

동국대학교

2023학년도 후기 일반대학원 특별전형
(박사, 석박사통합과정)

신(편)입생 모집안내

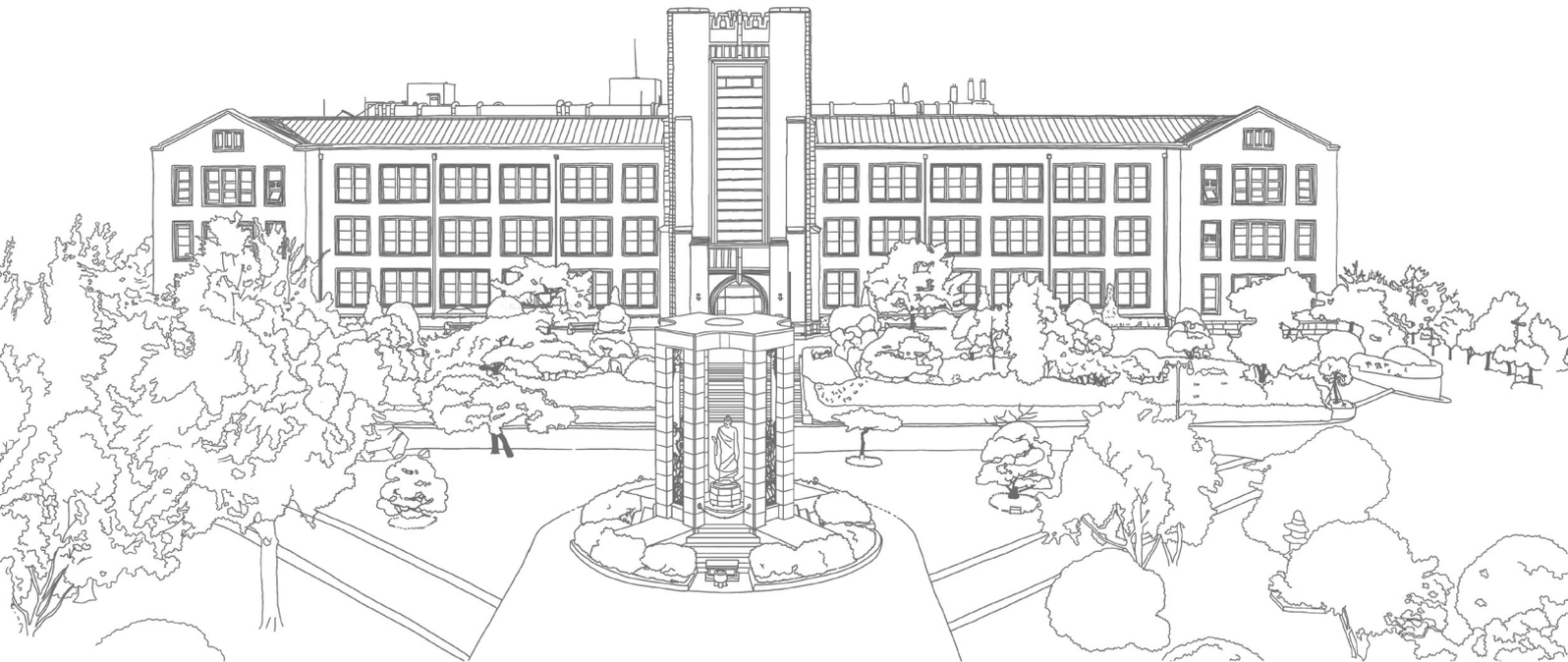


2023학년도 후기 일반대학원 특별전형
(박사, 석박사통합과정)

신(편)입생 모집안내

Contents

- 전형일정 03
- 모집학과 및 전공 04
- 지원자격 07
- 전형방법 08
- 제출서류 09
- 지원자 유의사항 10
- 학과 연락처 11
- 주요장학제도 12
- 주요 대형연구프로젝트 안내 14
- 찾아오시는 길 15



1. 전형일정

| 진행내용 | 일 정 |
|------------------|---|
| 학과장 인터뷰 및 추천서 발급 | · 2023. 6. 28.(수) ~ 7. 12.(수)까지 |
| 원서접수 | · 2023. 7. 3.(월) ~ 7. 13.(수), 24:00까지 - 인터넷 원서접수만 가능 : 유웨이어플라이 홈페이지(www.uwayapply.com) |
| 서류제출 | · 2023. 7. 3.(월) ~ 7. 14.(목), 17:00까지 - 제출방법 : 등기우편 권장, 방문제출 가능 ※제출처 : (04620)서울특별시 중구 필동로 1길 30, 동국대학교 본관 3층 일반대학원 학사운영실 |
| 합격자발표 | · 2023. 7. 31.(월), 17:00 예정 - 일반대학원 홈페이지(https://gs.dongguk.edu)에서 확인 |
| 등록금 납부 | · 2023. 8. 3.(목) ~ 8. 4.(금) 예정 - 합격자확인 페이지에서 등록금 고지서 출력 후 개별 가상계좌로 납부 ※ 등록금 납부 기간 중 반드시 납부하여야 하며 납부하지 않을 경우 자동 합격 취소됨 |

