

2026 산업혁신인재성장지원(해외연계)사업 파견연구원 모집

2026년도 모집공고
(작성일자: 2025.11.01)

- ☐ 모집 분야: 지능형 로봇, 인공지능, 빅데이터
- ☐ 프로그램 소개

고려대학교(주관기관)는 한국산업기술진흥원(KIAT)의 지원하에 한양대학교, 한국로봇산업협회와 함께 「산업혁신인재성장지원(해외연계)사업」을 수행 중입니다. 본 사업은 고려대학교 대학원 석사, 석박사통합, 박사과정 학생 및 졸업생을 대상으로 해외 파견연구자를 선발하여 해외협력 기관 (MIT, Harvard University, Johns Hopkins University, Carnegie Mellon University, Georgia Institute of Technology, University of California 등)과의 공동연구 수행을 지원합니다.

- ☐ 지원사항: 체재비, 인건비, 왕복항공료 (이코노미 기준), 의료보험비, 비자수수료 등
- 체재비는 지역별 일부 차등 지급, 인건비는 참여율 100% 기준 지급
- (의무사항)
 - 해외 파견 기간 중 다른 국가 과제 참여 불가, 파견 전 연구기획 기간 1개월간 10% 참여율 계상 필요
 - 졸업생, 휴학생의 경우 파견 전 고려대학교 산학협력단과 4대 보험을 포함한 근로계약을 필수로 체결
 - 파견 기간 내 주차별 전자연구노트 및 월간보고서 작성 후 제출 필요
 - 연구수행 결과물로 파견 종료 후 1개월 이내에 결과보고서를 제출하여야 하며, 파견 종료 후 1년 이내에 해외 협력기관 소속 연구자와 공동으로 논문을 게재 또는 발표해야 함 (1건/인 의무)

☐ 모집 기간: 2025. 11. 01. ~ 2025. 12. 31.

☐ 파견 기간: 2026년 3월 1일 이후로부터 6개월

- ☐ 지원 방법
 - 담당자 E-mail (hjbang@korea.ac.kr)을 통한 CV 제출
 - 담당자: 기계학습및빅데이터연구원 방효정 연구원
 - 상세 자격요건은 아래를 참고

☐ 공통 자격요건

- (국적) 대한민국 국적 소지자 (남성은 병역관련 법령에 따라 해외 체류가 가능한 자)
- (학력) 국내 석박사 재학생 또는 국내외 석박사 대학원 7년 이내 졸업생(만 34세 이하, 박사후 연구생 포함)

★단, 군필자의 경우 군 복무 기간만큼의 연령을 추가로 인정함

- (전공) 파견분야 관련 이공계 전공 국내 석박사 재학생 또는 국내외 석박사 학위 소지자
★융복합 또는 자유전공인 경우 주요 이수 과목을 이공계열로 볼 여지가 있는 경우 지원 가능
- (어학) 영어 토플 IBT 88점 (토익 770, 토익스피킹 IM3(130), TEPS-S 55, New-TEPS 294, OPIC IM2)
★어학 성적은 파견연구자 지원접수 마감일 기준 유효기간이 만료되지 않은 국내 정기 시험성적에 한하여 인정하며 조희불가 성적은 불인정(단, 사이버국가고시센터에 등록된 어학성적의 경우 5년까지 인정)
★학사 학위 이상 해외 학위소지자는 어학성적 면제 가능(단, 해외 대학 소재국과 파견국의 사용 언어가 외교부가 발간하는 국가별 최신 개황 자료 내 주요 사용 언어와 상호간 일치하여야 함)
- (성적) 최종학위 성적 3.0/4.0 이상 우수자
★학점 변환기준: 3.22/4.3, 3.37/4.5, 3.75/5.0, 86.7/100 이상
★석박사 통합과정 재학생은 최근 2개년 이상 성적을 최종학위 성적으로 인정 가능

☐ 모집 파견기관 리스트 및 선발 우대사항(*참고사항)

(해당 해외협력기관 외 동일 수준의 타 대학 및 해당기관 내의 타 Lab도 지원 가능하며 개별 컨택 (contact)을 통한 사전 협의 및 초청된 자 우대함)

(예시) 대학 연구실(Lab)에 문의 전, 연구 분야 및 우대 사항을 먼저 확인 후 문의하시는 것을 권장합니다.

○ University of North Carolina at Chapel Hill / Neuroscience Center

Adam Hantman Lab (Host: Adam Hantman)

- RNN Modeling 숙련자 우대 (Python, Pytorch, Mathematical modeling)
- Time series signal 데이터 모델링 숙련자 우대
- 뇌과학/모델링 지식 보유자 우대

☐ 담당자 연락처

- 방효정 연구원 : hjbang@korea.ac.kr