

동국대학교

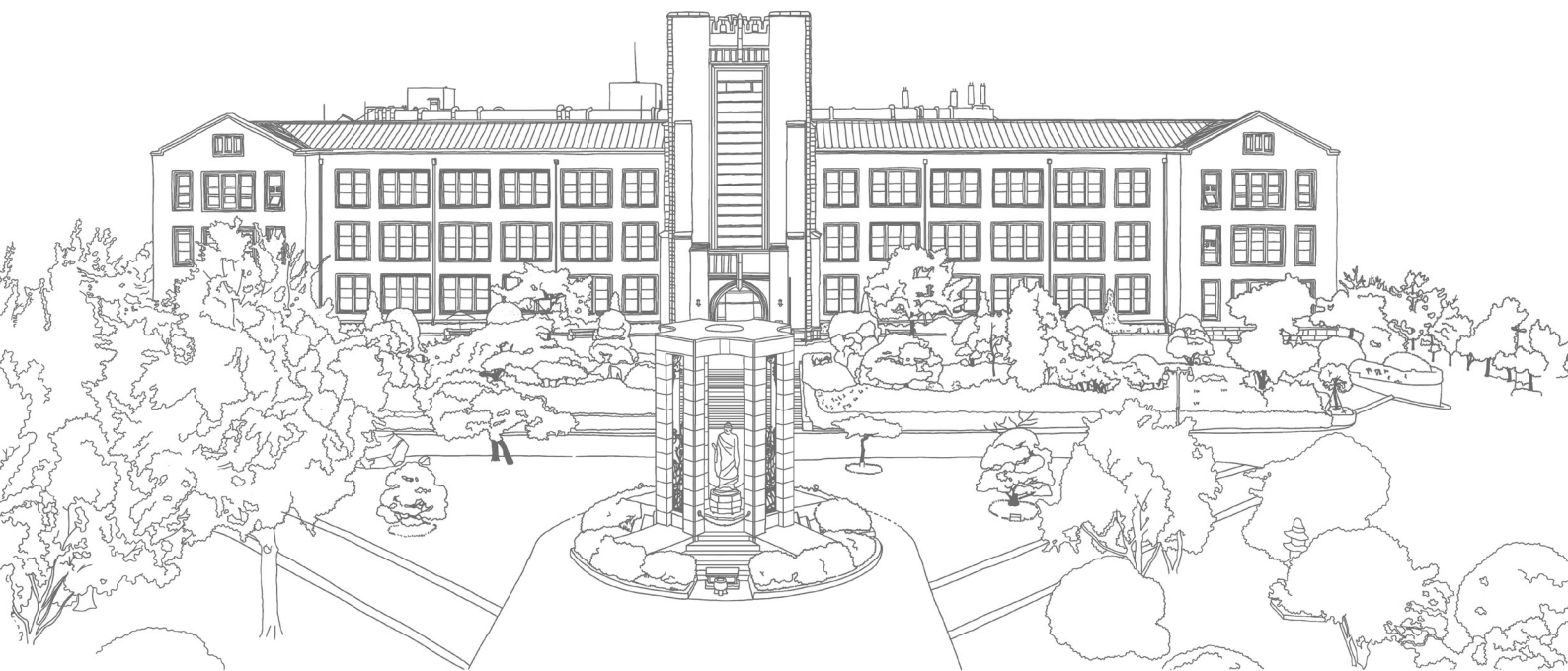
2021학년도 후기 일반대학원 특별전형  
**신(편)입생 모집 안내**

2021학년도 전기 일반대학원 특별전형

# 신(편)입생 모집 안내

## Contents

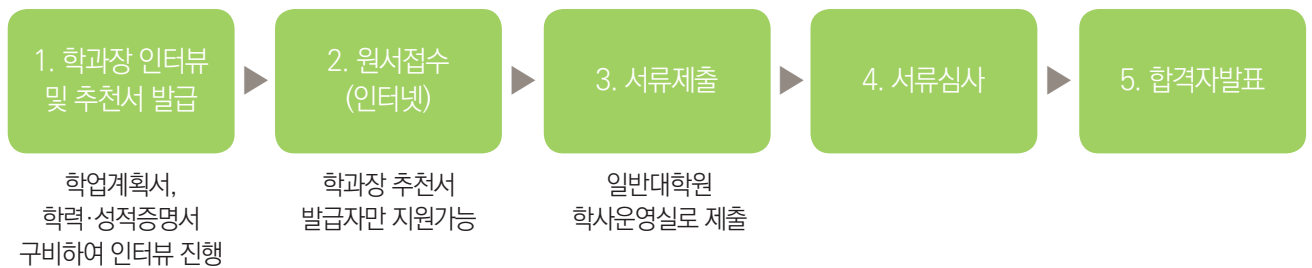
- 전형일정 03
- 모집학과 및 전공 04
- 지원자격 07
- 전형방법 08
- 제출서류 09
- 지원자 유의사항 10
- 학과 연락처 11
- 주요장학제도 12
- 주요 대형연구프로젝트 안내 14
- 기숙사 입사안내 15
- 찾아오시는 길 17