2. 전형 진행도



3. 전형료

| 석사과정 | 박사과정(석·박사통합과정) |
|---------|----------------|
| 75,000원 | 85,000원 |

모집학과 및 전공

| 계열 | 학과명 | 세부전공 | 신입학 | | 편입학 |
|----------|------------------------------|---|------------|----|-----|
| | | | 석·박사 통합 | 박사 | 박사 |
| 인문 사회 | 불교학과 | 불교교학, 불교사학, 응용불교학 | ○ | ○ | |
| | 선학과 | 선학, 명상수행코칭 | | ○ | ○ |
| | | 차문화 | | | ○ |
| | 인도철학과 | 인도철학, 인도불교 | ○ | ○ | ○ |
| | 국어국문학과 | 국어학, 현대문학, 고전문학, 외국어로서의 한국어교육 | ○ | ○ | ○ |
| | 영어영문학과 | 영어문학, 영어학, 번역학, 영어문화학 | ○ | ○ | ○ |
| | 일본학과 | 일문학, 일어학, 일본학 | ○ | ○ | ○ |
| | 중어중문학과 | 중국어학, 중국고전문학, 중국현대문학, 중국문화학 | ○ | ○ | ○ |
| | 사학과 | 한국사학, 동양사학, 서양사학 | ○ | ○ | ○ |
| | 미술사학과 | 미술사학 | | ○ | ○ |
| | 철학과 | 동양철학, 서양철학 | ○ | ○ | ○ |
| | 교육학과 | 교육사·교육철학, 교육과정, 교육공학·원격교육, 교육심리, 상담, 교육행정·정책, 인적자원개발, 특수교육 | ○ | ○ | ○ |
| | 법학과 | 기초법, 공법, 민사법, 형사법, 상사법, 국제법, 사회법, 부동산법, 스포츠엔터테인먼트법, 국가정보법, 과학기술법, 지식재산권법 | ○ | ○ | ○ |
| | | 탐정법 | | ○ | ○ |
| | 정치학과 | 정치이론 및 사상, 비교정치, 한국정치, 국제정치 | ○ | ○ | ○ |
| | 행정학과 | 행정학, 정책학 | ○ | ○ | ○ |
| | 사회학과 | 사회학사, 사회학이론, 인구학, 도시사회학, 사회계층, 가족사회학, 역사사회학, 비교사회학, 산업사회학, 정보사회학, 정치사회학, 사회변동론, 문화사회학 | ○ | ○ | ○ |
| | 북한학과 | 북한체제, 대외관계, 통일정책 | | ○ | ○ |
| | | 북한사회·문화 | | ○ | ○ |
| | 미디어커뮤니케이션학과 | 언론학, 방송 및 뉴미디어, PR·정치커뮤니케이션, 출판·잡지(오람과 명칭 상이) | ○ | ○ | ○ |
| | 경제학과 | 미시·수리학, 거시·화폐금융, 계량, 경제사·경제학설사, 국제경제학, 산업조직론, 노동경제학, 재정학 | ○ | ○ | ○ |
| | 국제통상학과 | 무역이론·금융, 국제통상·지역연구, 무역실무·운송, 국제경영·비교문화경영 | ○ | ○ | ○ |
| | 식품산업관리학과 | 식품경제, 식품경영, 식품환경·정책, 식품마케팅, 지역산업시스템 | ○ | ○ | ○ |
| | 지리학과 | 자연지리학, 인문지리학, 지역지리학, 지리학방법론, 지리교육론 | ○ | ○ | ○ |
| | 광고홍보학과 | 광고홍보학 | | ○ | ○ |
| | 국어교육학과 | 국어교육 | ○ | ○ | ○ |
| | 역사교육학과 | 역사교육 | | ○ | ○ |
| | 경영학과 | 조직·인사, 운영·데이터 애널리틱스 및 공급망관리, 마케팅, 재무관리 | ○ | ○ | ○ |
| 회계학과 | 재무회계학, 관리회계학, 세무회계학, 회계감사 | ○ | ○ | ○ | |
| 경영정보학과 | 비즈니스애널리틱스, 정보서비스관리, 비즈니스정보기술 | ○ | ○ | ○ | |
| 한문불전번역학과 | 불교한문번역학, 불교문헌역사학 | ○ | ○ | | |
| 자연 과학 | 수학과 | 대수학, 해석학, 위상수학 및 기하학, 응용수학 | ○ | ○ | ○ |
| | 물리학과 | 고체물리학, 핵물리학, 응용물리학, 입자물리학, 천체물리학 | ○ | ○ | ○ |
| | 화학과 | 분석화학, 무기화학, 물리화학, 유기화학, 생화학 | ○ | ○ | ○ |
| | 통계데이터사이언스학과 | 통계학, 전산통계학, 데이터사이언스 | ○ | ○ | ○ |
| | #바이오환경과학과 | 바이오환경과학 | ○ | ○ | ○ |
| | #생명과학과 | 생명과학 | ○ | ○ | ○ |
| | 가정학과 | 의류학, 식품영양학, 아동·가족학, 소비자학 | ○ | ○ | ○ |
| | #약학과 | 의약화학, 생약학, 생화학, 약학미생물 및 면역학, 약물학, 약제학, 물리약학, 임상약학, 예방약학, 병태생리학, 사회약학 | ○ | ○ | ○ |

