

# 한양대학교 대학원Fair



9월 27일 월요일 ~ 10월 6일 수요일 학과별로 상담일자가 다르게 진행됩니다.

학과별 1:1 입학상담 이공계 Lab Tour 운영 원서접수 (전형료 50% 할인)



한양대학교는,

#**3** #**9**2019 중앙일보 대학평가

2,515q

#146

2021 QS세계대학평가

공학분야 #79 · 사회과학 및 경영학분야 #118 인문예술분야 #177 · 자연과학분야 #146 생활과학 및 의학분야 #305 3,911면 2019 SCI, SCOPUS 게재논문 37억 2019 기술이전수입



서울캠퍼스

### BK21 4단계 선정학과

" 7년간 (2020-2학기 ~ 2027-1학기) 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원 "

응합전자공학과 융합 IT 미래인재양성 교육연구단 | 사업분야 \_ 응용과학 (전기/전자)

융합기계공학과 학생가치창출 지능형기계 전문인력양성 교육연구단 | 사업분야 \_ 응용과학 (기계)

도시 · 지역개발경영학과 미래 선도적 지역개발 인재 양성을 위한 HY-GRIP 교육연구단 | 사업분야 인문사회 (지리/관광)

에너지공학과 에너지 신산업 공학인재 교육연구단 | 사업분야 \_ 신산업 (에너지신산업)

생명공학과 바이오의약 혁신인재 양성사업 교육연구단 | 사업분야 \_ 신산업 (바이오헬스/혁신신약)

미래자동차-SW융합전공 미래자동차-소프트웨어 융복합 혁신인재 양성 교육연구단 | 사업분야 \_ 신산업 (미래자동차)

컴퓨터소프트웨어학과 인공지능 혁신인재교육 연구단 | 사업분야 \_ 신산업 (인공지능)

화학공학과 한양대학교 첨단에너지소재 교육연구단 | 사업분야 신산업 (첨단소재)

신소재공학과 소재 · 부품 · 장비 나노컨버전스 리더 교육연구단 | 사업분야 \_ 신산업 (소재부품장비)

휴먼테크융합전공 人-Tech 융합인재 교육연구단 | 사업분야 \_ 산업사회문제해결 (인사과기융복합)

물리학과 양지물질 극한물성 교육연구팀 | 사업분야 \_ 기초과학 (물리)

전기공학과 에너지 신산업 대응을 위한 스마트 에너지그리드 융합기술 연구팀 | 사업분야 \_ 응용과학 (전기/전자)

도시공학과 도시 빅데이터 기반 스마트 어버니즘 미래인재 양성팀 | 사업분야 \_ 응용과학 (건설)

의생명과학과 재생의학 전문연구인력 양성 교육팀 | 사업분야 응용과학 (의학)

식품영양학과 실버푸드 특성화 미래인재양성 교육연구팀 | 사업분야 \_ 응용과학 (응용생명)

관광학과 100세 시대의 트렌스포메이션 관광 교육연구팀 | 사업분야 인문사회 (지리/관광)

교육공학과 인간 지성과 Data 기반 학습전문가 양성팀 | 사업분야 인문사회 (교육)

경제금융학과 빅데이터 기반 사회경제 정책 분석 교육연구팀 | 사업분야 \_ 인문사회 (경제)

실내건축디자인학과 Multi Intelligent (MI) 공간재생디자인 인재양성팀 | 사업분야 \_ 인문사회 (디자인/영상)

산업공학과 공유와 협력에 기반한 스마트 시스템 교육연구팀 | 사업분야 중점응용1 (산업공학과)

자원환경공학과 기후변화대응형 친환경에너지자원 스마트개발 글로벌리다 양성 교육연구팀 | 사업분야 \_ 중점응용1 (에너지)





#### Lab Tour \_ 7개 학과 20개 연구실 오픈

학과명\* 표시 학과는 Lab Tour 해당학과입니다.

#### 서울캠퍼스 50개 학과

### 대학원Fair 참여학과

※ 학과별 상담 및 Lab Tour 세부운영현황은 일반대학원 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.



공과대학

건축학과, 건축공학과, 도시공학과\*, 자원환경공학과, 융합전자공학과\*, 전기공학과\*, 신소재공학과, 화학공학과, 생명공학과, 유기나노공학과, 융합기계공학과, 원자력공학과, 산업공학과, 나노반도체공학과\*, 디지털의료융합학과, 에너지공학과\*, 건설환경공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 미래자동차공학과,

체육학과, 연극영화학과 아트앤스포테인먼트학과



예술체육대학



교육공학과, 응용미술학과, 박물관교육학과, 다문화교육학과

정보보안학과, 인텔리전스컴퓨팅학과



수학과, 화학과\*, 생명과학과, 환경과학과, 나노융합과학과, 응용통계학과

자연과학대학



사범대학



사회과학대학

정치외교학과



간호학부



경영대학



의류학과, 식품영양학과, 실내건축디자인학과



아동심리치료학과\*, 국제의료개발학과

경제금융학과 🥵

생활과학대학





산업데이터엔지니어링학과, 고령산업융합학과, 창업융합학과, 음악치료과학과



중어중문학과, 영어영문학과, 철학과



경제금융대학

산업융합학부

인문과학대학

### 주요 장학제도

- ※ 장학금의 자세한 사항은 대학원 홈페이지 자료실의 장학내규를 참고하시기 바랍니다.
- ※ 장학금에 따라 장학금 간 중복 수혜가 불가능할 수 있습니다.