## 1. 전형일정

| 진행내용             | 일 정   |
|------------------|---|
| 학과장 인터뷰 및 추천서 발급 | · 2021. 7. 1.(목) ~ 7. 13.(화), 24:00까지   |
| 원서접수             | · 2021. 7. 5.(월) ~ 7. 14.(수), 24:00까지<br>※ 인터넷 원서접수만 가능 : 유웨이어플라이 홈페이지(www.uwayapply.com)   |
| 서류제출             | · 2021. 7. 5.(월) ~ 7. 15.(목) 17:00까지<br>- 제출방법 : 등기우편 또는 택배접수(코로나19 확산 방지를 위해 방문접수는 지양해주시기 바랍니다.)<br>※ 제출처 : (04620)서울특별시 중구 필동로 1길 30, 동국대학교 본관 3층 일반대학원 학사운영실 |
| 합격자발표            | · 2021. 7. 23.(금), 9:00 예정<br>- 일반대학원 홈페이지(gs.dongguk.edu)에서 확인   |
| 등록금 납부           | · 2021. 8. 3.(화) ~ 8. 4.(수)<br>- 합격자확인 페이지에서 등록금 고지서 출력 후 개별 가상계좌로 납부<br>※ 등록금 납부 기간 중 납부하여야 하며 납부하지 않을 경우에도 자동 합격 취소됨  |

## 2. 전형 진행도



## 3. 전형료

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

# 모집학과 및 전공

| 계열       | 학과명   | 세부전공   | 신입학 |         |    | 편입학 |    |
|----------|---|--|-----|---------|----|-----|----|
|          |   |  | 석사  | 석·박사 통합 | 박사 | 석사  | 박사 |
| 인문<br>사회 | 불교학과  | 불교교학, 불교사학, 응용불교학  | ○   |         | ○  |     |    |
|          | 선학과   | 선학, 응용선학   | ○   |         | ○  | ○   | ○  |
|          |   | 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  | 사회학  |     | ○       |    |     | ○  |
|          |   | 사회학사, 사회학이론, 인구학, 도시사회학, 사회계층, 가족사회학, 역사사회학, 비교사회학, 산업사회학, 정보사회학, 정치사회학, 사회변동론, 문화사회학, 지역사회학 |     |         | ○  |     | ○  |
|          | 북한학과  | 북한체제, 대외관계, 통일정책   | ○   |         | ○  | ○   | ○  |
|          |   | 북한사회·문화  |     |         | ○  |     | ○  |
|          | 미디어커뮤니케이션학과   | 언론학, 방송 및 뉴미디어, PR·정치커뮤니케이션, 출판·잡지   | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 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  | 지리학  |     | ○       |    |     | ○  |
|          |   | 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  | 비즈니스분석, 정보서비스관리, 비즈니스정보기술  | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
| 한문불전번역학과 | 불교한문번역학, 불교문헌역사학  | ○  | ○   | ○       |    |     |    |
| 자연<br>과학 | 수학과   | 대수학, 해석학, 위상수학 및 기하학, 응용수학   | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 물리학과  | 고체물리학, 핵물리학, 응용물리학, 입자물리학  | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 화학과   | 분석화학, 무기화학, 물리화학, 유기화학, 생화학  | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 통계데이터사이언스학과   | 통계학, 전산통계학   | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 반도체과학과  | 반도체과학  | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | #바이오환경과학과   | 바이오환경과학  | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | #생명과학과  | 생명과학   | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 가정학과  | 의류학, 식품영양학, 아동·가족학, 소비자학   | ○   | ○       | ○  | ○   | ○  |
|          | 수학교육학과  | 수학교육   | ○   | ○       | ○  |     |    |
| #약학과     | 의약화학, 생약학, 생화학, 약학 미생물 및 면역학, 약물학, 약제학, 물리약학, 임상약학, 예방약학, 병태생리학, 사회약학 | ○  | ○   | ○       | ○  | ○   |    |