| 계열 | 학과명 | 세부전공 | 신입학 | | 편입학 | |
|-----------|--------------------|---|------------------------|----|-----|---|
| | | | 석·박사 통합 | 박사 | 박사 | |
| 공학 | 전자전기공학과 | 디지털시스템 및 전자응용, 마이크로전자공학, 멀티미디어컨텐츠 및 신호처리, 전력계통 및 신재생에너지, 전력변환시스템, 통신 및 전자파 | ○ | ○ | ○ | |
| | 컴퓨터공학과 | 컴퓨터공학, 정보보호 | ○ | ○ | ○ | |
| | 건축공학과 | 건축계획, 건축구조, 건축시공 및 건설관리, 건축설비 | ○ | ○ | ○ | |
| | 화학공학과 | 화학공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | #식품생명공학과 | 식품공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 산업시스템공학과 | 산업시스템공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 기계공학과 | 설계 및 생산, 진동제어 및 자동화, 열·유체 및 에너지 | ○ | ○ | ○ | |
| | 멀티미디어공학과 | 멀티미디어공학, 게임공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 정보통신공학과 | 정보통신, 컴퓨터, 스마트오션모빌리티 | ○ | ○ | ○ | |
| | #의생명공학과 | 의생명공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 융합에너지신소재공학과 | 융합에너지신소재공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 기술창업학과 | 기술창업경영, 기술창업교육 | ○ | ○ | ○ | |
| | 인공지능학과 | AI, 헬스케어AI, 시큐리티AI, 엔터테인먼트AI | ○ | ○ | ○ | |
| | 자율사물지능학과 | 자율사물지능, 인텔리전스로봇, 메타버스지능 | ○ | ○ | ○ | |
| 의료기기산업학과 | 의료기기산업학 | ○ | ○ | | | |
| 미래전자융합공학과 | 지능형ESS융합, 배터리신소재융합 | ○ | ○ | | | |
| 시스템반도체학과 | 시스템반도체 | ○ | ○ | ○ | | |
| 예체능 | 연극학과 | 연극학 이론, 연극학 연출·연기 및 예술경영 | | ○ | ○ | |
| | 미술학과 | 한국화, 서양화, 조소 | | ○ | ○ | |
| | | 불교미술 | | ○ | ○ | ○ |
| | 체육학과 | 체육학 | ○ | ○ | ○ | |
| 영화영상학과 | 영화영상이론 | | ○ | | | |
| 의학 | 한의학과 | 생리학, 병리학, 본초학, 내과학, 침구학, 해부학, 원전이사학, 경혈학, 소아과학, 한의학, 부인과학, 방제학, 진단학, 재활의학, 신경정신과학, 체질의학, 생화학, 안이비인후피부과학, 약리학, 예방의학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 의학과 | 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 의학교육학, 의학통계정보학, 의공학 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정형외과학, 재활의학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 정신과학, 신경과학, 비뇨의학, 피부과학, 안과학, 이비인후과학, 마취통증의학, 영상의학, 진단검사의학, 가정의학, 응급의학 | ○ | ○ | ○ | |
| 협동과정 | 인문 사회 | 국제다문화학과 | 국제다문화학 | ○ | ○ | ○ |
| | 공학 | 핀테크블록체인학과 | 핀테크, 블록체인, 인공지능·빅데이터 | ○ | ○ | ○ |
| | 예체능 | 스포츠과학융합학과 | 멀티스포츠트레이닝, 미래스포츠케어 | ○ | ○ | ○ |
| | 예체능 | 뷰티아트케어학과 | 뷰티아트케어 | | ○ | ○ |
| | 인문 사회 | 부디스트비즈니스학과 | 부디스트비즈니스학 | ○ | ○ | ○ |
| | 공학 | #SI융합 바이오 메디컬공학과 | SI융합 바이오메디컬공학 | ○ | ○ | ○ |
| | 공학 | 바이오헬스 의료기기규제과학과 ⁵⁾ | 의료기기규제과학 | ○ | ○ | |
| | 자연 과학 | 식품·의료제품 규제정책학과 | 안전정책연구, 혁신정책연구, 소동정책연구 | ○ | ○ | ○ |
| | 의학 | 뇌혈관질환 연구의학과 | 뇌혈관질환연구의학 | ○ | ○ | |
| 자연 과학 | 시스템생화학과 | 시스템생화학 | ○ | ○ | | |

- 1) 샵(#)표기 학과는 고양 BMC캠퍼스에서 강의가 진행됨
- 2) 의학과 및 한의학과는 전공에 따라 경주캠퍼스 또는 고양 BMC캠퍼스에서 강의가 진행됨
- 3) 매 학년도 학제개편에 따라 학과명 변경 가능
- 4) 의료기기규제과학과에서 바이오헬스의료기기규제과학과로 변경됨 (2023학년도 2학기부터)

▣ 학과 간 협동과정 관련 학과 소개

| 학과명 | 세부전공 | 관련학과 |
|----------------|------------------------|--|
| 국제다문화학과 | 국제다문화학 | 윤리문화학과, 국어국문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 법학과, 역사교육학과, 교육학과 |
| 핀테크블록체인학과 | 핀테크, 블록체인, 인공지능·빅데이터 | 산업시스템공학과, 경영정보학과, 컴퓨터공학과, 통계학과, 멀티미디어공학과 |
| 스포츠과학융합학과 | 멀티스포츠트레이닝, 미래스포츠케어 | 스포츠문화학과, 통계학과, 의학과, 글로벌무역학과, 광고홍보학과, 기계로봇에너지공학과, 의생명공학과 |
| 부디스트비즈니스학과 | 부디스트비즈니스학 | 불교학과, 한문불전번역학과, 경영학과, 미디어커뮤니케이션학과 |
| 뷰티아트케어학과(박사과정) | 뷰티아트케어 | 영상대학원 공연예술학과, 미술학부, 법학과, 화공생물공학과 |
| 시융합바이오메디컬공학과 | 시융합 바이오메디컬공학 | 의학과, 생명과학과, 의생명공학과, 약학과, 화공생물공학과 |
| 의료기기규제과학과 | 의료기기규제과학 | 의학과, 생명과학과, 의생명공학과, 약학과, 화공생물공학과 |
| 식품·의료제품규제정책학과 | 안전정책연구, 혁신정책연구, 소통정책연구 | 약학과, 의학과, 한의학과, 식품공학과, 식품산업관리학과, 의생명공학과, 생명과학과, 화학공학과, 행정학과, 정치학과, 경영학과, 법학과, 회계학과 |
| 뇌혈관질환연구의학과 | 뇌혈관질환연구의학 | 의학과, 약학과 |
| 시스템생화학과 | 시스템생화학 | 화학과, 의생명공학과, 생명과학과, 통계학과 |

▣ 학·연·산 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(아래 기관의 기관장의 추천서가 있어야 지원 가능)

| 기관명 | 모집과정 | | | 관련학과 |
|-----------|------|----|-------|--|
| | 석사 | 박사 | 석박사통합 | |
| 전자부품연구원 | ○ | ○ | ○ | 물리학과, 의생명공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 전자전기공학과, 반도체과학과 |
| 한국생산기술연구원 | ○ | ○ | ○ | 전자전기공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 화학공학과, 기계공학과, 산업시스템공학과, 융합에너지신소재공학과 |
| 한국철도기술연구원 | ○ | ○ | ○ | 컴퓨터공학과, 화학공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 건축공학과, 정보통신공학과, 전자전기공학과 |
| 한국식품연구원 | ○ | ○ | ○ | 식품생명공학과 |
| 한국한의학연구원 | ○ | ○ | ○ | 한의학과 |
| 한국원자력연구소 | ○ | ○ | ○ | 융합에너지신소재공학과 |

