

# 공과대학, 에너지 저장·변환공학과

## 2018(전기) 일반대학원 모집



### 학과 소개

산업통상자원부의 지원을 받아 최적화된 맞춤형 교육을 통하여 에너지저장·변환 분야의 전문기술 인력양성

구분	내용
모집 과정	공학석사과정, 공학박사과정 (학과간협동과정 에너지저장변환공학과)
연구 분야	연료전지 시스템 전주기 R&D기술개발, 에너지 저장·변환분야 공정, 부품 소재 설계 및 합성, 시스템 연구
지원 자격	정규의 학사학위를 취득(예정)한 자 (자연계·이공계 모든 학과)
참여 교수	기계시스템공학, 화학공학부, 신소재공학부, BIN 융합공학과, 지원에너지공학과, 생명과학부

### 혜택

1. 산업통상자원부의 5년간 총 39억 지원사업 참여
2. 전학생 매월 장학금 지원 (고용보험 미가입자) : 월 100만원 내외, 추후 지원확대 가능
3. 학위 취득 및 취업을 위한 관련 연구소, 산업체와의 공동 프로젝트 운영 및 취업 적극 추천

### 원서 접수

1. 특별전형 : 2017년 10월 17일 ~ 19일
2. 일반전형 : 2017년 11월 20일 ~ 22일

문의처 : 에너지저장·변환공학과 사무실 (Tel 063-270-3908, Fax 063-270-3909)  
연료전지시스템 전주기R&D 인력양성사업단  
공대1호관 142-1호 (fcsystem@jbnu.ac.kr)