| 계열       | 학과명         | 세부전공  | 신입학                                   |            |    | 편입학 |    |   |
|----------|-------------|---|---------------------------------------|------------|----|-----|----|---|
|          |             |   | 석사                                    | 석·박사<br>통합 | 박사 | 석사  | 박사 |   |
| 공학       | 전자전기공학과     | 디지털시스템 및 전자응용, 마이크로전자공학, 멀티미디어컨텐츠 및 신호처리, 전력계통 및 신재생에너지, 전력변환시스템, 통신 및 전자파  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 컴퓨터공학과      | 컴퓨터공학, 정보보호   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 건설환경공학과     | 구조공학, 지반공학, 수자원환경공학, 건설관리 및 경영  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 건축공학과       | 건축계획, 건축구조, 건축시공 및 건설관리, 건축설비   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 건축학과        | 건축설계  | ○                                     | .          | .  | .   | .  |   |
|          | 화학공학과       | 화학공학  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | #식품생명공학과    | 식품공학  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 산업시스템공학과    | 산업시스템공학   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 기계공학과       | 설계 및 생산, 진동제어 및 자동화, 열·유체 및 에너지   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 멀티미디어공학과    | 멀티미디어공학, 게임공학   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 정보통신공학과     | 정보통신, 컴퓨터   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | #의생명공학과     | 의생명공학   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 융합에너지신소재공학과 | 융합에너지신소재공학  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 기술창업학과      | 기술창업경영, 기술창업교육  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 인공지능학과      | 지능 공학   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 자율사물지능학과    | 자율사물지능, 인텔리전스로봇   | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
| 예체능      | 연극학과        | 연극학   | ○                                     | .          | .  | ○   | .  |   |
|          |             | 연극학 이론, 연극학 연출·연기 및 예술경영  | .                                     | .          | ○  | .   | ○  |   |
|          | 미술학과        | 한국화, 서양화, 조소  | ○                                     | .          | ○  | ○   | ○  |   |
|          |             | 불교미술  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 체육학과        | 체육학   | ○                                     | .          | ○  | ○   | ○  |   |
| 영화영상학과   | 영화영상이론      | ○   | .                                     | ○          | .  | .   |    |   |
| 의학       | 한의학과        | 생리학, 병리학, 본초학, 내과학, 침구학, 해부학, 원전외과학, 경혈학, 소아과학, 한의학, 부인과학, 방제학, 진단학, 재활의학, 신경정신과학, 체질의학, 생화학, 안이비인후피부과학, 약리학, 예방의학                | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          | 의학과         | 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 의학교육학, 의학통계학, 의공학  | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
|          |             | 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정형외과학, 재활의학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 정신과학, 신경과학, 비뇨의학, 피부과학, 안과학, 이비인후과학, 마취통증의학, 영상의학, 진단검사의학, 가정의학, 응급의학 | ○                                     | ○          | ○  | ○   | ○  |   |
| 협동<br>과정 | 공학          | 의료기기산업학과  | 의료기기산업학                               | ○          | ○  | ○   | .  | . |
|          | 인문<br>사회    | 국제다문화학과   | 국제다문화학                                | ○          | ○  | ○   | ○  | ○ |
|          | 공학          | 핀테크블록체인학과   | 핀테크, 블록체인, 인공지능·빅데이터                  | ○          | ○  | ○   | .  | . |
|          | 예체능         | 스포츠과학융합학과   | 멀티스포츠트레이닝, 미래스포츠케어                    | ○          | ○  | ○   | ○  | ○ |
|          | 공학          | 지식재산학과  | IP-제약·바이오, IP-산업보안, IP-로봇·인공지능, IP-경영 | ○          | .  | .   | .  | . |
|          | 예체능         | 뷰티아트케어학과  | 뷰티아트케어                                | .          | .  | ○   | .  | ○ |
|          | 공학          | 스마트혁신소재부품공학과  | 융합 전자정보소재 공학, 나노/바이오소재 공학, 청정에너지소재 공학 | ○          | ○  | ○   | ○  | ○ |
|          | 인문<br>사회    | 부디스트비즈니스학과  | 부디스트비즈니스학                             | ○          | ○  | ○   | ○  | ○ |
|          | 공학          | VR·AR테크놀로지학과  | VR·AR테크놀로지                            | ○          | .  | .   | .  | . |
|          | 자연<br>과학    | 제약바이오산업학과 <sup>4)</sup>   | 규제과학, 품질경영, 기술경영, 글로벌마케팅              | ○          | .  | .   | .  | . |

