

웨이센은 정밀의료 인공지능 SW를 개발하는 전문 스타트업기업으로  
여러 대학병원, 다양한 학과와 의료인공지능연구를 수행하고 있습니다.  
사세 확장에 따라 메디컬 인공지능을 연구할 인재를 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

## 슬로건

### AI beyond AI

#### (Applicable Innovation beyond Artificial Intelligence)

AI 연구를 넘어서 의료현장에 적용 가능한 혁신 제품을 만들어 내는 것이 웨이센의 비전입니다

## History

- 2019년 7월 창업
- Pre시리즈 A 투자 유치
- 의료기기 제조 및 품질관리 기준적합 인정서(임상GMP)획득
- 2020년 TIPS 창업팀 선정 (중소기업청)
- 2020년 SW 고성장 200 기업 선정 (과학기술부)
- 2021년 강남세브란스병원, 카이스트 유전자동의보감사업단과 공동연구 협약체결

## 주요사업

- 실시간으로 내시경 영상을 분석하여 병변의 위치를 찾아주는 의료기기 SW
- 의료분야의 다양한 종류의 영상, 정형/비정형 데이터를 통한 인공지능 연구
- 디지털 치료제(DTx: Digital Therapeutics) 플랫폼 개발
- 인공지능 기반 Drug Discovery 연구

## 연구현황

- 공동연구 기관**  
병원: 세브란스병원, 서울대학교병원, 서울아산병원,  
고려대학교의료원, 차병원, 길병원  
학교: 카이스트 유전자동의보감 사업단, KIST, 연세대학교  
의료기기산업학과, 을지대학교 보건환경안전과  
기업: 녹십자셀, IMBDx, 요즈마 그룹, 인포뱅크
- 주요 공동 연구 주제 진료과**  
종양내과, 소화기내과, 호흡기내과, 응급의학과, 정형외과,  
소아청소년과, 가정의학과, 감염내과, 정신의학과 등 다수  
진료과 전문의료진과 공동연구
- 지적 재산권**: 특허등록 6건, 특허출원 24건, 상표권출원 3건



## 채용 포지션

의료 인공지능 R&amp;D

## 모집인원

10명

## 고용형태

정규직

## 수행업무

- 메디컬 인공지능 연구
- 의료영상 기반 딥러닝 연구
- 의료 정형/비정형 데이터 기반 딥러닝 연구

필수  
자격요건

- C, Python, Java 등의 프로그래밍 언어에 능숙하며 문제해결이 가능
- Scipy, Pandas, Numpy 등을 이용한 데이터 처리 능력이 있으며 Tensorflow, Pytorch 등을 이용한 기계학습 모델 개발 가능
- 기계학습 알고리즘에 대한 이해가 있으며, 관련한 석사 이상 또는 2년 이상의 과제 수행 경험이 있는 자 우대

## 우대사항

- 의료도메인 데이터를 이용한 기계학습 기반 모델 개발 유경험자
- 의료영상 데이터를 이용한 CNN 기반 모델 개발 유경험자
- 의료인공지능 관련 과제 수행 유경험자

## 기타사항

- 인공지능 관련 연구개발에 대한 포트폴리오(Git, 기술블로그) 운영/확인 가능
- 면접 시 기술자료(연구논문, 개발 코드 등)발표가 포함될 수 있음

## 근무지

서울시 강남구 영동대로75길 9 수암빌딩 4층 (삼성역 인근)

## 근무시간

9~18시 / 8~17시 탄력근무 가능

## 급여

대졸 초임 3300만원, 회사 내규에 따름. 협의 가능, 석사 경력 인정

## 복리후생

- 퇴직금, 4대보험, 중식제공, 건강검진, 안마의자 등
- 지속적으로 복리후생제도 도입 진행 중

## 전형방법

- 1차: 서류전형
- 2차: 면접전형

## 지원방법

- 제출서류: 이력서 및 자기소개서(자유양식), 연구개발 포트폴리오
- 제출처 : [contact@waycen.com](mailto:contact@waycen.com)