

HD한국조선해양 AI 경력/신입 모집요강_25. 5. 30

※ 공통 요건 : OPIc IM2 또는 TOEIC Speaking 120 이상

회 사	모집분야	연구분야	세부 연구분야	자격요건				근무지	문의처
				지원 구분	학 력	전 공	기타요건		
HD한국조선해양	미래기술연구원 AI Center	AI 기반 신약개발	- 병리이미지 데이터 기반 중앙 미세환경 분석 및 AI 모델 개발 - 임상 오믹스 데이터를 활용한 AI 모델 설계 및 개발 - AI기반 신규 타겟 마커 발굴 및 검증	경력	석사 이상	인공지능, 생명과학 또는 관련 분야에서 석사 학위 이상	(공통 자격) - AI/ML 모델 개발 경험 5년 이상 - Deep Learning Framework 사용 경험 5년 이상 - 병리 이미지 기반 AI 모델 개발 경험 3년 이상 - 자연어 처리 관련 알고리즘 구현 경험 - 우수한 의사소통 및 협업 능력 (우대사항) - AI 기반 신약개발 연구 및 프로젝트 리딩 경험 - 병리 이미지 및 멀티오믹스 데이터 통합 분석 경험 - 멀티모달 LLM 연구 개발 - LLM 기반 문헌/지식 데이터 통합 관리 시스템 개발 경험 - AI/ML 관련 논문 등 실적 보유자 - 관련 분야 박사 학위 보유자	분당 (GRC)	010-3373-1612
HD한국조선해양	미래기술연구원 AI Center	병리 이미지 기반 AI 모델 개발	- 병리 이미지 및 멀티오믹스 데이터를 활용한 AI 모델 개발 - 병리 이미지 Segmentation 및 Classification 모델 구축 - 단일세포/공간 전사체에 대한 AI 분석 - 유전자 발현과 유형 예측모델 개발	경력 /신입	석사 이상	인공지능, 생명과학 또는 관련 분야에서 석사 학위 이상	(공통 자격) - AI/ML 모델 개발 경험 3년 이상 - Deep Learning Framework 사용 경험 3년 이상 - 병리 이미지 Segmentation 및 classification 분석 경험 - 우수한 의사소통 및 협업 능력 (우대사항) - scRNA 및 Spatial Transcriptome 데이터 분석 경험 - 멀티오믹스 및 임상 데이터 분석 경험 - 자연어 처리 등 관련 알고리즘 구현 경험 - 병리 이미지 관련 논문 등 실적 보유자	분당 (GRC)	010-3373-1612