- 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) 제약바이오산업학과는 시간제(부분제)만 선발

## ■ 학과 간 협동과정 관련 학과 소개

| 학과명              | 세부전공                                  | 관련학과  |
|------------------|---------------------------------------|---|
| 의료기기산업학과         | 의료기기산업학                               | 의생명공학과, 산업시스템공학과, 경영학과, 약학과, 의학과  |
| 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                   |
| 지식재산학과(석사과정)     | IP-제약·바이오, IP-산업보안, IP-로봇·인공지능, IP-경영 | 기계공학과, 정보통신공학과, 산업시스템공학과, 법학과, 경찰행정학과, 융합보안학과, 경영학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 약학과 |
| 상담코칭학과           | 상담, 코칭                                | 사회복지학과, 사회복지상담학과, 교육학과, 가정교육과   |
| 뷰티아트케어학과(박사과정)   | 뷰티아트케어                                | 영상대학원 공연예술학과, 미술학부, 법학과, 화공생물공학과  |
| 스마트혁신소재부품공학과     | 융합 전자정보소재 공학, 나노/바이오소재 공학, 청정에너지소재 공학 | 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과  |
| 부디스트비즈니스학과(석사과정) | 부디스트비즈니스학                             | 불교학과, 한문불전번역학과, 경영학과, 미디어커뮤니케이션학과   |
| VR·AR테크놀로지학과     | VR·AR테크놀로지                            | 멀티미디어공학과, 미디어커뮤니케이션전공, 영상대학원 멀티미디어학과, 전자전기공학부, 컴퓨터정보통신공학부, 산업시스템공학과       |
| 제약바이오산업학과(석사과정)  | 규제과학, 품질경영, 기술경영, 마케팅                 | 약학과, 생명과학과, 의학과, 법학과, 컴퓨터공학과, 경영학과  |

## ■ 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 | ○    | ○  | ○     | 기계공학과  |
| 한국철도기술연구원 | ○    | ○  | ○     | 컴퓨터공학과, 화학공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 건축공학과, 정보통신공학과, 전자전기공학과 |
| 한국식품연구원   | ○    | ○  | ○     | 식품생명공학과  |

# 지원자격

## 1. 신입학

| 구 분                  |              | 지원자격   |
|----------------------|--------------|--|
| 지원<br>과정             | 석사<br>석·박사통합 | ① 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2021년 8월 31일 이전 취득 예정자<br>② 기타 관련 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자<br>③ 석사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음<br>단, 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 학부 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함    |
|                      | 박사           | ① 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2021년 8월 31일 이전 취득 예정자<br>② 기타 관련 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자<br>③ 석사과정 출신학과 또는 전공과 관계없이 지원할 수 있음<br>단, 비동일 학과 출신자는 입학 후 소정의 석사과정 개설과목(선수과목)을 이수하여야 함 |
| 한의학과·의학과<br>지원자 유의사항 |              | ○ 한의학과와 의학과는 해당학과 출신자에 한함<br>단, 비동일 학과(전공) 출신자라도 전일제로 기초연구 및 실험이 가능할 경우 본교 대학원 한의학과 및 의학과 학과장 교수의 추천을 받은 자는 지원 가능함   |
| 석·박사통합과정 3학기         |              | ○ 석사과정 2학기 이상 재학생의 석·박사통합과정 3학기로 전환 지원은 동일학과에 한하며<br>박사과정 정원 내에서 전일제 학생 선발을 원칙으로 함   |
| 선발 정원                |              | ① 학과별 정원을 별도 운영하지 않으며, 대학원 과정별 정원 내에서 추천서를 발급받은 지원자 중 총점<br>순으로 합격자를 선발함<br>② 결시자와 과락자는 불합격으로 처리함  |

## 2. 편입학

가. 편입생은 2021년 8월 31일 이전 국내·외 대학원에서 1학기 이상 이수한 자(이수 예정자 포함)

단, 특수대학원에서 일반대학원으로 편입은 불가함(본교 각 전문·특수대학원 출신자 지원불가)

나. 동일(유사)학과에 한하여 지원할 수 있음

다. 편입학 최대인정학점

| 구 분         | 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 조기수로 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

