

## 혁신성장 글로벌인재양성(R&D)사업

# 한양대학교 [로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단] 2021년 상반기 파견 연구자 모집공고

로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단에서는 글로벌 리더 연구 그룹들과 파견연구 및 공동 프로젝트를 긴밀히 수행하여 로봇, 엔지니어링 분야의 혁신성장을 위한 글로벌 핵심인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 이와 관련, 2021년 상반기 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)  
단, 파견기관 요구한 어학성적 및 화상인터뷰 대체 가능
- (성적) 최종학위 성적 3.0/4.0 이상 우수자

### ② 파견기관

혁신성장 선정분야	해외 파트너 연구기관 / 연구실	파견시작 일자	파견종료 일자	파견자 선발인원(명)
엔지니어링 / 로봇	미국 MIT / Department of Electrical Engineering and Computer Science, Micro/Nanofluidic BioMEMS Lab	2021-01-01	2021-06-30	1
	미국 Texas A&M / Department of Mechanical Engineering, HUR Lab	2021-01-01	2021-06-30	1
	미국 University of Michigan / School of Mechanical Engineering	2021-01-01	2021-06-30	1
	캐나다 Calgary University / Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, MEDAL Lab	2021-01-01	2021-06-30	1

### ③ 파견 지원 내용

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

### 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

### ⑤ 신청방법 및 제출서류

#### 가. 신청방법 : 상시접수

- 이메일 주소 : jyk2003@hanyang.ac.kr
- 연락처 : 02-2220-2850

#### 나. 제출서류

- ① [필수] 파견자 지원서(별첨 1 엑셀문서) 1부
- ② [필수] 영문 연구계획서(별첨 2 한글문서) 1부
- ③ [필수] 성적증명서 사본 1부
- ④ [필수] 어학성적 증명서 1부
- ⑤ [필수] 재학증명서 사본 1부