

에너지 저장 · 변환공학과 2017(후기) 일반대학원 모집

학과 소개

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

구분	내용
모집 과정	석사과정, 박사과정 (학과간협동과정 에너지저장변환공학과)
연구 분야	연료전지 시스템 전주기 R&D기술개발, 에너지 저장 · 변환분야 공정과 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, 생명과학과

혜택

1. 산업통상자원부의 5년간 총 39억 지원사업 참여
2. 전학생 매월 장학금 지원 (고용보험 미가입자)
3. 학위 취득 및 취업을 위한 관련 연구소, 산업체와의 공동 프로젝트 운영

원서 접수 : 2017년 6월 2일 ~ 7일 (인터넷 접수)

문의처 : 연료전지시스템 전주기R&D 인력양성사업단
공대1호관 142-1호 (fcsystem@jbnu.ac.kr)