

KAIST [디지털혁신연구센터]연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직종	모집분야	모집구분	모집인원	직무
연구교원 (전일제)	IT경영(MIS)	신입/경력	1명	- 마케팅 광고 플랫폼 기능 정의 - AI 머신러닝 알고리즘 기반 비즈니스 시나리오 개발 - 빅데이터 분석 - 디지털 혁신 관련 연구
총원			1명	

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

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공통	<ul style="list-style-type: none">◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자◦ 병역의무를 필하였거나 면제된 자 및 이에 준하는 자◦ 해외여행에 결격사유가 없는 자	<ul style="list-style-type: none">◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
IT경영	<ul style="list-style-type: none">◦ IT 경영(MIS) 전공 박사학위 소지자	<ul style="list-style-type: none">◦ 데이터 사이언스 전문가◦ 마케팅 광고 플랫폼 관련 프로젝트 6개월 이상 경력자◦ AI 및 머신러닝 관련 강의 6개월 이상 경력자◦ 디지털 혁신 관련 연구 (서류전형 가점부여)

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출(우편접수 받지 않음) <ul style="list-style-type: none">◦ 이메일 : hyeog@kaist.ac.kr (메일제목: 연구교원 지원_000(성명))
응시기간	- 2021년 3월 10일부터 2021년 3월 25일 17시까지 도착(수신)분에 한함. - 최종 제출 후 수정 불가

4. 제출서류

- 연구교원 임용지원서 (소정 양식) 1부
- 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨 자료
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 (지원서 양식 내 포함)
- * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출

5. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
1차: 서류전형	응시원서 서면 평가	2021년 3월 29일(예정)	2 배수 선발
2차: 면접전형	서류전형 합격자에 한하여 진행	2021년 3월 31일(예정)	1 배수 선발
3차: 최종심	최종결정 및 합격자 통보	2021년 4월 중	
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	추후 개별 통보	

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보
- ※ 면접전형 대상자 및 임용 대상자는 해당자에게 별도 통지함

6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	비정규직
부서	KAIST 경영대학 디지털혁신연구센터
근무형태/근무지	전일제 (주 5일, 09시-18시) / 서울시 동대문구(KAIST 서울캠퍼스)
계약기간	2021년 4월 12일 ~ 2021년 9월 30일 까지 (참여과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	채용 시 협의

- ※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름
- ※ 계약기간 시작일은 내부 사정에 따라 변동될 수 있음.

7. 블라인드 채용 안내(아래 금지사항 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
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자(서류 및 면접전형)는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

8. 기타 안내

- 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.
- 지원자 중 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음.

9. 관련 문인 : 디지털혁신연구센터

02-958-3655 / hyeog@kaist.ac.kr