

# KAIST AI 기상 예측 연구센터 초빙교수(산학협력중점교수) 채용 공고

## ■ 모집 부문

모집 직종	모집 전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	모집구분	근무지
초빙교수 (산학협력중점교수, 시간제)	인공지능 전 분야	계약직	1명	-	경력	AI 기상 예측 연구센터 (서울 홍릉캠퍼스)
총 원			1명			

※ 적격자 부재 시, 채용하지 않을 수 있음

## ■ 지원자격 및 결격사유

### 1. 지원자격

- 우수한 연구업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재
- 새로운 분야, 학문 간 공동연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재

직급	자격기준
초빙교수 (산학협력중점교수, 시간제)	박사학위 취득 후 산업체 경력 10년 이상인 자

### 2. 응시제한

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제8조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

## ■ 담당(예정) 업무

- AI 기상 예측 연구센터 관련 교육 및 산학협력 확산 활동

### ■ 근무 조건

- 근무형태: 시간제
- 급 여: 별도협의
- 계약기간: 최초 1년, 연구센터 채용심사위원회에서 실적평가등 심의를 거쳐 재임용 가능

### ■ 전형절차/방법

전형 구분	세부내용	예상 일정	선발인원
서류전형	제출서류 서면 평가	2023년 1월 이내	3배수 선발
채용심사	채용심사위원회 심의	2023년 1월 이내	1배수 선발
최종심의	최종 임용대상자 결정	2023년 2월 이내	최종결정

※ 서류심사 합격자에 한하여 연구센터 채용심사위원회 전 '인터뷰' 진행, 해당사항을 참고하여 2차 연구센터 채용심사위원회 심의 후, 연구소운영위원회에서 최종 심의하여 결정

### ■ 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	비정규직
부 서	AI 기상 예측 연구센터
근무형태	시간제(일 6시간, 주 30시간)
계약기간	초기 계약은 2023년 3월 2일부터 2024년 3월 1일 (이후 사업비 확보 여부에 따라 2년 단위로 연장)
급 여	협의 후 결정
근 무 지	한국과학기술원 홍릉캠퍼스, 서울

### ■ 서류심사 평가기준

- 평가항목: 전문성 및 직무 적합성
- 추천기준: 3인 평가 중 항목별 모두 A등급을 2개 이상 받는 경우 추천

### ■ 지원 서류 접수 기간 : 2022.12.22.~2023.01.06.

### ■ 제출서류

- 임용지원서(소정 양식) 1부
- 주요 업적요약서, 담당업무계획서(소정 양식) 1부
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정 양식) 1부
- 이력서 1부

\*최종합격자에 한해 성적증명서, 학위증명서, 경력증명서(해당자) 등 추후 제출

■ **지원 서류 접수방법** : chloe@kaist.ac.kr 이메일 접수

■ **블라인드 채용 안내**

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

■ **기타**

- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용계약에 따름
- 지원서 및 부속서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

■ **관련 문의**

- AI 기상 예측 연구센터 권세은 (T.02-958-3929, chloe@kaist.ac.kr)