

KAIST 정보전자연구소 장동익교수 연구실 [연수연구원] 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원	신입/경력	1명	아래 직무에 대한 연구 경험 및 실적이 있는 자 1. 적외선 초분광 신호처리 알고리즘 연구 개발 2. 라만 분광 신호처리 알고리즘 연구 개발 3. 원거리 화학 가스 탐지 알고리즘 연구 개발 4. 인공지능 알고리즘 응용 연구 5. Python, Cpp 등을 기반으로 하는 응용 프로그램 개발
총 원			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
공 통	◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)
연수연구원	* 이공분야 박사학위소지자(박사학위 소지자, 취득 예정자) * KAIST 연수연구원 운용 지침 적용	적외선 신호처리/원거리 화학가스 탐지/라만 분광 신호처리 관련 특허 보유자(+2점)

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 PDF 형식 첨부파일로 이메일 제출 ◦ 이메일 : tomato6279@kaist.ac.kr ◦ 메일제목 : 연수연구원 지원_000 (이름표기)
응시기간	2021년 01월 15일(금)부터 2021년 02월 01일(월)까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 02월 02일(예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2021년 02월 04일(예정)	1 배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 03월 01일(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 장동익교수 연구실
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2021 년 03 월 01 일~2022 년 2 월 28 일까지 * 계약 종료 후 연장(재계약) 가능 * 참여과제 또는 사업 조기 종료시 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 출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- KAIST 기간제근로자(별정직) 퇴직 후 재임용 제한 규정 관련하여, KAIST 근무 경력이 있는 경우 응시원서(경험 혹은 경력사항)에 해당 내용을 반드시 기재해야 함. 근무 경력이 있음에도 불구하고 미기재 또는 거짓기재 시 채용이 취소될 수 있음.
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의: KAIST 전기및전자공학부 장동익교수 연구실

이환정 O42-350-8052 / tomato6279@kaist.ac.kr