KAIST 문술미래전략대학원 연구교원 채용 공고

KAIST 문술미래전략대학원 김형준 교수 연구실(Meta-Earth Laboratory)에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공(분야)	고용 형태	채용 인원	대체인력 여부	채용 구분	근무지
연구교원 (전일제)	지구 시스템 모델 응용 연구 및 개발	비정규직	1명	-	경력	대전 본원/ 서울

■ 지원자격

- 모집분야 및 연관분야 박사학위 후 2년이상 경력 소지자

■ 결격사유

- 국가공무원법 제 33 조의 각 호의 1 에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 아동.청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 비위면직 취업제한 대상자

■ 담당(예정) 업무

- 지구 시스템 모델 응용 연구 수행
- 대기, 해양, 수문, 인간권 등의 상호작용 모델링
- 물리, 기계학습, 하이브리드 모델 컴포넌트 개발
- Agent-based, data-driven 모델 개발
- 역학 상세화 및 통계적 편차 보정

중 하나 이상

■ 지원서류 접수 기간: 2023.03.07. ~ 2023.03.24.

■ 제출서류

- 임용지원서 1부(소정 양식)
 - 가. 주요 업적 요약서
 - 나. 학술·연구실적

- 다. 담당업무 계획서
- 라. CV(자유 기술, 추천인 연락처 2인 포함)
- 마. 개인정보 수집·이용에 대한 동의서

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: hklab.kaist@gmail.com

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학과 교원인사심의회 심의
- 3차: 단과대학 교원인사심의회 후 최종 임용 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 근로계약 정보

고용 형태	근무형태	계약기간	급여
기간제	전일제 (주5일, 09시-18시)	임용일로부터 3 년(*연구실적 평가하여 재계약 연장 가능) (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)	60,000,000-80,000,000원/년 (총액연봉, 세전기준) 경력에 따라 추후 협의

■ 기타사항

- 임용지원서 등 제출서류에 편견이 개입될 수 있는 출신학교, 출신지역, 가족관계, 사진, 연령 등 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의.
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지.
- 임용지원서 상의 기재착오, 누락, 지원자격 미충족 및 연락불능, 합격자 미확인 등으로 인한 불이익의 책임은 응시자 본인에게 있음.
- 제출된 서류는 인비 처리되어 반환하지 않으며 기재된 내용이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 합격취소 또는 임용을 취소함.
- 임용 결격사유 검증 결과, 이상이 있을 경우 합격취소 또는 임용을 취소함.
- 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름.
- 관련 문의: 문술미래전략대학원 김형준 교수 연구실, hklab.kaist@gmail.com