

2024년도 전기

학·연합동 석·박사학위과정

학생연구원 모집

한국과학기술연구원 전북 복합소재기술연구소에서는 이론과 응용력을 겸비한 산업계의 핵심 연구개발 인력양성을 목적으로 우리 연구원에서 수행하는 연구과제에 참여하면서 「학·연합동연구 석·박사학위과정」을 이수할 학생연구원을 모집합니다.

모집분야

모집부서	전공*(연수분야)	학위과정	모집인원	연수지역
기능성복합소재연구센터	화학, 항공우주공학, 물리학, 재료공학, 금속공학, 신소재 등 이공계열	석사 석·박통합과정 박사	00명	전북 완주군
탄소융합소재연구센터				
구조용복합소재연구센터				

*대학별 모집 전공이 상이하므로 반드시 모집분야표(첨부파일) 확인 후 지원

*일부 전공은 여러코드에 걸쳐 있으므로 모집부서를 참고하여 한 개의 코드번호, 한 개의 세부전공으로 지원

연수조건

- 계약형태 : 근로계약 학생연구원(학연생)
(*해당 연수의 계약은 학위취득 필요 기간에 한하며, 학위취득과 동시에 종료됨)
- 연수시작일 : 2024. 3. 1.(예정)
- 연수시간 : 전일제: 20h 비전일제: 15h (*연수시간은 연수책임자와 협의하여 계약 시 결정)
- 연수내용 : 국책연구과제 참여 / 실험실습 및 연구 활동지도, 논문 지도 등
- 출·퇴근 버스운행(전주지역) / 기숙사 이용가능(이용료 본인 부담)
- 연수장려금 지급(주당 근로시간에 기반하여 책정)

지원자격

- 협정대학의 석·박사 과정 입학에 결격사유가 없는 자
- 한국과학기술연구원 전북에서 실험실습 및 논문지도가 가능한 분야의 전공 희망자
- 학·연합동연구 석·박사과정 학위 취득 시까지 본 연구원에서 연구수련이 가능한 자
- 한국과학기술연구원과의 근로계약 체결에 결격사유가 없는 자
(BK21 사업 참여자, 취업 후 학자금 대출의무 상환자, 국비장학생 등 근로계약 불가사유가 없는 자)

전형절차

- 1차 : 한국과학기술연구원 전북 서류 및 면접심사 진행
- 2차 : 협약대학의 학·연합동연구 석·박사과정 입학시험

원서접수

- 접수기간 : 2023. 10. 2. (월) ~ 2023. 10. 6. (금)
- 접수방법 : 홈페이지(<http://jb.kist.re.kr>) - 알림 - 공지 - 채용공지란의 지원서 작성 후 이메일 송부(phh@kist.re.kr)
- 문의사항 : 한국과학기술연구원 전북 학생연구원 담당자(063-219-8410)

