

KAIST 첨단제조지능혁신센터 연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	담당업무
연구교원 (전일제)	이공계 및 관련분야	신입 / 경력	1명	첨단제조 플랫폼 기반 융합인재 양성 교육 프로그램 운영 - 센터 내 첨단제조 공간 데이터 플랫폼, 디지털트윈, 혼합현실시스템 구축, 운영 및 관리 - 제조 첨단화/지능화 기술 교육 프로그램 보조 instructor 업무 수행 - 센터 개발 교과목 실습교구 관리 및 운영 - 센터 운영 연구과제 프로그램 학생 지도
총 원			1명	

※ 적격자 부재 시, 채용하지 않을 수 있음

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)
이공계 및 관련분야	◦ 모집분야 박사학위 취득자 (임용일 기준 박사학위 취득자 포함)	-

* 응시제한 : 병역의무를 기피한 사실이 있는 자, 해외여행에 결격사유가 있는 자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	서류를 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : gossboss@kaist.ac.kr [메일제목 : 연구교원 지원(000(이름))]
응시기간	2022년 8월 2일(화)부터 2022년 8월 17일(수) 도착 분에 한함

4. 제출서류

- 임용지원서(소정 양식) 1부
- 임용지원서 내 명시된 별첨자료 각 1부
- 자기소개서(자유 양식) 1부

* 최종합격자에 한해 성적증명서, 학위증명서, 경력증명서(해당자) 등 추후 제출

5. 채용 절차

전형 구분	세부내용	예상 일정	선발인원
서류전형	제출서류 서면 평가	2022년 8월 이내	3배수 선발
채용심사	채용심사위원회 심의	2022년 9월 이내	1배수 선발
최종심의	최종 임용대상자 결정	2022년 10월 이내	최종결정

- ※ 서류전형 후, 전공발표 및 인터뷰를 실시할 수 있으며, 해당사항을 참고하여 채용심사위원회 심의
- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

6. 근로계약 정보

구분	세부내용
고용형태	비정규직
부서	첨단제조지능혁신센터
근무형태	전일제(주 5일, 09시-18시)
계약기간	초기 계약은 임용일로부터 2022년 12월 31일까지 (이후 사업비 확보 여부에 따라 1년 단위로 연장 가능)
급여	경력을 고려하여 협의 결정
근무지	KAIST 본원

- ※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

7. 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
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

8. 기타

- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용요건에 하자가 있을 경우, 임용을 취소할 수 있음
- 응시서류(원본) 반환청구기간 : 접수마감일로부터 14일
- 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(소정 양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 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 거짓 기재 시 채용이 취소될 수 있음.

9. 관련 문의 : 첨단제조지능혁신센터 강석우 / gossboss@kaist.ac.kr