

KAIST 기계공학과 NOVIC+ 연구센터 기간제근로자(전문연구요원) 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	병역특례 전문연구요원	신입/경력/ 경력무관	1 명	- AI 알고리즘 연구 개발 및 영상/음 향 인식 시스템 적용
총 원			1 명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

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(증명서 제출자에 한함)
해당 분야 기재	- AI 및 응용 분야 전공 - 관련 분야 석사 이상 학위 취득자	- AI 알고리즘 연구/개발 유경험자 - 영상 또는 음향 도메인에 대한 선행지식이 있는 사람 - AI 및 응용분야 박사학위 우대. 석사 이상 가능 - 영상 또는 음향인식 분야 적용 유경험자 - Python 언어 개발 용이 - Tensorflow, Pytorch 등의 DL framework 개발 용이

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 ◦ 이메일 : sjy11@kaist.ac.kr ◦ 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 기계공학동(N7-4) 4105 호
응시기간	2020년 2 월 26 일부터 2020년 3 월 12 일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 3월 13일	3 배수 이내
면접전형	면접	2020년 3월 18일	1 배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 4월 중(예정)	

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

5. 근로계약 정보

구분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 기계공학과
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	계약 시점 부터 3 년간 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급여	30,000,000 원/년(총액연봉/세전 기준임)

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

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

7. 관련 문의 : KAIST 소음 및 진동제어 연구센터(NOVIC+)

유선정 042-350-8211 / sjy11@kaist.ac.kr