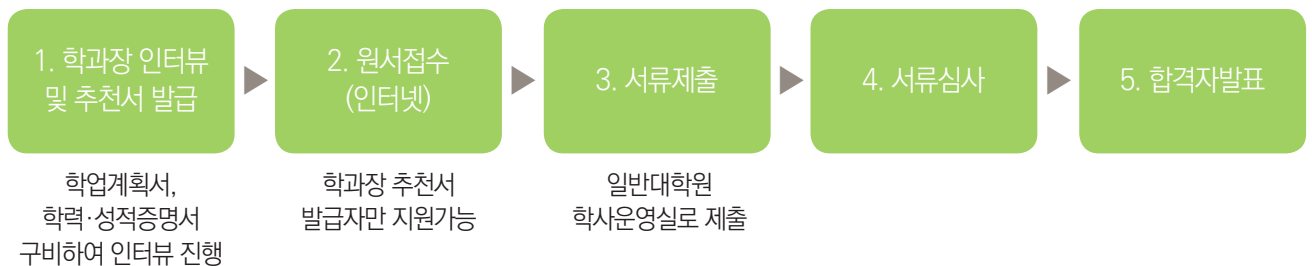
### ☑ 서류심사

- 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
- 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
  - 지원자가 많은 경우 학과별로 자체 면접을 진행할 수도 있음
- 학과장 인터뷰 시 포트폴리오 지참 학과
  - 국어국문학과 : 고전문학, 국어학, 문예창작, 외국어로서의 한국어교육, 현대문학전공 박사과정 지원자
    - ▶ 포트폴리오 지참자 우대
    - ▶ 포트폴리오는 지원 전공과 관련된 보고서, 학위 논문, 창작 작품\* 등으로 한정  
\* 창작 작품 : 시 5편 / 소설·희곡·시나리오 등 각 1편
  - 미술학과 : 한국화, 서양화, 조소, 불교미술전공 지원자
    - ▶ 면접 시 포트폴리오 심사 동시 진행(면접 시 포트폴리오 지참 요망)
    - ▶ 불교미술전공 박사과정 지원자는 석사학위 논문 필수 지참
  - 건축학과 : 설계전공 지원자
    - ▶ 면접 시 포트폴리오 심사 동시 진행(면접 시 포트폴리오 지참 요망)

### ☑ 전형 진행도





## 제출서류

※ 모든 증명서는 **발급일로부터 3개월 이내**의 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.  
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 방법은 모집요강 8페이지 참조)

### 2. 박사과정 추가 제출서류

- 가. 석사학위(예정)증명서 원본 1부 ※ 예정증명서 발급 불가의 경우에 한하여 재학/수료증명서 가능
- 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

### 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](http://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 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 입학에 취소함
- 타교의 대학원에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학할 수 없음
- 현재 졸업예정자 신분으로 학위수여 예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2021.9.3.(금) 까지 최종 학위수여증명서를 반드시 제출하여야 함(미제출 시 입학에 취소할 수 있음)

## ☞ 문의사항

|                |      |  |
|----------------|------|--|
| 일반대학원<br>학사운영실 | 전 화  | [입시상담]02-2260-8535(원서접수 기간만 운영)<br>[학사운영실]02-2260-3036/3037/3038, 02-2290-1785 |
|                | 팩 스  | 02-2260-8894   |
|                | 이메일  | dgugs@dongguk.edu  |
|                | 주 소  | (04620)서울특별시 중구 필동로1길 30 동국대학교 본관 3층<br>일반대학원 학사운영실                            |
|                | 홈페이지 | 일반대학원 홈페이지 gs.dongguk.edu  |
| 각 학과 사무실       | 전 화  | 11페이지 각 학과 사무실 전화번호 참조   |

## ☞ 2021학년도 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 가능합니다.

## 학과 연락처

### ▣ 각 학과 사무실(학과명 '가나다'순, 지역번호 02)

| 학과명         | 전화번호         | 학과명              | 전화번호         |
|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 가정학과        | 2260-8750    | 영어영문학과           | 2260-8705    |
| 건설환경공학과     | 2260-8737    | 영화영상학과           | 2260-8754    |
| 건축공학과·건축학과  | 2260-8738    | 융합에너지신소재공학과      | 2260-8513    |
| 경영학과        | 2260-3502    | 의생명공학과           | 031-961-5350 |
| 경영정보학과      | 2260-3517    | 의학과              | 054-770-2826 |
| 경제학과        | 2260-8725    | 인공지능학과           | 2290-1408    |
| 경찰행정학과      | 2260-8719    | 인도철학과            | 2260-8701    |
| 광고홍보학과      | 2260-8729    | 일본학과             | 2260-8710    |
| 교육학과        | 2260-8744    | 자율사물지능학과         | 2260-8760    |
| 국어국문학과      | 2290-1891    | 전자전기공학과          | 2260-8735    |
| 국어교육학과      | 2260-8746    | 정보통신공학과          | 2260-8755    |
| 국제통상학과      | 2260-3505    | 정치학과             | 2260-8717    |
| 기계공학과       | 2260-8580    | 중어중문학과           | 2260-8711    |
| 기술창업학과      | 2260-8735    | 지리학과             | 2260-8748    |
| 멀티미디어공학과    | 2260-8760    | 철학과              | 2260-8728    |
| 물리학과        | 2260-8713    | 체육학과             | 2260-3481    |
| 미디어커뮤니케이션학과 | 2260-8723    | 컴퓨터공학과           | 2260-8742    |
| 미술학과        | 2260-8752    | 통계데이터사이언스학과      | 2260-8715    |
| 미술사학과       | 2260-8741    | 한문불전번역학과         | 2260-3893    |
| 바이오환경과학과    | 031-961-5347 | 한의학과             | 031-961-5824 |
| 반도체과학과      | 2260-8716    | 행정학과             | 2260-8718    |
| 법학과         | 2260-8724    | 화학과              | 2260-8714    |
| 북한학과        | 2260-8721    | 화학공학과            | 2260-8739    |
| 불교학과        | 2260-8701    | 회계학과             | 2260-3518    |
| 사학과         | 2260-8671    | (협동)국제다문화학과      | 2290-1891    |
| 사회학과        | 2260-8720    | (협동)부디스트비즈니스학과   | 2260-3893    |
| 산업시스템공학과    | 2260-8743    | (협동)뷰티아트케어학과     | 2260-8754    |
| 생명과학과       | 031-961-5348 | (협동)상담코칭학과       | 2260-3635    |
| 선학과         | 2260-8701    | (협동)스마트혁신소재부품공학과 | 2260-8513    |
| 수학과         | 2260-8712    | (협동)스포츠과학융합학과    | 2260-8741    |
| 수학교육학과      | 2260-8749    | (협동)의료기기산업학과     | 2290-1449    |
| 식품생명공학과     | 031-961-5349 | (협동)제약바이오산업학과    | 2290-1383    |
| 식품산업관리학과    | 2260-8730    | (협동)지식재산학과       | 2290-1461    |
| 약학과         | 031-961-5205 | (협동)핀테크블록체인학과    | 2260-8743    |
| 역사교육학과      | 2260-8747    | (협동)VR·AR테크놀로지학과 | 2260-8760    |
| 연극학과        | 2260-8753    |                  |              |