1. 신입학

| 구분 | | 지원자격 |
|----------------------|--------------|---|
| 지원과정 | 석사 석·박사통합 | ① 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2023년 8월 31일 이전 취득 예정자 ② 기타 관련 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 ③ 석사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음 단, 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 학부 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함 |
| | 박사 | ① 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2023년 8월 31일 이전 취득 예정자 ② 기타 관련 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 ③ 석사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음 단, 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 석사과정 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함 |
| 한의학과·의학과 지원자 유의사항 | | ○ 한의학과와 의학과는 해당학과 출신자에 한함 단, 비동일 학과(전공) 출신자라도 전일제로 기초연구 및 실험이 가능할 경우 본교 대학원 한의학과 및 의학과 학과장 교수의 추천을 받은 자는 지원 가능함 ※ MOU 체결에 따른 입학생은 비동일 학과(전공) 출신자라도 기초연구 및 실험을 위한 전일제 근무를 해당 기관에서 할 수 있음 |
| 석·박사통합과정 3학기 | | ○ 본교 석사과정 2학기 이상 재학생의 석·박사통합과정 3학기로 전환 지원은 동일학과에 한하며 박사과정 정원 내에서 전일제 학생 대상 선발(시간제 제외) ○ 기존 수료생 및 2023학년도 1학기 종료 후 수료예정자의 경우 지원할 수 없음 ○ 석·박사통합과정 3학기 신입학 시 글로벌우수인재양성장학 지원 불가 |
| 선발 정원 | | ① 학과별 정원을 별도 운영하지 않으며, 대학원 전체 정원 내에서 총점 순으로 합격자를 선발함 ② 결시자와 과락자는 불합격으로 처리함 |

2. 편입학

가. 편입생은 2023년 8월 31일 이전 국내·외 대학원에서 1학기 이상 이수한 자(이수 예정자 포함)

단, 특수대학원에서 일반대학원으로 편입은 불가함(본교 각 전문·특수대학원 → 일반대학원 편입 불가)

나. 동일(유사)학과에 한하여 지원할 수 있음

다. 편입학 최대인정학점

| 구분 | 석사과정 | | 박사과정 | |
|-------------|---------|----------|---------|----------|
| | 2학기 | 3학기 | 2학기 | 3학기 |
| 최대인정학점 및 학기 | 6학점/1학기 | 12학점/2학기 | 9학점/1학기 | 18학점/2학기 |

※ 편입학자의 학점인정은 상기 학점을 초과할 수 없으며, 편입생은 조기수료 대상에 해당되지 않음

※ 인정학점은 전적 대학 성적표 상 이수교과목과 편입한 학과 전공과의 유사성 정도를 학과장이 판단하며 인정 학점에 따라 추가학기 등록이 발생할 수 있음

※ 타 대학에서 징계처분으로 제적된 자는 편입할 수 없음

전형방법

서류심사

- 백분율 성적 및 연구계획서, 학과장 추천서 구비 여부 등

학과장 인터뷰 및 추천서 발급

- 특별전형은 각 학과 별 학과장 인터뷰를 통해 지원 가능 여부를 판단하고, 추천서를 발급받은 지원자만 입학지원이 가능함 (추천서 발급이 반드시 합격을 의미하지 않음)
- 학과장 인터뷰 진행 내용 : 전공에 대한 지식, 적성, 학업계획서에 따른 수학준비도, 외국어 능력, 기타 학과에서 정하는 사항 등을 평가하여 대학원 진학에 필요한 학업능력을 판단하여 추천서 발급 여부를 결정함
- 학과장 인터뷰를 마친 후 학과 사무실에서 추천서를 발급 받아 제출서류에 포함하여 제출
- 학과장 인터뷰 결과에 따라 추천서 발급이 불가할 수도 있음
- 학과장 인터뷰 신청 방법
 - 지원자가 학과사무실로 개별 연락 후 일정을 협의하여 진행(11페이지 학과 연락처 참조)
 - 학과장 인터뷰 지참서류
 - 1) 학업계획서 : 일반대학원 홈페이지(gs.dongguk.edu) 모집공고 게시글 별도 양식 참조
 - 2) 전(全) 학위과정 졸업(예정)증명서
 - 3) 전(全) 학위과정 성적증명서
 - 4) 공인된 어학시험 취득자는 어학성적표 지참 가능
- 학과장 인터뷰 시 포트폴리오 지참 학과
 - 미술학과 : 한국화, 서양화, 조소, 불교미술전공 지원자
 - ▶ 면접 시 포트폴리오 심사 동시 진행(면접 시 포트폴리오 지참 요망)
 - ▶ 불교미술전공 박사과정 지원자는 석사학위 논문 필수 지참

전형 진행도



제출서류

※ 모든 증명서는 **발급일로부터 3개월 이내**의 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.(2023년 4월 30일 이후 발급서류 인정)
3개월 경과 된 서류의 경우 미제출 처리되오니 유의하시기 바랍니다.

1. 공통서류

- 가. 입학원서(인터넷 원서접수 후 출력) 1부
- 나. 학업계획서(인터넷 원서접수 후 소정양식 다운로드) 1부
- 다. 대학 졸업(예정)증명서 원본 1부
- 라. 대학 전(준)학년 성적증명서 원본 1부 ※ 학부 편입자의 경우 편입 전 대학의 성적증명서도 제출
- 마. 학과장 추천서 ※ 학과장 인터뷰를 거쳐 추천서를 발급 받은 경우에만 지원 가능(발급 방법 모집요강 8페이지 참조)

2. 박사과정 추가 제출서류

- 가. 석사학위(예정)증명서 원본 1부
- 나. 석사 전(준)학년 성적증명서 원본 1부 ※ 석사과정 편입자의 경우 편입 전 대학의 성적증명서도 제출
- 다. 연구 실적목록(인터넷 원서접수 소정양식 다운로드) 1부
※ 석사학위 논문을 작성하지 않아 연구 실적이 없는 경우 제출하지 않음

