

이공계 장애 대학(원)생 지원사업

‘장애’가 ‘장벽’이 되지 않는
포용적 과학기술 실현



대학생 지원 프로그램

· 개요 공공연구기관 연구현장 맞춤형 직무실습 제공

· 프로그램 연구현장의 필요 및 지원자의 요구를 고려한 직무교육 운영

- 사전교육 : 기초역량(커뮤니케이션 스킬), 실무역량(출연(연) 개관, 연구 관리, 성과관리, 전산 및 보안 등) 과목 교육
 - 현장실습 : 지원자의 주거지, 전공, 경력목표 등을 고려하여 공공연구 기관 배정 및 연구지원 분야 실습 실시
- ※ 실습유형 : ① 인턴십형(8시간/일, 현장출근), ② 시간제형(최소4시간/일, 현장출근), ③ 재택근무형(최소6시간/일, 재택근무, 중증장애인 권장)

· 지원대상 장애유형 및 장애수준 무관, 장애인복지법에 의한 「등록장애인」

- 공학/자연/융합계열 학부 재학생(휴학생 포함) 또는 졸업생(5년이내)
※ 신청일 기준 미취업자

· 지원내용 사전교육 및 현장실습 시 교육훈련 수당 지급

- 사전교육 : 기초·실무역량 과목 이수 완료 시 30만원 이내 지급
- 현장실습 : 최대 2개월 실습, 월 200만원 내외 지급
- 속인성 항목 : 실습기간 내 상해보험, 장애보조 기구, 단기 지원인력 등 필요시 지원

· 추진절차



· 지원방법 공고기간 내 이메일(support@kird.re.kr)을 통한 접수

※ 문의처 : KIRD 인재성장정책실 043-251-7026

대학원생 지원 프로그램

· 개요 ‘학교밖’, ‘실전형’ 연구과제 참여를 통한 현장 교육훈련 제공

· 프로그램 적합한 유형에 따라 출연(연)과 매칭하고, 연구지도 및 네트워킹 기회 제공

구분	대학-연구기관 공동 연구지도형	연구기관 단독연구지도형
대상	석 · 박사 과정 재학생	석 · 박사 졸업 및 수료생
주요 내용	지도교수 · 연구설계 지도 · 연구관련 사전교육 · 연구결과 도출 지도 + 연구기관 · 연구수행 방법 코치 · 실험장비 사용법 교육 · 데이터 분석 피드백	매칭된 출연(연) 전담 연구지도 · 연구 전 과정에서 현장 교육 실시 · 후속연구 설계 및 네트워킹 지원

· 지원대상 장애유형 및 장애수준 무관, 장애인복지법에 의한 「등록장애인」

- 공학/자연/융합계열 대학원 재학생(휴학생 포함) 또는 졸업생(5년이내)
※ 신청일 기준 미취업자

· 지원내용 최대 2천만원 이내 연구활동비, 연구지도 수당 등 지급

- 인건비 : 최대 석사 900만원, 박사 1,200만원(주5일 5개월 수행기준)
- 연구지도 : 최대 250만원(연구수행 일자에 따라 상이)
- 기타경비 : 도서 및 자료 구입, 연구장비 등 연구활동 관련 경비
※ 연구개발혁신법 관련 규정 · 지침 준용
- 속인성 항목 : 연구기간 내 상해보험, 장애보조 기구 등은 필요시 지원

· 추진절차



· 지원방법 공고기간 내 이메일(support@kird.re.kr)을 통한 접수

※ 문의처 : KIRD 인재성장정책실 043-251-7026

