



KAIST School of Management Engineering MS Ph.D. KAIST 경영공학부 석·박사과정

교육과 연구의 탁월성 추구 & 국제적 정상급 연구자·학자 배출



Research Oriented Education



- 세계적 수준의 우수한 교수진
- 7개 연구분야별 특성에 맞춘 교육과정
- 연구중심의 학생 역량관리
- 국내 대학 최대 수준의 전자저널 및 데이터베이스 구독

Powerful Human Network



- 우수한 재학생 구성 및 면학분위기
- 각계 동문 네트워크
- 국내 외 유수대학 교수 임용
(경영공학부 박사 졸업생 50%가 교수로 진출)

Excellent Research Environment

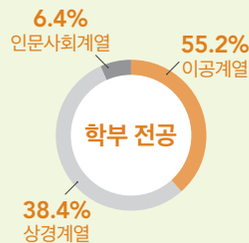
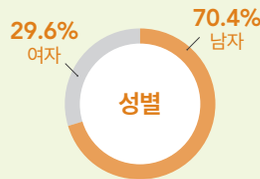
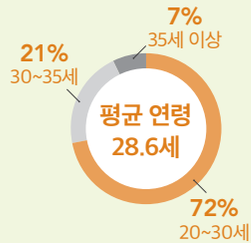


- 획기적인 재정지원
(장학금, 조교수당, 논문연구비, 다양한 학술활동 경비 등)
- 병역대체 복무제도
- 재학생 전원 개별 연구공간 배정

STUDENT PROFILE



2023 재학생 기준



졸업이수 요건

구분	공통필수	전공필수	전공선택	연구	졸업이수학점
석사	3학점, 1AU	3학점	30학점	9학점	45학점 이상
박사	3학점, 1AU	3학점	30학점	30학점	66학점 이상

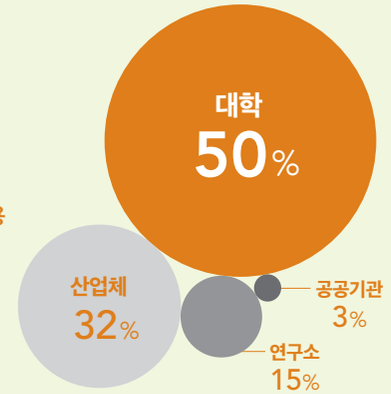
교과과정 소개 ※ 교과과정 세부내용은 홈페이지 참고

공통필수 3학점 및 1AU	<ul style="list-style-type: none"> • CC511 확률 및 통계학 • 윤리 및 안전 I
전공필수 3학점	<ul style="list-style-type: none"> • 경제 : BME512 계량경제학 • 금융(6학점) : BME501 통계적분석방법론, BME512 계량경제학 • 기술/조직/전략, 마케팅 : BME500 행태과학연구방법론 • 생산전략 및 경영과학 분야 : BME500 행태과학연구방법론, BME501 통계적분석방법론 중 택1 • 회계 : BME501 통계적분석방법론 • IT경영(6학점) : BME500 행태과학연구방법론, BME512 계량경제학
선택 30학점 이상	<ul style="list-style-type: none"> • 7개 연구분야 중 1개 연구분야를 선택하고 분야 지정선택 교과목 포함 30학점 이상 이수(녹색금융 분야는 희망자에 한하여 추가선택 할 수 있음)
영어 교과목	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 2과목, 박사 3과목 필수 이수 • [박사과정 해당] 최종논문심사일이 포함된 주의 전 주까지 OPI Test에서 Level 8 (Advanced-Mid) 이상의 평가를 받아야 함
연구	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 : 9학점 이상(개별연구 3학점까지 인정, BME966 세미나 필수 이수) • 박사 : 30학점 이상(개별연구는 7학점까지 인정, BME986 세미나 3회 이상 필수 이수)

박사 진출현황

1996~2023

박사과정 졸업생 50%
대학교수(국내 외 유수대학)로 임용
(2023년 2월 기준)



국내 외 주요 임용대학

National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan(2022)
University of Connecticut, USA(2022)
University of Texas at Dallas, USA(2022)
University of Nevada, Las Vegas, USA(2022)
National University of Singapore, Singapore(2022)
명지대학교 / 카톨릭대학교(2021)
덕성여자대학교(2020) / 성균관대학교(2019)