
- 다. 제출서류의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위와 관련된 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학이 취소될 수 있음
- 라. **타교의 대학원에 입학하여 이종으로 학적을 취득한 자는 제적 처리함(학칙 제50조 3호)**
- 마. 타교의 대학원에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학할 수 없음
- 바. **학위수여예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2020. 3. 5(목)까지 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함**
(미제출 시 입학이 취소될 수 있음)
- 사. 기타 자세한 사항은 일반대학원 교학팀(02-2290-1785, 02-2260-3036/3037/3038)으로 문의하시기 바랍니다.

□ 문의처

구 분	서울캠퍼스 일반대학원 교학팀
전 화	(02)2290-1785, (02)2260-3036/3037/3038
팩 스	(02)2260-8894
이메일	dgugs@dongguk.edu
주 소	04620 서울시 중구 필동로 1길 30(필동3가 26) 동국대학교 일반대학원 교학팀(본관 3층)
홈페이지	일반대학원 홈페이지 : http://gs.dongguk.edu 학교 메인 홈페이지 : http://www.dongguk.edu

※ 외국인 입학 문의 : 국제학생센터 (02)2260-4944

Ⅶ. 주요 장학제도

1. 교내장학

장 학 명	구 분	대 상	장 학 금 액
본교출신 신입생장학	석사/박사과정 석·박사 통합과정	· 본교 학사 또는 대학원(일반/전문/특수대학원 포함) 석사 출신 신입학생(학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자, 학교법인 동국대학교 전자계산공학원에서 63학점 이상을 취득 후 교육부장관명의 학사학위 수여자 포함)	입학금 100%
신입생 우수장학	석사과정 석·박사 통합과정	· 본교 서울캠퍼스 학사학위 취득자(예정자 포함)로서, 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생 · 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자 또는 학교법인 동국대학교 전산원에서 84학점 이상 취득하고 교육부장관 명의의 학사학위를 취득자로서, 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생	첫학기 수업료 100%
학사-석사 연계장학 (논문조건장학)	석사과정	· 본교 서울캠퍼스 2020년 2월 학사학위 취득예정자(기 졸업생 제외)로서, 대학원 석사과정 전일제 신입학생(학·석사 연계과정 포함) · 의무사항: 저명논문 공저 1편 게재(지도교수 교신·공동저자 참여 필수)	첫 학기 수업료 100% 2~3학기 수업료 50%
학사-석박사 통합연계장학 (논문조건장학)	석·박사 통합과정	· 본교 서울캠퍼스 2020년 2월 학사학위 취득예정자(기 졸업생 제외)로서, 대학원 석·박사 통합과정 전일제 신입학생 · 의무사항: 저명논문 주저자 1편과 공동저자 2편 게재 (지도교수 교신 또는 공동저자 참여 필수)	첫 학기 수업료 100% 2~6학기 수업료 50%
의학계열 장학	석사과정 석·박사 통합과정	· 본교 및 타교 출신의 대학원 의학계열 전일제 입학생 · 본교 및 타교 출신의 동국대 의료원 소속 전공의, 임상전문의, 한의사면허소지자인 행정조교이며, 대학원 의학계열 입학생	첫 학기 수업료 100%
이공계 장학	석사과정 석·박사 통합과정	· 이공계학과 전일제 신입학생 (타교 출신)	첫 학기 수업료 100%
의료기기 특성화장학	석사/박사과정 석·박사 통합과정	· 의료기기산업학과 전일제 입학생(입학 후 학과 주관 선발)	수업료 100% (정규학기 감면)
		· 의료기기산업학과 시간제 입학생(입학 후 학과 주관 선발)	수업료 25% (정규학기 감면)
		· 의료기기산업학과 산업체 계약학과 입학생	입학금+수업료 75% (정규학기 감면)
지식재산장학	석사과정	· 지식재산학과 입학생	수업료 50% (정규학기 감면)
글로벌우수인재 양성장학	박사과정 석·박사 통합과정	· 자격: 석·박사통합 및 박사과정 전일제 신입학생 · 조건: 국제저명(2편) 및 국내저명(3편) 주저자로 논문 게재 의무 · 최근 3년 이내 직전학위 취득자로서, 별도 선발절차 진행 (세부내용은 입학생 대상 추후 공지)	입학금 100% + 수업료 100% (정규학기 감면)

※ 저명논문 기준 : (이공계) SSCI, A&HCI, SCI, SCIE(Q2이상)
(인문사회/예체능계) KCI 등재지


※ 전일제 자격기준(4대보험 미가입자)은 반드시 재학기간 중 유지하여야 함

※ 장학종류 및 내용은 신설 또는 변경될 수 있으며, 관련 내용은 홈페이지를 통해 별도 공지 함

2. 교내장학(해당자에 한함)

