

KAIST [연수연구원]기간제근로자 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직종	모집분야	모집구분	모집인원	직무
연구직	정보전자연구소 연수연구원	신입/경력	1명	<ul style="list-style-type: none"> 통신 관련 이론을 기반으로 분산 기계학습 시스템 분석 외부 공격에 강인하며 개인정보를 보호하는 기계학습 구축
총원			1명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함
- ※ 임용일 기준 학위취득예정자 지원 가능

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자 	<ul style="list-style-type: none"> 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)
연수연구원 (전문연구요원)	<ul style="list-style-type: none"> 정보통신 및 기계학습 분야 박사 학위 소지자 (박사학위 취득 여부는 임용일을 기준으로 함.) 한국과학기술원 연수연구원 운용 지침 적용 	

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 PDF 형식 첨부파일로 이메일 제출 <ul style="list-style-type: none"> 이메일 : ejlee78@kaist.ac.kr 메일제목 : 연수연구원_전문연구요원 지원_000 (이름표기)
응시기간	2020년 07월 14일(화)부터 2020년 07월 29일(수) 18시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 07월 31일(예정)	3배수 이내
면접전형	면접	2020년 08월 06일(예정)	1배수 이내
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 08월 17일(예정)	

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보
- ※ 코로나19 확산에 따른 당국의 권고 사항에 따라 면접은 온라인으로 실시할 수 있음.

5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 정보전자연구소 문재균 교수 연구실
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2020 년 08 월 17 일 ~ 2021 년 2 월 28 일 까지 * 계약 종료 후 연장(재계약) 가능 * 참여과제 또는 사업 조기 종료 시 계약기간이 단축될 수 있음. * 계약기간 시작일은 협의 가능
급 여	추후 협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 **감점** 처리될 수 있음)

- 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

7. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의: KAIST 전기및전자공학부 통신및스토리지 연구실

이은주 042-350-8087 / ejlee78@kaist.ac.kr