3. 편입학생 추가 제출서류

- 가. 석사과정 및 석·박사통합과정 : 석사 또는 석·박사통합과정 재학(수료)증명서 및 성적증명서 원본 각 1부
- 나. 박사과정 : 박사 재학(수료)증명서 및 성적증명서 원본 각 1부

4. 해당자 추가 제출서류

- 가. 재직 또는 경력증명서(경력사항 기재자에 한함) 1부
- 나. 학력조회동의서(외국대학 학위 취득자에 한함/인터넷 원서접수 후 소정양식 다운로드)
- 다. 한의학과 및 의학과 지원자 중 비동일 학과 출신자 추천서(인터넷 원서접수 후 소정양식 다운로드) 1부
- 라. 북한이탈주민확인서 및 학력확인서(시·군·구 기관장 발급, 새터민에 한함) 1부
- 마. 학·연·산 협동과정 기관장 추천서 및 재직증명서(해당 기관 소정양식, 학·연·산 협동과정 지원자에 한함) 1부
- 바. 공인어학능력시험 성적표 사본(해당자에 한함, 유효기간 경과 서류는 인정하지 않음) 1부
- 사. 석박사통합과정 3학기 지원자의 경우 본교 석사과정 재학증명서 1부

5. 해외대학 졸업자 추가 제출서류

- 가. (중국 소재 대학) 중국학위인증서 中国高等教育学历认证报告(学位认证) 영문 버전 1부
※ 중국에서 학사 및 석사 학위를 취득한 자(박사지원자는 학사, 석사 모두 제출)
※ 발급사이트 : www.cdgd.edu.cn(学位网)
※ 반드시 학위에 대한 인증서 제출(졸업에 대한 인증서는 안 됨)
- 나. (중국 외 외국 소재 대학) 학위수여(예정)증명서 및 성적증명서(만점기준 표기) 제출 시 해당 국가 한국대사관
(또는 주한 자국 대사관)의 **영사확인** 또는 **아포스티유 인증서** 반드시 제출
- 다. 재발급이 불가능한 서류에 한하여 원본과 사본을 함께 제출하여 원본 대조 후 원본 반환 가능
- 라. 해외대학 졸업자 추가 제출서류 미제출로 인한 입학취소 등 불이익은 본인 귀책 사유이니 유의 바람

☞ 지원자 유의사항

- 입학원서 접수를 완료한 후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수 취소가 불가능하며, 접수된 서류와 전형료는 반환하지 않음
- 전형료를 납부하지 않을 경우 지원 자체가 취소됨
- 제출서류의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위와 관련된 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학은 취소함
- 타교의 대학원에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학할 수 없음
- **현재 졸업예정자 신분으로 학위수여 예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2023. 9. 1.(금) 까지 최종 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함(미제출 시 입학은 취소할 수 있음)**

☞ 문의사항

| | | |
|----------------|------|--|
| 일반대학원 학사운영실 | 전 화 | [입시상담]02-2260-8535(원서접수 기간만 운영) [학사운영실]02-2260-3038/3037/3036/3137 |
| | 팩 스 | 02-2260-8894 |
| | 이메일 | dgugs@dongguk.edu |
| | 주 소 | (04620)서울특별시 중구 필동로1길 30 동국대학교 본관 3층 일반대학원 학사운영실 |
| | 홈페이지 | 일반대학원 홈페이지 https://gs.dongguk.edu |
| 각 학과 사무실 | 전 화 | 11페이지 각 학과 사무실 전화번호 참조 |

☞ 등록금

| 계열 | 입학금 | 등록금 | 총합계 |
|--------|------------|------------|------------|
| 인문/사회 | 1,047,000원 | 4,854,000원 | 5,901,000원 |
| 이학/체육 | | 5,631,000원 | 6,678,000원 |
| 공학/예능 | | 6,411,000원 | 7,458,000원 |
| 약학 | | 7,123,000원 | 8,170,000원 |
| 한의학/의학 | | 7,543,000원 | 8,590,000원 |

※ 한국장학재단 학자금 대출제도 이용 가능하며 자세한 사항은 한국장학재단 홈페이지(<http://www.kosaf.go.kr/>) 및 고객센터 1599 - 2000(평일 09:00 ~ 18:00)를 통해 확인 가능

학과 연락처

▣ 각 학과 사무실(학과명 '가나다'순)