# 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<br>신입생장학                 | 석사<br>박사<br>석·박사통합 | · 본교 서울캠퍼스 및 경주캠퍼스 학부 또는 대학원(일반/전문/특수대학원 포함) 석사 출신 입학생<br>· 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자<br>· 학교법인 동국대학교 전산원에서 63학점 이상을 취득 후 교육부장관명의 학사학위 수여자   | 입학금 100%                         |
| 신입생<br>우수장학                   | 석사<br>석·박사통합       | · 본교 서울캠퍼스 학사학위 취득자(예정자 포함)로서, 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생<br>· 학점은행제를 통한 본교 총장명의 학사학위 수여자인 대학원 석사과정, 석박사통합과정 전일제 입학생<br>· 학교법인 동국대학교 전산원에서 84학점 이상 취득하고 교육부장관 명의의 학사학위 취득자로서, 대학원 석사과정, 석·박사통합과정 전일제 입학생 | 첫학기 수업료 100%                     |
| 학사-석사<br>연계장학<br>(논문조건장학)     | 석사                 | · 본교 서울캠퍼스 2021년 8월 학사학위 취득예정자(기 졸업생 제외)로서, 대학원 석사과정 전일제 신입학생(학·석사 연계과정 포함)<br>· 의무사항 : 저명논문 공저 1편 게재(지도교수 교신·공동저자 참여 필수)   | 첫 학기 수업료 100%<br>2~3학기 수업료 50%   |
| 학사-석박사<br>통합 연계장학<br>(논문조건장학) | 석·박사통합             | · 본교 서울캠퍼스 2021년 8월 학사학위 취득예정자(기 졸업생 제외)로서, 대학원 석·박사 통합과정 전일제 신입학생<br>· 의무사항 : 저명논문 주저자 1편과 공동저자 2편 게재(지도교수 교신 또는 공동저자 참여 필수)   | 첫 학기 수업료 100%<br>2~6학기 수업료 50%   |
| 의학계열 장학                       | 석사<br>석·박사통합       | · 본교 및 타교 출신의 대학원 의학계열 전일제 입학생<br>· 본교 및 타교 출신의 동국대 의료원 소속 전공의, 임상전문의, 한의사면허소지자인 행정조교이며, 대학원 의학계열 입학생   | 첫 학기 수업료 100%                    |
| 이공계 장학                        | 석사<br>석·박사통합       | · 이공계학과 전일제 신입학생(타교 출신)   | 첫 학기 수업료 100%                    |
| 글로벌<br>우수인재<br>양성장학           | 박사<br>석·박사통합       | · 석·박사통합 및 박사과정 전일제 신입학생<br>· 국제저명(2편) 및 국내저명(3편) 주저자로 논문 게재 의무<br>· 최근 3년이내 직전학위 취득자로, 별도 선발절차 진행(세부사항은 8월 초 신입생 대상 별도 선발 공지 참조)   | 입학금 100%<br>수업료 100%<br>(정규학기감면) |
| 건학이념<br>구현장학                  | 석사<br>박사<br>석·박사통합 | · 입학일 이전에 구축계를 수지한 대한불교조계종 재적 승려로 대한불교조계종 교육원장의 장학추천을 받은 일반대학원 입학생<br>· 대한불교조계종 교육원에서 기본교육과정 이수자로 선정된 자   | 수업료 65%<br>(정규학기 감면)             |
| 동국가족장학                        | 석사<br>박사<br>석·박사통합 | · 본교 교직원 및 자녀, 배우자  | 수업료 일정 비율<br>(정규학기 감면)           |