장 학 명	대 상	장 학 금 액
산학협력 장학	· 본교와 교류협약을 맺은 산업체, 연구기관 등의 임·직원 중 · 본교 일반대학원 입학생	수업료 30% 이내 (정규학기 감면)
공로장학	· 학교 발전에 공로가 있는 자 · 입학 후 별도 추천 절차를 거쳐 선발	수업료 30~50% (정규학기 감면)
학생회 공로장학	· 일반대학원 총학생회 간부 임명자	수업료 일정 비율 (정규학기 감면)
동국가족장학	· 본교 교직원 자녀 및 배우자	수업료 일정 비율 (정규학기 감면)
조교장학	· 본교 연구조교로 임용된 자	매 학기 연구조교 장학 해당금액
교환학생장학	· 자매대학 파견 학생	수업료 일정 비율 (정규학기 감면)
고시장학	· 일반대학원 재학기간 중 각종 국가고시 및 공인회계사 최종 합격자	최종합격 다음학기 수업료 100%
교육원장학	· 대한불교조계종 교육원장의 추천으로 한국불교융합학과 입학자	수업료 일정 비율 (정규학기 감면)

3. 한국장학재단 학자금 대출제도

대출상품	일반 상환학자금대출
신청시기	2020년 1월 ~ 3월 예정(생활비 2020년 1월 ~ 5월 예정)
대출금리	2019년 2학기 기준, 연 2.2%(고정금리)
대출규모	등록금 : 대학에서 고지한 수납금액(입학금, 수업료) 생활비 : 학기당 150만원 한도 내에서 지급(연 300만원 한도) 단, 미등록생의 경우 50만원 우선대출 후 등록확인 되면 추가 100만원 실행가능 * 학생회비 등 선택경비는 대출 가능하며, 기숙사비, 졸업앨범비 등 생활비 성격은 등록금 대출 불가 * 부분대출 허용 : 대출 신청자가 필요한 금액만을 대출받기 위해 본인의 자금(본인부담금)과 대출금을 합하여 등록할 수 있도록 등록금 부분 대출 가능
대출한도	총 등록금 대출한도 : 6천만원
성적기준	신입생군(신입생, 편입생, 재입학생) : 해당 대학의 “입학 허가”로 성적기준 및 이수학점 기준 통과 재학생 : 직전학기 소속대학 최저 이수학점 이수, 70점 이상(100점 만점) 성적 기준을 통과한 자
대출절차	한국장학재단 홈페이지(http://www.kosaf.go.kr/)를 통해 진행 

4. BK21+ 사업 수행 및 관련학과

계열	지원기관	사업단(팀) 및 연구센터	선정(관련)학과	특전
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	

5. 국가지원 대형연구프로젝트 사업 및 관련학과

학과	사업명	사업기간	사업비(억)
불교학과	토대연구지원사업	2017.09 ~ 2020.08	12.9
	토대연구지원사업	2017.09 ~ 2022.08	7.7
국어국문학과	한국학분야 토대연구지원사업	2016.09 ~ 2019.08	7
	토대연구지원사업	2017.09 ~ 2020.08	7.7
영어영문학과	일반공동연구지원사업	2017.11 ~ 2019.10	2.5
	일반공동연구지원사업	2018.07 ~ 2020.06	2.2
일어일문학과	대학중점연구소지원사업	2017.09 ~ 2023.08	15.5
북한학과	대학중점연구소지원사업	2018.09 ~ 2024.08	7.7
화학과	바이오 · 의료기술개발사업	2017.04 ~ 2020.12	25
반도체과학과	대학중점연구소지원사업	2016.01 ~ 2024.12	47.6
법학과	한국학분야 토대연구지원사업	2017.09 ~ 2020.08	7.5
정치외교학전공	한국사회과학연구(SSK)지원사업	2017.09 ~ 2020.08	3.9
식품생명공학과	농림축산식품연구센터지원사업	2017.09 ~ 2020.08	29.25
	출연연구개발사업	2017.09 ~ 2020.08	15
	연구용역	2018.02 ~ 2019.11	8
의생명공학과	첨단기술 기반 치료형기기 평가기술 개발사업	2017.02 ~ 2019.11	36
	의료기기산업 특성화대학원지원사업	2017.01 ~ 2021.12	25
공과대학	사회맞춤형 산학협력선도대학육성사업(LINC+)	2017.04 ~ 2022.02	225
컴퓨터공학전공	SW중심대학지원사업	2016.04 ~ 2022.02	106
	문화기술연구개발지원사업	2017.08 ~ 2019.12	45
	차세대정보컴퓨팅기술개발지원사업	2018.03 ~ 2020.12	18.2
기계로봇에너지공학과	산업핵심기술개발사업	2016.12 ~ 2020.11	8
	삼성미래기술육성사업	2017.09 ~ 2020.08	10
	선도연구센터지원사업(CRC)	2018.06 ~ 2025.02	97.5
산업시스템공학과	국제공동기술개발사업	2016.12 ~ 2020.11	15
전자전기공학부	에너지인력양성사업	2017.09 ~ 2021.12	20.6
융합에너지신소재공학과	글로벌프론티어사업	2010.09 ~ 2020.04	100
	기후변화대응기술개발사업	2016.12 ~ 2021.09	123.5
교육학과	대학정책중점연구소지원사업	2014.12 ~ 2023.10	23.3
역사교육과	한국학분야 토대연구지원사업	2017.09 ~ 2020.08	8
	토대연구지원사업	2018.07 ~ 2021.06	7.45
가정교육과	서울중구 다문화/건강가정지원센터 위탁운영	2015.07 ~ 2021.06	33.25
미술학부	연구용역	2018.07 ~ 2019.07	5.27
약학과	선도연구센터지원사업(MRC)	2018.06 ~ 2025.02	94
대학원 의학과	주거환경연구사업	2014.12 ~ 2021.07	100
	보건의료기술연구	2015.11 ~ 2020.10	25
불교학술원	인문한국(HK)지원사업	2011.09 ~ 2021.08	65
	아카이브구축사업	2012.03 ~ 2022.02	100
	한국학분야 토대연구지원사업	2016.09 ~ 2019.08	7

