

# KAIST 김용흔 교수님 연구실 위촉연구원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	위촉연구원	신입/경력	1명	- 나노소재/소자 관련 공동연구 중 이론/시뮬레이션 파트를 담당하여 연구 실적 도출 - Disruptive 나노 소자 설계 이론 및 소프트웨어 개발 및 확장 - 제1원리 및 멀티스케일 에너지/바이오 소자 응용 연구
총 원		1명		

※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음

※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

## 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(기점 부여)
위촉연구원	* 이공분야 박사학위소지자(박사학위 취득 여부는 임용일을 기준으로 함)	

## 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출  ◦ 이메일 : hyjin@kaist.ac.kr ◦ 메일제목 : 위촉연구원_000(이름 표기)
응시기간	2021년 1월 29일(금)부터 2021년 2월 15일(월) 18시까지 도착(수신) 분에 한함

## 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 02월 19일(예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2021년 02월 24일(예정)	1배수
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 03월 01일(예정)	

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

## 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 전기및전자공학부 김용훈교수님 연구실
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시~18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2021년 03월 01일 ~ 2022년 2월 28 까지 * 계약 종료 후 연장(재계약) 가능 * 참여과제 또는 사업 조기 종료시 계약기간이 단축될 수 있음. * 계약기간 시작일은 협의 가능
급 여	추후 협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

## 6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 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

## 7. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀([insa@kaist.ac.kr](mailto: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(소정양식)'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 거짓기재 시 채용이 취소될 수 있음.
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

## 8. 관련 문의: KAIST 전기및전자공학부 김용훈교수 연구실

전화번호 042-350-8081 / [hyjin@kaist.ac.kr](mailto:hyjin@kaist.ac.kr)