※ 저명논문 기준 : 【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

## 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<br>(정규학기 감면)          |
| 공로장학       | · 학교 발전에 공로가 있는 자로 매 학기 초 추천 절차를 거쳐 선발   | 수업료 30~50%<br>(정규학기 감면)          |
| BMC특성화장학   | · 바이오메디캠퍼스 소재 생명과학과, 바이오환경과학과, 의생명공학과, 식품생명공학과, 약학과 석사과정 전일제 신입학생으로<br>· 최근 3년 이내 직전학위 취득자 중 각 단과대학장의 추천을 받은 자<br>· 의무사항 : 국제저명학술지(SCIE Q2 이상) 주저자로 논문 게재 (지도교수 교신 또는 공동저자 참여 필수)<br>· 입학 후 첫 학기에 학과 별 선발절차 시행 | 입학금 100%<br>수업료 100%<br>(정규학기감면) |
| 의료기기 특성화장학 | · 의료기기산업학과 전일제 입학생 중 선발인원 (입학 후 학과에서 선발하여 학기 말에 지급됨)   | 수업료 100%<br>(정규학기감면)             |
|            | · 의료기기산업학과 시간제 입학생 중 선발인원 (입학 후 학과에서 선발하여 학기 말에 지급됨)   | 수업료 25%<br>(정규학기감면)              |
|            | · 의료기기산업학과 산업체 계약학과 입학생  | 입학금+수업료의 일정 비율<br>(정규학기감면)       |
| 지식재산장학     | · 지식재산학과 입학생(합격자 발표 후 학과에서 별도 선정)  | 수업료 50%<br>(정규학기 감면)             |
| 학생회 공로장학   | · 일반대학원 총학생회 간부 임명자  | 수업료 일정 비율<br>(학생회 참여학기 감면)       |
| 조교장학       | · 본교 조교로 임용된 자   | 매 학기 조교장학 해당금액                   |
| 교환학생장학     | · 국제처 교환학생 프로그램에 선정된 자매대학 파견 학생  | 수업료 일정 비율<br>(정규학기 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<br>(정규학기 감면)           |
| 군위탁장학      | · 고등교육법 시행령 제29조 제2항에 따라 교육부장관의 추천을 받아 입학한 군 위탁학생  | 수업료 일정 비율<br>(정규학기 감면)           |

※ 저명논문 기준 : 【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      | 행정안전부_재난안전 취약핵심역량 도약 기술개발        | 2020.04.~2022.12. | 3      |
| 경찰행정학부      | 법무부_연구용역                         | 2021.04.~2021.12. | 1.2    |
|             | 실감콘텐츠 신시장 창출 프로젝트(XR융합프로젝트) 지원사업 | 2020.08.~2022.12. | 19.5   |
| 기계로봇에너지공학과  | 선도연구센터지원사업                       | 2018.06.~2025.02. | 15     |
|             | 지식재산 전문학위과정 운영지원사업               | 2019.01.~2021.12. | 10     |
| 멀티미디어공학과    | 중견연구자지원사업                        | 2021.03.~2024.02. | 6      |
| 산업시스템공학과    | 한국산업인력공단_IPP형 일학습병행제사업           | 2021.03.~2022.02. | 4.6    |
|             | 중견연구자지원사업                        | 2020.03.~2023.02. | 6.0    |
|             | 식품의약품안전처_출연연구개발사업                | 2021.02.~2024.12. | 20     |
| 융합에너지신소재공학과 | 삼성미래기술육성사업                       | 2019.06.~2022.05  | 12     |
|             | 기후변화대응기술개발사업                     | 2016.12.~2021.11. | 38.5   |
| 전자전기공학부     | 한화시스템(주)_산학용역                    | 2020.07.~2022.06. | 10.0   |
|             | 에너지인력양성사업                        | 2017.09.~2021.12. | 94     |
| 정보통신공학전공    | 중견연구자지원사업                        | 2021.03.~2024.02. | 4.4    |
| 컴퓨터공학전공     | SW중심대학지원사업                       | 2016.04.~2022.02. | 40     |
|             | 혁신성장청년인재집중양성사업                   | 2019.04.~2021.12. | 16     |
|             | 기업연계형 인텔리전스 기술개발 전문 인력양성사업       | 2020.03.~2024.02. | 16.8   |
| 화공생물공학과     | 중견연구자지원사업                        | 2019.09.~2023.02. | 3.5    |
|             | 국방과학연구소_위탁연구                     | 2019.11.~2023.06. | 3      |
| 다르마칼리지      | 인문사회연구소지원사업                      | 2020.09.~2023.08. | 6      |
| 융합교육원       | 글로벌핵심인재양성지원사업                    | 2019.07.~2021.06. | 4      |
| 사학과         | 인문한국(플러스)지원사업                    | 2020.05.~2027.04  | 70     |
| 영어영문학부      | 일반공동연구지원사업                       | 2020.07.~2022.06. | 2      |
| 일본학과        | 대학중점연구소지원사업                      | 2017.09.~2023.08. | 9      |
| 중어중문학과      | 인문사회연구소지원사업                      | 2019.09.~2022.08. | 6      |
| 바이오환경과학과    | 환경기술개발사업                         | 2021.04.~2024.12. | 6.0    |
| 생명과학과       | 중견연구자지원사업                        | 2021.03.~2026.02. | 7.4    |
| 식품생명공학과     | 식품의약품안전처_연구용역                    | 2020.06.~2023.04. | 16.5   |
|             | 식품의약품안전처_연구용역                    | 2020.03.~2021.12. | 28     |
| 의생명공학과      | 법부처전주기의료기기연구개발사업                 | 2020.08.~2023.01. | 22.8   |
|             | 대학원특성화지원사업                       | 2014.01.~2021.12. | 45     |
|             | 보건의료기술연구                         | 2019.09.~2022.08. | 10     |