#### 공통장학 석사고사정 자대생(HY-in) 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석사과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자 ※ 다만, 나노반도체공학과 및 학과와 별도 협약이 있는 경우 제외
- 입학지원 당시 본교 학부(서울 및 ERICA) 졸업예정자 또는 졸업일로부터 3년이 초과하지 않은 자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영)

#### 공통장학 **우수석박사 통한 장학(일반)** 아래 조건을 **모두 충족**하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 일반학과 합격자 ※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함
- 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영) ※ 학부 평균평점 구간에 따라 장학금 차등

#### 공통장학 우수석박사통합 장학(STAR-RA) 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 건설환경공학과, 미래자동차공학과, 산업공학과, 신소재공학과, 에너지공학과, 원자력공학과, 융합기계공학과, 융합전자공학과, 전기공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 화학공학과, 물리학과, 생명과학과, 경제금융학과, 식품영양학과 합격자
- 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영) ※ 입학지원 당시 학부 평균평점 4.0/4.5 이상인 경우, 우수석박사통합 장학(일반)으로 선발

#### 공통장학 **BK지원 장학** 아래 조건을 **모두 충족**하는 자 중 **학과**에서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 박사과정, 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 4단계 BK 사업 선정 학과 합격자

공통장학 **학석사 연계과정 장학** 본교 학부 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자

- 1~4기(4회) 지원
- 수업료의 70% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요
- 1~6기(6회) 지원
- 학부 평균평점 구간에 따라 금액 차등 3.5 이상 ~ 4.0 미만 : 수업료의 70% 4.0 이상 : 수업료의 100%
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요
- 1~2기: 수업료의 100% 지원
- 3~6기: 수업료의 70% 지원 (매학기 지도교수의 신청에 따라 수업료의 30%를 연구비로 추가 지원)
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요
- 신입학 학기 최초 1회 지원
- 수업료의 70% 지원
- 1~3기(3회) 지원
- 수업료의 50% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요



#### 개별학과장학 **융합국방학과 구재직자 장학** 아래 조건을 **모두 충족**하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서 제출)

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 융합국방학과 석사과정 합격자
- 입학 당시 군 재직자 ※ 다만, 군무원은 제외함

#### 개별학과장학 디지털의료융합학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 디지털의료융합학과 석사과정, 박사과정, 석박사통합과정 합격자

### 개별학과장학 **산업경영공학과 장학** 산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기말 지급)

개별학과장학 인공지능학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 인공지능학과 박사과정, 석박사통합과정 합격자

#### 개별학과장학 HY-KIST바이오용합학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자 중 학과 운영위원회에서 선발

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사과정, 박사과정, 석박사통합과정 합격자
- ※ 다만, 비전일제 학생은 제외

- 수업료의 30% 지원
- 1~4기(4회) 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요
- 석사, 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 30% 지원
- 석박사통합과정 : 1~6기(6회) 수업료의 30% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요
  - 100만원 이상
- 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 100% 지원
- 석박사통합과정 : 1~6기(6회) 수업료의 100% 지원
- 입학 후 매학기 3.50 이상 유지, 지도교수 추천필요
- 석사, 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 100% 지원

기타장학 **공로장학** 해당학기 대학원생 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생 수업료의 100%, 70% 지원

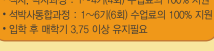
기타장학 **대학원 사랑의실천 장학** 학생본인이나 직계가족이 기초생활수급자 또는 차상위계층에 해당되고 증명서 제출이 가능한 자 (입학 후 별도기간 접수) 100만원 정액지급(매학기 신청), 성적 2.0 이상

기타장학 조교장학 조교임용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발 ※ 제도 변경시 변동 가능 수업료의 10%~100% (감면 또는 경비)

기타장학 4단계 BK21 연구장학 4단계 BK21 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발

석사과정 (월 60만원 이상), 박사과정 (월 100만원 이상), 석박사통합과정 (재학기간에 따라 적용)

기타장학 기타 연구비 본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생 해당 연구수당 지급





## 위사접수 2022 전기 특별전형 전형료 50% 할인

상담후 방명록에 유웨이어플라이 ID 작성 시, 원서접수료가 50% 할인된 금액으로 결제됩니다.

반드시 지원자 이름과 ID가 일치해야 하며, ID가 없을 경우 회원가입을 먼저 해야합니다.

입시일정의 서류접수기간 중 서류제출까지 완료되어야 입학 지원이 최종 완료되니 유의해주세요.



### 일반대학원 2022학년도 전기 특별전형 입시일정

※ 세부내용은 대학원 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.



2021. 10. 12.(화) ~ 10. 15.(금)



**/ 서류접수** 2021. 10. 12.(화) ~ 10. 18.(월) 17:00

서류접수까지 해야

입학지원 완료!



**7 면접시험** 2021, 11, 6.(토)



합격발표 2021. 11. 19.(금)

