

KAIST 첨단제조지능혁신센터 연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	담당업무
연구교원 (연구조교수, 전일제)	이공계 및 관련분야	신입/경력	1명	첨단제조 플랫폼 기반 융합인재 양성 교육 프로그램 운영 - 머신비전, 로봇자동화, 인공지능을 접목시 킨 제조 첨단회 및 지능화 기술 관련 교육 프로그램 기획 및 운영 - 센터 내 첨단제조 플랫폼 (H/W & S/W) 관리 - 센터 관련 R&D 과제 기획 및 참여
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	-

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

3. 응시방법 및 기간

응시방법	서류를 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : yse97@kaist.ac.kr [메일제목 : 첨단제조지능혁신센터 연구교원 지원(OOO(이름))]
응시기간	2020년 05월 18일(월)부터 2020년 06월 2일(화) 18시까지 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	2020년 6월 이내	3배수 선발
채용심사	채용심사위원회 심의	2020년 6월 이내	1배수 선발
최종심의	최종 임용대상자 결정	2020년 7월 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

구 분	세부내용
고용형태	비정규직
부 서	첨단제조지능혁신센터
근무형태	전일제(주 5 일, 09 시-18 시)
계약기간	초기 계약은 임용일로부터 2020년 12월 31일까지 (이후 사업비 확보 여부에 따라 1년단위로 연장 가능)
급 여	경력을 고려하여 협의 결정
근 무 지	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 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 판명 될 경우에는 임용을 취소 함

9. 관련 문의

- 첨단제조지능혁신센터, 여상은 042)350-5010 / yse97@kaist.ac.kr