

KAIST 물리학과/격자결합제어연구단

연수연구원(Post-Doc) 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원	신입/경력/ 경력무관	2명	- 산화물 에피박막 합성 및 특성평가 - 강상관계 물질에서의 창발적 양자물성 연구 - 강성 물질의 구역구조 및 기능성 탐구 - 위상학적 결함 및 전자/이온 수송성 연구
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(기점 부여) ○ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
연수연구원 (Post-Doc)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이공분야 박사학위소지자 ※ KAIST 연수연구원 운용 지침 적용 ※ 외국인 과학자 지원가능 	<ul style="list-style-type: none"> ○ SCI급 논문실적 보유자 우대

3. 응시방법 및 기간

응시방법	아래 자료들(PDF 파일)을 이메일로 제출 (수신자: 양희빈 hbyang@kaist.ac.kr) 1) CV (출판물 리스트 및 2명의 레퍼런스 연락처 포함) 2) 대표논문 1편 3) 공식 지원서 (양식에 맞추어 작성)
응시기간	2020년 5월 22일 부터 2020년 6월 15일 까지 (서류평가 회의 이전에 도착하는 지원서는 추가로 고려될 수 있음)

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 서면 평가	2020년 6월 19일(예정)	2배수 이내
면접전형	면접	2020년 6월 26일(예정)	1배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 7월 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 물리학과 및 격자결함 제어연구단
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	- 시작 시점은 2020년 7월 1일 전후 (협의 가능) - 1년 계약 (추후 연장 가능) (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
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)
- 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).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의: 격자결함제어연구단 양희빈 042-350-8268 / hbyang@kaist.ac.kr