| 학과명 | 전화번호 | 학과명 | 전화번호 |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 가정학과 | 02-2260-8750 | 영화영상학과 | 02-2260-8754 |
| 건설환경공학과 | 02-2260-8737 | 융합에너지신소재공학과 | 02-2260-8517 |
| 건축공학과·건축학과 | 02-2260-8738 | 의료기기산업학과 | 02-2290-1449 |
| 경영학과 | 02-2260-3502 | 의생명공학과 | 031-961-5348 |
| 경영정보학과 | 02-2260-3518 | 의학과 | 054-770-2826 |
| 경제학과 | 02-2260-8725 | 인공지능학과 | 02-2260-8957 |
| 경찰행정학과 | 02-2260-8719 | 인도철학과 | 02-2260-8701 |
| 광고홍보학과 | 02-2260-8729 | 일본학과 | 02-2260-8710 |
| 교육학과 | 02-2260-8744 | 자율사물지능학과 | 02-2260-8760 |
| 국어국문학과 | 02-2290-1891 | 전자전기공학과 | 02-2260-8735 |
| 국어교육학과 | 02-2260-8746 | 정보통신공학과 | 02-2260-8755 |
| 국제통상학과 | 02-2260-3505 | 정치학과 | 02-2260-8717 |
| 기계공학과 | 02-2260-8580 | 중어중문학과 | 02-2260-8711 |
| 기술창업학과 | 02-2260-8735 | 지리학과 | 02-2260-8748 |
| 멀티미디어공학과 | 02-2260-8760 | 철학과 | 02-2260-8728 |
| 물리학과 | 02-2260-8713 | 체육학과 | 02-2260-3481 |
| 미디어커뮤니케이션학과 | 02-2260-8723 | 컴퓨터공학과 | 02-2260-8742 |
| 미래전지융합공학과 | 02-2260-8707 | 통계데이터사이언스학과 | 02-2260-8715 |
| 미술학과 | 02-2260-8752 | 한문불전번역학과 | 02-6713-5139 |
| 미술사학과 | 02-2260-8741 | 한의학과 | 031-961-5824 |
| 바이오환경과학과 | 031-961-5347 | 행정학과 | 02-2260-8718 |
| 법학과 | 02-2260-8724 | 화학학과 | 02-2260-8714 |
| 북한학과 | 02-2260-8717 | 화학공학과 | 02-2260-8739 |
| 불교학과 | 02-2260-8701 | 회계학과 | 02-2260-3518 |
| 사학과 | 02-2260-8671 | (협동)국제다문화학과 | 02-2290-1891 |
| 사회학과 | 02-2260-8730 | (협동)부디스트비즈니스학과 | 02-6713-5139 |
| 산업시스템공학과 | 02-2260-8743 | (협동)뷰티아트케어학과 | 02-2260-8754 |
| 생명과학과 | 031-961-5348 | (협동)상담코칭학과 | 02-2260-3635 |
| 선학과 | 02-2260-8701 | (협동)스포츠과학융합학과 | 02-2260-8741 |
| 수학과 | 02-2260-8712 | (협동)식품·의료제품규제정책학과 | 031-961-5208 |
| 수학교육학과 | 02-2260-8749 | (협동)의료기기규제과학과 | 02-2290-1449 |
| 시스템반도체학과 | 02-2260-8713 | (협동)제약바이오산업학과 | 02-2290-1383 |
| 식품생명공학과 | 031-961-5347 | (협동)지식재산학과 | 02-2290-1461/1469 |
| 식품산업관리학과 | 02-2260-8730 | (협동)핀테크블록체인학과 | 02-2260-8743 |
| 약학과 | 031-961-5205 | (협동)시융합바이오메디컬공학과 | 031-961-5632 |
| 역사교육학과 | 02-2260-8747 | (협동)VR·AR테크놀로지학과 | 02-2260-8760 |
| 연극학과 | 02-2260-8753 | (협동)뇌혈관질환연구의학과 | 054-770-2826 |
| 영어영문학과 | 02-2260-8705 | (협동)시스템생화학과 | 02-2260-8714 |

주요 장학제도

1. 교내장학(개별 신청 장학)

※ 아래 장학 프로그램은 합격자 발표 후 별도의 장학 신청 기간이 있으며, 해당 기간 안에 신청서와 소정의 증빙서류를 제출한 경우에만 등록금 고지서에 학비감면 처리됩니다. (미 신청시 지급불가)

| 장학명 | 대상 과정 | 자격 요건 | 장학금액 |
|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 본교출신 신입생장학 | 석사 박사 석·박사통합 | · 본교 서울캠퍼스 및 경주캠퍼스 학부 또는 대학원(일반/전문/특수대학원 포함) 석사 출신 입학생 · 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자 · 학교법인 동국대학교 전산원에서 63학점 이상을 취득 후 교육부장관명의 학사학위 수여자 | 입학금 100% |
| 신입생 우수장학 | 석사 석·박사통합 | · 본교 서울캠퍼스 학사학위 취득자(예정자 포함)로서, 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생 · 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자인 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생 · 학교법인 동국대학교 전산원에서 84학점 이상 취득하고 교육부장관 명의의 학사학위 취득자로서, 대학원 석사과정, 석·박사통합과정 전일제 입학생 | 첫학기 수업료 100% |
| 학사-석사 연계장학 (논문조건장학) | 석사 | · 본교 서울캠퍼스 2023년 8월 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 통합 연계장학 (논문조건장학) | 석·박사통합 | · 본교 서울캠퍼스 2023년 8월 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 | 석사 석·박사통합 | · 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 | 석사 석·박사통합 | · 이공계학과 전일제 신입학생(타교 출신) | 첫 학기 수업료 100% |
| 글로벌 우수인재 양성장학 | 박사 석·박사통합 | · 석·박사통합 및 박사과정 전일제 신입학생 · 국제저명(2편) 및 국내저명(3편) 주저자로 논문 게재 의무 · 최근 3년 이내 직전학위 취득자로, 별도 선발절차 진행 (세부사항은 2023년 8월 초 신입생 대상 별도 선발 공지 참조) | 입학금 100% 수업료 100% (정규학기 감면) |
| 건학이념 구현장학 | 석사 박사 석·박사통합 | · 입학일 이전에 구축계를 수지한 대한불교조계종 재적 승려로 대한불교조계종 교육원장의 장학추천을 받은 일반대학원 입학생 · 대한불교조계종 교육원에서 기본교육과정 이수자로 선정된 자 | 수업료 65% (정규학기 감면) |
| 동국가족장학 | 석사 박사 석·박사통합 | · 본교 교직원 및 자녀, 배우자 | 수업료 일정 비율 (정규학기 감면) |

※ 저명논문 기준 : 리서치 논문으로,【이공계】SSCI, A&HCI, SCIE(Q2이상) 【인문사회/예체능계】KCI 등재지 (학위논문 심사학기 초록신청 기간까지 게재 완료 원칙)

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

※ 모든 장학프로그램은 중복수혜 불가 원칙으로 함(조교장학 등 별도 예외를 두는 경우 제외)

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

2. 교내장학(추천 장학)

※ 아래 장학 프로그램은 추천 기관의 추천 또는 주관 기관의 별도 선발 절차에 따라 선정됩니다.
 개별 신청을 받지 않으니 해당자의 경우 추천 기관 또는 주관 기관(또는 학과)로 문의하여 주시기 바랍니다.

