

루닛은 어떤

Research Intern 을 찾고 있나요?

연구 인턴십 프로그램에 대하여:

연구 인턴은 루닛의 연구팀에서 업무를 하게 됩니다. 지원자의 이력과 관심사, 그리고 연구팀에 필요한 업무를 종합적으로 고려하여 순수 AI 연구(예: semi-supervised learning)가 주어지거나 응용 AI 연구(예: lung cancer detection in chest X-ray)가 주어집니다. 각 인턴에게는 루닛 연구팀의 뛰어난 Research Scientist 분들이 한 명 이상 멘토로 배정되어 연구를 진행하게 되며, 충분한 연구 자원(GPU, TPU)도 지원해드립니다. 인턴 기간동안 수행한 연구 결과에 따라, 자신의 결과물로 논문을 작성해 CVPR, ICCV, ECCV, NeurIPS, ICML, MICCAI 등과 같은 top-tier 학회에 제출할 수 있고, 암환자의 생존기간을 늘리기 위한 루닛의 제품에 직접 탑재되어 임상 현장에서 사용될 수도 있습니다.

1 다음과 같은 역할을 담당하시게 됩니다.

- Computer vision 이나 medical image analysis 분야의 중요 문제 연구
- 제품에 필요한 기능을 AI Model 로 구현

**연구수행의 이상적인 결과는*

- 1) 자신의 결과물을 CVPR, ICCV, ECCV, NeurIPS, ICML, MICCAI 등과 같은 AI 분야의 top tier 학회에 제출하는 것이거나
- 2) 루닛의 제품에 추후 탑재되는 것임

2 다음과 같은 요건을 갖춘 분을 선호합니다.

필수사항

- 컴퓨터공학 (전산학), 전자공학, 인공지능, 의생명 공학, 혹은 관련된 학과의 학부생/석박사 과정에 있으신 분
- 수업 수강이나 연구, 대회 참가, 혹은 오픈소스 기여 등으로 증명 가능한 '딥러닝에 대한 이해'가 있으신 분
- 최소 3개월 이상 on-site 업무 가능하신 분

우대사항

- 컴퓨터공학(전산학), 전자공학, 인공지능, 의생명 공학, 혹은 관련된 학과의 대학원생
- CVPR, ICCV, ECCV, NeurIPS, ICML, MICCAI 등과 같은 top-tier 학회에 논문을 발표한 적이 있거나, AI 를 특정 분야에 응용(예: computer aided diagnosis, face detection, NLP, autonomous driving 등)하여 제품이나 데모수준의 시스템을 완성해본 경험이 있으신 분

- AI 관련 대회 성과가 있으신 분
- 오픈소스 프로젝트에 기여한 경험이 있으신 분
- 의학에 AI를 적용하는 문제에 대한 흥미가 있으신 분

3 근무 조건 및 근무 환경

- 업무시간 : Full Time (하루 8시간)
- 근무지역 : 루닛본사(강남구 테헤란로 2길 27, 비전타워 15층)
- 급여 : 면접 후 결정

4 지원방법

- 지원방법 : 홈페이지에 게시된 공고에 지원 (<https://lunit.recruiter.co.kr/app/jobnotice/list>)
- 필요서류 : 이력서 (영문, 자유형식), 자신의 연구개발 프로젝트 소개자료 (선택)
- 면접 절차 :
 - 서류 심사
 - Introductory 면접
 - 코딩 테스트
 - 기술 면접 (테스트 결과물 기반 질의 응답)

5 기타사항

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.
- 국가 유공자 및 장애인 등 취업보호대상자는 관계법령에 따라 우대합니다.