

[KAIST 안보융합연구원]

SC-전략연구소 연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원 (전일제)	공학 (딥러닝 / 스트림 데이터 분석)	신입/경력	2명	<ul style="list-style-type: none"> 딥러닝 및 스트림 데이터 분석 관련 연구, SW 개발, 논문 작성 딥러닝 및 스트림 데이터 분석 관련 후속 연구과제 기획
총 원			2명	

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

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<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) 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
공 학 (연구직)	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 박사학위 소지자 및 취득예정자 (2021.02) 	<ul style="list-style-type: none"> 딥러닝 혹은 스트림 데이터 분석 관련 연구 경험 3년 이상 보유자 (가점 5점) NeurIPS, ICML, KDD, VLDB, SIGMOD 등 분야 최우수학술대회 논문 실적 보유자 (가점 5점) TensorFlow 2.0 혹은 PyTorch 프로그래밍 경험 보유자 (가점 5점)

- ※ 결격사유
 - 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
 - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
 - 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
 - 성범죄 경력이 있는 자 중 어느 하나에 해당하는 자는 임용될 수 없음

3. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	임용지원서 서면 평가	2021년 2월 3일 (예정)	3배수 이내
면접전형	면접 평가	2021년 2월 9일 (예정)	2배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 3월 1일	

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

4. 응시방법 및 기간

제출서류	- 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부 - 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨자료 - 추천서 (3부) - 대표논문 사본 1부 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : kmk7821@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목 : 연구교원 지원_○○○(성명)
응시기간	2021년 01월 13일부터 2021년 01월 28일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	비정규직(12개월)
부서	안보융합연구원 SC-전략연구소
근무형태	■ 전일제 (주 5일, 09시-18시)
계약기간	2021년 03월 1일 ~ 2022년 02월 28일 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	300만원/월(세후/협약가능)
근 무 지	대전 KAIST 본원

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 및 기타 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
- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음
- 지원자 중 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
- 지원서 및 제출서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

8. 관련 문의: 안보융합연구원 김민규 042-350-7006/kmk7821@kaist.ac.kr