| 장학명 | 자격 요건 | 장학금액 |
|--------------|---|----------------------------------|
| 산학협력장학 | · 본교와 교류협약을 맺은 산업체, 연구기관 등의 임·직원 중 본교 일반대학원 입학생으로 소속 기관장의 추천을 받은 자 | 수업료 30% 이내 (정규학기 감면) |
| 공로장학 | · 학교 발전에 공로가 있는 자로 매 학기 초 추천 절차를 거쳐 선발 | 수업료 30~50% (정규학기 감면) |
| BMC특성화장학 | · 바이오메디캠퍼스 소재 생명과학과, 바이오환경과학과, 의생명공학과, 식품생명공학과, 약학과 석사과정 전일제 신입학생으로 · 최근 3년 이내 직전학위 취득자 중 각 단과대학장의 추천을 받은 자 · 의무사항 : 국제저명학술지(SCIE Q2 이상) 주저자로 논문 게재 (지도교수 교신 또는 공동저자 참여 필수) · 입학 후 첫 학기에 학과 별 별도 선발절차 시행 | 입학금 100% 수업료 100% (정규학기감면) |
| 의료기기 특성화장학 | · 의료기기산업학과 입학생 중 선발인원 (입학 후 학과에서 선발하여 학기 말에 지급됨) | 입학금+수업료의 일정 비율 (정규학기감면) |
| 지식재산장학 | · 지식재산학과 입학생(합격자 발표 후 학과에서 별도 선정) | 수업료 50% (정규학기 감면) |
| 제약바이오 특성화 장학 | · 제약바이오산업학과 전일제 입학생(합격자 발표 후 학과에서 별도 선정) | 수업료 100% (정규학기감면) |
| | · 제약바이오산업학과 시간제 입학생(합격자 발표 후 학과에서 별도 선정) | 수업료 30% (정규학기감면) |
| 학생회 공로장학 | · 일반대학원 총학생회 간부 임명자 | 수업료 일정 비율 (학생회 참여학기 감면) |
| 조교장학 | · 본교 조교로 임용된 자 | 매 학기 조교장학 해당금액 |
| 교환학생장학 | · 국제처 교환학생 프로그램에 선정된 자매대학 파견 학생 | 수업료 일정 비율 (파견학기만 감면) |
| 고시장학 | · 일반대학원 재학기간 중 5급(행정/기술)공채, 외교관후보자, 공인회계사, 변리사 최종 합격 | 최종합격 다음학기 수업료 100% |
| 교육원장학 | · 대한불교조계종 교육원장의 추천으로 한문불전번역학과 입학자 | 수업료 일정 비율 (정규학기 감면) |

- ※ 저명논문 기준 : 리서치 논문으로,【이공계】SSCI, A&HCI, SCI, SCIE(Q2이상) 【인문사회/예체능계】KCI 등재지
- ※ 전일제 학생 : 자격기준(4대보험 미가입자)은 반드시 재학기간 중 유지하여야 함
- ※ 모든 장학프로그램은 중복수혜 불가를 원칙으로 함(조교장학 등 별도 예외를 두는 경우 제외)
- ※ 장학종류 및 내용은 신설 또는 변경될 수 있으며, 관련 내용은 홈페이지를 통해 별도 공지함

학과 별 대형 연구프로젝트 안내

4단계 BK21 사업 수행 학과

| 학 과 | 교육연구팀명 | 사업기간 | 사업비(억) |
|---------|---|-------------------|--------|
| 영어영문학과 | 산학협력 비즈니스 모델에 기반한 인지과학 및 인공지능 분야 통번역(학) 미래인력양성사업팀 | 2020.09.~2027.08. | 18.4 |
| 기계공학과 | 자율지능기계시스템 미래인재양성 사업팀 | 2020.09.~2027.08. | 24.5 |
| 전자전기공학과 | 차세대 모바일 및 응용기술 전문가 양성팀 | 2020.09.~2027.08. | 29.8 |
| 식품생명공학과 | 생애전주기 맞춤형 초융복합 식품생명공학 연구팀 | 2020.09.~2027.08. | 29.8 |
| 약학과 | 파마 4.0 지능화 의약기술 핵심인재 교육연구팀 | 2020.09.~2027.08. | 29.8 |

