

KAIST 인공지능 공정성 연구센터 연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

모집 직종	모집분야	모집구분	모집인원	담당업무
연구교원 (전일제)	전자공학 및 인공지능	신규 및 경력 *관련분야 박사소지자	2명	-인공지능 공정성 분야 연구 개발 -석박사과정 대학원생과 공동연구 및 논문지도
총 원			2명	

※ 적격자 부재 시, 채용하지 않을 수 있음.

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공통	◦국가공무원법 제 33 조의결격사유가 없는 자	◦국가유공자 등 예우 및 지원에 관한법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
연구교원	◦ 해당분야 박사학위 소지자	1. 인공지능 관련 국가과제 수행 유경험자 2. 인공지능 연구 분야 유경험자 3. 관련 논문 다수실적

* 응시제한 :

1. 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
3. 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
4. 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
5. 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	서류를 작성하여 이메일로 제출 ◦이메일 : duajeong@kaist.ac.kr [메일제목 : KAIST 인공지능 공정성 연구센터 연구교수 지원(OO(이름))]
응시기간	2022년 8월 1일(월)부터 2022년 8월 16일(화)까지 도착분에 한함

4. 제출서류

- 연구교원 임용지원서(소정 양식) 1부.
- 임용지원서 내 명시된 별첨자료 각 1부.
- 자기소개서(자유 양식) 1부

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

5. 채용 절차

전형구분	세부내용	예상 일정	선발인원
서류전형	제출서류 서면 평가	2022 년 8월 이내	2배수 선발
채용심사	채용심사위원회 심의	2022 년 8월 이내	1배수 선발
최종심의	최종 임용대상자 결정	2022 년 8월 이내	최종결정

※ 서류전형 후, 전공발표 및 인터뷰를 실시할 수 있으며, 해당사항을 참고하여 채용심사위원회 심의

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

6. 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 지원자(서류 및 면접전형)는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음.
- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용요건에 하자가 있을 경우 임용을 취소할 수 있음.
- 제출된 지원서류는 일체 반환하지 아니함.

7. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	비전임직(연구교원)
부 서	KAIST 인공지능 공정성 연구센터
근무형태	전일제(주 5 일, 09 시-18 시)
근 무 지	KAIST 본원

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름.

8. 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.

9. 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.

10. 관련 문의

- 인공지능 공정성연구센터, 정두아/Tel. (042)350-8070