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
한국철도기술연구원	○	○	○	컴퓨터공학과, 화학공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 건축공학과, 정보통신공학과, 전자전기공학과

각 학과 전화번호(가,나,다 순)

서울캠퍼스 (지역번호 02)

학 과	전화번호	비 고	학 과	전화번호	비 고
가정학	2260-8750		연극학	2260-8753	
건설환경공학	2260-8737		영어영문학	2260-8708	
건축공학	2260-8738		영화영상학	2260-8754	
경영학	2260-3502		융합에너지신소재공학	2260-8513	
경영정보학	2260-3517		의생명공학	031-961-5350	
경제학	2260-8725		의학	054-770-2826	
경찰행정학	2260-8719		인도철학	2260-8702	
광고홍보학	2260-8729		일어일문학	2260-8710	
교육학	2260-8744		전자전기공학	2260-8735,8736	
국어국문학	2260-8913		정보통신공학	2260-8755	
국어교육학	2260-8746		정치학	2260-8717	
기계공학	2260-8580		중어중문학	2260-8711	
기술창업학	2260-3995		지리학	2260-8748	
멀티미디어공학	2260-8760		철학	2260-8838	
무역학	2260-3505		체육교육학	2260-3481	
물리학	2260-8713		컴퓨터공학	2260-1423/8742	
미디어커뮤니케이션학	2260-8723		통계학	2260-8715	
미술학	2260-8752		한국불교융합학	6713-5164	
미술사학	2260-8672		한의학	054-770-2365	
바이오환경과학	031-961-5347		행정학	2260-8718	
반도체과학	2260-8716		화학	2260-8714	
법학	2260-8724		화학공학	2260-8739	
북한학	2260-8721		회계학	2260-3518	
불교학	2260-8701		국제다문화학	2290-1891	협동과정
사학	2260-8671		신재생에너지공학	2260-8739	협동과정
사회학	2260-8720		융합표준학	2260-3610	협동과정
산업시스템공학	2260-8743		의료기기산업학	2290-1449	협동과정
생명과학	031-961-5348		재생의공학	031-961-5153	협동과정
선학	2260-8703		한의생명과학	054-770-2365	협동과정
수학	2260-8712		핀테크블록체인학	2260-8743	협동과정
수학교육학	2260-8749		스포츠과학융합학	2260-8741	협동과정
식품생명공학	031-961-5349		지식재산학	2290-1460~1	협동과정
식품산업관리학	2260-8730		인텔리전스학	2290-1400~1	협동과정
약학	031-961-5205		상담코칭학	2290-1638	협동과정
역사교육학	2260-8747				

📍 찾아오시는 길



지하철 이용시 SUBWAY

🚇 3호선 동대입구역 6번 출구

🚇 3,4호선 충무로역 1번 출구

버스 이용시 BUS

▪ 동대입구역 방면

🚌 7212번 장충동(동국대입구)

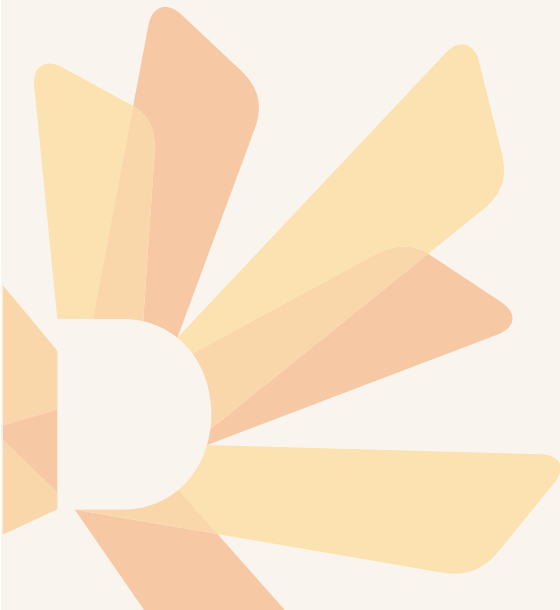
🚌 144번, 301번, 420번 장충동(동국대입구)

▪ 충무로역 방면

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

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

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





04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 동국대학교

Tel_ 02)2260-3036/3037/3038, 02)2290-1785 Fax_ 02)2260-8894