학과별 대형 연구프로젝트 사업 학과

| 학 과 | 사업명 | 사업기간 | 사업비(억) |
|-------------|------------------------|-------------------|--------|
| 경영정보학과 | 재난안전분야연구개발 | 2022.04.~2024.12. | 6 |
| 경찰행정학부 | 정보보호핵심원천기술개발사업 | 2022.04.~2025.12. | 14.7 |
| 건축공학부 | 노후건축물안전위기술개발사업 | 2022.04.~2025.12. | 12 |
| | 인공지능기반의건축설계자동화기술개발 | 2021.04.~2025.12. | 8 |
| 기계로봇에너지공학과 | 선도연구센터지원사업 | 2018.06.~2025.02. | 103 |
| | 산업혁신인재지원사업 | 2021.03.~2024.02. | 18.7 |
| | 국제공동기술개발사업 | 2020.12.~2023.11. | 9 |
| 산업시스템공학과 | 한국산업인력공단_IPP형일학습병행제사업 | 2023.03.~2024.02. | 4.7 |
| | 한국국제협력단 연구용역 | 2022.03.~2025.03. | 3.1 |
| | 식품의약품안전처_출연연구개발사업 | 2021.02.~2024.12. | 11.7 |
| 시소프트웨어융합학부 | 대학CT연구센터육성지원사업 | 2020.07.~2027.12. | 69.7 |
| | 문화콘텐츠R&D전문인력양성사업 | 2022.04.~2023.12. | 11.4 |
| | 기업연계형인텔리전스기술개발전문인력양성사업 | 2020.03.~2024.02. | 16.8 |
| 융합에너지신소재공학과 | 삼성미래기술육성사업 | 2021.12.~2024.11. | 3 |
| | 중견연구지원사업 | 2022.03.~2027.02. | 10 |
| | 우수신진연구자지원사업 | 2022.03.~2027.02. | 7.4 |
| 전자전기공학부 | 한화시스템(주)_산학용역 | 2020.07.~2023.12. | 10.7 |
| | 국방과학진흥연구소_위탁연구 | 2021.12.~2024.12. | 6.6 |
| | 에너지인력양성사업 | 2022.04.~2026.12. | 47.5 |
| 정보통신공학과 | 대우조선해양주식회사_계약학과 | 2022.10.~2028.02. | 15 |
| | 정보보호핵심원천기술개발사업 | 2021.04.~2024.12. | 8.4 |
| | 중견연구지원사업 | 2021.03.~2024.02. | 4.4 |
| 화공생물공학과 | 삼성미래기술육성사업 | 2022.06.~2025.05. | 5.3 |
| | 기초연구실지원사업 | 2021.06.~2024.02. | 13.8 |
| | 국방과학연구소_연구용역 | 2023.03.~2025.12. | 4.6 |
| 다르마칼리지 | 일반공동연구지원사업 | 2021.07.~2023.06. | 2.6 |
| | 인문사회연구소지원사업 | 2020.09.~2026.08. | 21.8 |
| 사학과 | 인문한국플러스지원사업 | 2020.05.~2027.04. | 90 |
| 영어영문학부 | 인문사회연구소지원사업 | 2021.09.~2027.08. | 21.8 |
| 일본학과 | 대학중점연구소지원사업 | 2017.09.~2023.08. | 20.6 |
| 중어중문학과 | 인문사회연구소지원사업 | 2019.09.~2025.08. | 18.6 |
| 바이오환경과학과 | 환경기술개발사업 | 2021.04.~2024.12. | 6 |
| | 산림기반사회문제해결기술개발사업 | 2022.04.~2024.12. | 4.2 |
| | 중견연구지원사업 | 2022.03.~2025.02. | 4.4 |
| 생명과학과 | 중견연구지원사업 | 2021.03.~2026.02. | 7.4 |
| | 중견연구지원사업 | 2022.03.~2027.02. | 7.4 |
| 생명과학과 | 중견연구지원사업 | 2022.09.~2027.02. | 8.9 |
| | 식품의약품안전처_연구용역 | 2020.06.~2023.04. | 7.8 |
| | 수산물신선유통스마트기술개발 | 2021.04.~2024.12. | 5.8 |
| 식품생명공학과 | 범부처전주기의료기기연구개발사업 | 2022.04.~2024.12. | 8.3 |
| | 규제과학인재양성사업 | 2022.04.~2025.12. | 23 |
| | 의료기기특성화대학원지원사업 | 2023.01.~2023.12. | 5 |
| 의생명공학과 | K학술확산연구소사업 | 2021.07.~2026.06. | 50 |
| | 인문한국(플러스)지원사업 | 2021.09.~2031.08. | 33 |
| | 문화체육관광부_보조금사업 | 2022.03.~2026.02. | 100 |
| 가정교육과 | 서울시 중구청_위탁운영 | 2021.07.~2026.06. | 50 |
| 교육학과 | 정책중점연구소지원사업 | 2014.12.~2023.10. | 60 |

▣ 학과별 대형 연구프로젝트 사업 학과

| 학 과 | 사 업 명 | 사업기간 | 사업비(억) |
|----------|---------------------------|-------------------|--------|
| 북한학전공 | 대학중점연구소지원사업 | 2021.09.~2024.08. | 7.7 |
| 사회학전공 | 인문사회연구소지원사업 | 2019.09.~2025.08. | 18.6 |
| | 사회과학연구지원사업 | 2021.09.~2024.08. | 5.3 |
| 약학과 | 선도연구센터지원사업 | 2018.06.~2025.02. | 60 |
| | 규제과학 인재양성사업 | 2022.04.~2025.12. | 22 |
| | 제약바이오산업특성화대학원지원사업 | 2023.01.~2023.12. | 4.7 |
| 미술학부 | 대한불교조계종 연구용역 | 2022.05.~2024.11. | 9.2 |
| 물리반도체과학부 | 이공중점연구소지원사업 | 2016.05.~2024.12. | 30 |
| | PIM인공지능반도체핵심기술개발사업 | 2022.04.~2024.12. | 14.3 |
| | 기초연구실지원사업 | 2021.06.~2024.02. | 13.8 |
| 화학과 | 범부처재생의료기술개발사업 | 2021.08.~2025.12. | 21.5 |
| | 이공중점연구소지원사업 | 2022.06.~2031.05. | 69.3 |
| | 중견연구지원사업 | 2020.03.~2024.02. | 16 |
| 기술창업학과 | 지식재산전문학위과정지원사업 | 2023.01.~2023.12. | 3.2 |
| 자율사물지능학과 | 국방과학연구소 연구용역 | 2019.12.~2024.11. | 53.3 |
| | 한국철도공사 공동연구 | 2022.01.~2023.12. | 4 |
| 의학과 | 중점연구소지원사업(이공) | 2021.06.~2030.05. | 69.3 |
| | 범부처전주기의료기기연구개발사업 | 2020.09.~2024.12. | 13.5 |
| | 중견연구지원사업 | 2020.03.~2025.02. | 20 |
| | 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) | 2022.03.~2028.02. | 320 |
| | 대학기술경영촉진사업(TMC 사업) | 2022.04.~2024.12. | 3.6 |
| | 공학교육혁신지원사업 | 2022.03.~2028.02. | 37.9 |

동국대학교 오시는 길



지하철 이용시

3호선 동대입구역 6번출구 이용
 3/4호선 충무로역 1번출구 이용

버스 이용시

▪ 장충동(동국대입구)

지선버스 : 7212

간선버스 : 144, 301, 420, 407

▪ 대한극장 앞

지선버스 : 7011

간선버스 : 104, 105, 140, 463, 421, 507, 604

자가용 이용시

모든 자동차의 출입은 동국대 정문 으로만 가능

- 분당방면 : 한남대교 → 남산국립극장 400m 전방 → 동국대 정문
- 강남방면 : 동호대교 → 장충체육관 앞 사거리에서 좌회전 300m 전방 → 동국대 정문
- 용산방면 : 남산 2호터널 통과 후 좌회전 100m 전방 → 동국대 정문
- 동대문방면 : 장충사거리 200m 전방 → 동국대 정문



04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 동국대학교

Tel.02)2260-3036/3037/3038, 02)2290-1785 Fax.02)2260-8894