

# 산업혁신인재성장(해외연계)

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

로봇-엔지니어링 혁신설계 글로벌인재양성사업단에서는 글로벌 리딩 연구 그룹들과 파견연구 및 공동 프로젝트를 긴밀히 수행하여 로봇, 엔지니어링 분야의 혁신성장을 위한 글로벌 핵심인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 이와 관련, 2022년(2차년도) 하반기 2차 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)
로봇	미국 University of Pennsylvania / Modular robotics laboratory, GRASP Lab, Mechanical Engineering and Applied Mechanics Department / Modular robot의 설계, 제어 및 로고모션 기술	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
- (체재비) 파견지역별 체재비 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 10월 31일 / 2022년 11월 1일  
최종합격 및 개별통보(예정) : 2022년 11월 2일

### ⑤ 신청방법 및 제출서류

가. 신청방법 : 2022.10.24. (월) ~ 2022.10.30. (일)

- 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 (신청기한 내 만료일 넘지 않아야 함.)
- ⑤ [필수] 최종학위 졸업증명서 1부 (재학생일 경우 재학증명서 1부)