

산업혁신인재성장(해외연계)

한양대학교 [로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단] 2022년(2차년도) 하반기 추가 파견 연구자 모집공고

로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단에서는 글로벌 리더링 연구 그룹들과 파견연구 및 공동 프로젝트를 긴밀히 수행하여 로봇, 엔지니어링 분야의 혁신성장을 위한 글로벌 핵심인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 이와 관련, 2022년(2차년도) 하반기 추가 파견 연구자를 다음과 같이 선발할 예정이오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단장

① 신청자격

- (국적) 대한민국 국적 소지자(남성은 병역관련 법령에 따라 해외 체류가 가능한 자)
- (학력) 국내 석박사 재학생 또는 7년 이내 졸업생(만 39세 이하, 박사후연구생 포함)
- (어학) 영어권 토플 IBT 88점(IELTS 6.5점, 토익 770, 토익-S 130, TEPS 613, TEPS-S 55)
단, 파견기관 요구한 어학성적 혹은 화상인터뷰 레터로 대체 가능
- (성적) 최종학위 성적 3.0/4.0 이상 우수자

② 파견기관

혁신성장 선정분야	해외 파트너 연구기관 / 연구실 / 연구주제	파견시작 일자	파견종료 일자	파견자 선발인원 (자격)
엔지니어링	미국 The Pennsylvania State Univeristy / Engineering Sciences and Mechanics Department / 실시간 전자현미경 관찰을 통한 부식환경 내 소재 파괴기전 규명	2023-01	2023-06 (총6개월)	0명(석사)

- * 파견시작 전 1달간 국내 사전연구 참여 필수(참여율 10% 유지)
- * 파견기간은 코로나19 상황에 따라 변동 가능성 있음
- * 국외 코로나19 상황에 따라 파견기관 변동 가능성 있음

③ 파견 지원 내용

- (인건비) 파견자 자격에 따라 월별 지급
- (체제비) 파견지역별 체제비 및 왕복항공권 지원
- (출국준비금) 비자수수료, 의료보험(코로나19대비 보장액 1억원 보험가입 필수)

④ 선발절차

- 사업단은 '해외 파견 연구자 선정위원회'를 구성하여 서류전형과 면접을 통해 선발 (국내/외 지도교수 승인 포함)
- 국가별 코로나19 조치에 따라 해외파견 일정이 변동될 수 있음 유의
- 적절한 대상자가 없을 경우에는 선정하지 않을 수 있음 유의
- 서류심사 및 면접심사(예정) : 2022년 07월 13일 / 2022년 07월 14일
최종합격 및 개별통보(예정) : 2022년 07월 15일

⑤ 신청방법 및 제출서류

가. 신청방법 : 2022.07.06. (수) ~ 2022.07.12. (화)

- 이메일 주소 : jyk2003@hanyang.ac.kr
- 연락처 : 02-2220-4110

나. 제출서류

- ① [필수] 파견자 지원서(별첨 1 엑셀문서) 1부
- ② [필수] 영문 연구계획서(별첨 2 한글문서) 1부
- ③ [필수] 최종학위 성적증명서 1부
- ④ [필수] 어학성적 증명서 1부 (2022.07.06.기준 2년 이내)
- ⑤ [필수] 최종학위 졸업증명서 1부 (재학생일 경우 재학증명서 1부)