## ▣ 학과별 대형 연구프로젝트 사업 학과

| 학 과                  | 사업 명               | 사업기간              | 사업비(억) |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------|
| 불교학부                 | 인문한국지원사업           | 2011.09.~2012.08. | 20     |
|                      | 불교기록문화유산 아카이브 구축사업 | 2021.03.~2022.02. | 18     |
|                      | 토대기초연구지원사업         | 2017.09.~2022.08. | 10     |
| 교육학과                 | 국립특수교육원_연구용역       | 2021.03.~2021.11  | 1.6    |
|                      | 정책중점연구소지원사업        | 2014.12.~2023.10. | 60     |
| 역사교육과                | 토대기초연구지원사업         | 2018.07.~2021.06. | 7.1    |
| 체육교육과                | 인공지능융합선도프로젝트       | 2020.01.~2021.12. | 8.6    |
|                      | 청년사회서비스사업단         | 2021.02.~2021.12. | 1.3    |
|                      | 뇌과학원천기술개발사업        | 2020.01.~2021.12. | 6.6    |
| 경제학과                 | SK Telecom         | 2020.12.~2021.12. | 2.6    |
| 국제통상학과               | 한국은행 용역사업          | 2021.04.~2021.11. | 2      |
| 북한학전공                | 대학중점연구소지원사업        | 2018.09.~2021.08. | 6      |
| 사회학전공                | 인문사회연구소지원사업        | 2019.09.~2022.08. | 6      |
| 약학과                  | 선도연구센터지원사업         | 2018.06.~2025.02. | 60     |
|                      | 국제공동연구사업           | 2020.03.~2023.02. | 14.4   |
|                      | 제약바이오산업특성화대학원지원사업  | 2021.01.~2023.12. | 14.6   |
| 멀티미디어학과              | 과학문화전시서비스역량강화지원사업  | 2020.07.~2022.12. | 7.7    |
| 스포츠문화학과              | 스포츠서비스사업화지원사업      | 2020.06.~2022.12. | 20     |
| 물리반도체과학부             | 중점연구소지원사업(이공)      | 2016.05.~2024.12. | 30     |
| 화학과                  | 바이오의료기술개발사업        | 2017.04.~2021.05. | 16     |
|                      | 삼성 미래기술육성사업        | 2020.09.~2022.08  | 8      |
| 인공지능학과               | 대학ICT연구센터육성지원사업    | 2020.07.~2025.12. | 50     |
| LINC+ 4차산업혁명혁신선도대학사업 |                    | 2019.03.~2022.02. | 30     |
| 산학협력선도대학(LINC+)육성    |                    | 2017.04.~2022.02. | 20     |

## 동국대학교 오시는 길




### 지하철 이용시

 3호선 동대입구역 6번출구 이용    
  3/4호선 총무로역 1번출구 이용


### 버스 이용시

▪ 장충동(동국대입구)

 지선버스 : 7212

 간선버스 : 144, 301, 420, 407

▪ 대한국장 앞

 지선버스 : 7011

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

### 자가용 이용시

모든 자동차의 출입은 동국대 정문 으로만 가능

- 분당방면 : 한남대교 → 남산국립국장 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