

4단계 BK21 혁신인재 양성사업
탄소-제로 신재생에너지시스템 교육연구단

2022학년도 대학원 후기 에너지시스템학과 신입생 모집

원서접수

정시 : 2022.04.19(화) ~ 05.03(화)
수시1차 : 2022.06.07(화) ~ 06.17(화)

모집인원

- 석사 00명 - 박사 00명 - 통합 00명

지원자격

국내외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는
2022년 8월 취득예정자 및 동등 이상의
학력이 있다고 인정되는 자

※ 에너지시스템학과 홈페이지 및 모집요강 확인
(<http://nano-energy.ajou.ac.kr/nano-energy/>)

탄소-제로 신재생에너지시스템 교육연구단 연구분야는?

- 에너지 전주기 기술 개발
: 에너지 생산, 저장/분배, 소비, 재활용 기술
- 초연결 융합연구 추구 : 화학, 화공, 신소재,
물리, 환경 등 다양한 학부 전공 지원 가능

지원내용

- 에너지시스템학과 장학(4단계 BK21 참여 시)

구분	장학명	감면액
석사	에너지특별장학S	수업료 25% + 월 70만원
	에너지우수장학A	수업료 10% + 월 70만원
	에너지연구장학B	수업료 5% + 월 60만원
박사	에너지BK장학S	수업료 25% + 월 150만원 (수료생의 경우 월 120만원)
	에너지BK장학A	수업료 20% + 월 130만원 (수료생의 경우 월 100만원)
	에너지아주장학B	수업료 45% + 월 80만원

※ 에너지연구장학B의 경우 이학전공은 수업료 감면 없음
※ 자세한 사항은 학과 홈페이지 참조

- 일반장학(4단계 BK21 미참여 시)

구분	장학명	감면액
석사	석사연구장학	수업료의 40% (교수연구비 지원 시 추가 60% 감면 가능)
박사	박사연구장학	수업료의 80%



아주대학교 | 대학원 에너지시스템학과

031-219-2207 | blueblue@ajou.ac.kr

