

KAIST 극초단초정밀광기술연구단 연수연구원(Post-Doc) 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	초정밀 레이저 광측정 및 분광학 (UV/VIS/IR/THz)	신입/경력	3 명	- 극초단 펨토초 레이저 광빔 운용 - 극초단 레이저 기반 표준급 원자분광기술 개발 - 극초단 레이저 기반 THz 생성 - 극자외선 파장 생성 - 플라즈모닉 샘플 설계, 해석, 제작
연구직	극초단 레이저 기반 2D 물질 패터닝, 전자소자 패터닝 및 극자외선 생성	신입/경력	2 명	- 고출력 펨토초 레이저 운용 - 극자외선 기반 패터닝 - 2D 물질 합성/생성 및 응용 - 그래핀, MoS ₂ 및 MXene 등 운용 - 파장 가시광선 자외선 대역 변환 - 레이저-유도-그래핀 생성 - 생성된 패턴의 조성 분석 (XRD, XPS, 라만, 등)
총 원				5 명

※ 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(가점 부여) ◦ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
연수연구원 (Post-Doc)	◦ 해당 분야 박사학위 소지자	◦ 관련 분야 연구 유경험자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none">◦ 이메일 : sjkim0412@kaist.ac.kr◦ 제출 서류 : 개인정보수집·이용에 대한 동의서 1부, 응시원서, 자기소개서 및 체크리스트 각 1부(지정양식)◦ 메일제목 : KAIST 극초단초정밀광기술연구단 연수연구원 지원 OOO(성명)
응시기간	2020년 8월 5일부터 2020년 8월 20일 낮 12시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일정	선별인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 8월 20일(예정)	2 배수 이내
면접전형	면접	2020년 8월 21일(예정)	1 배수 선발
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 9월 1일 (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 극초단초정밀광기술연구단
근무형태	전일제 (주 5일, 09시-18시)
계약기간	2020년 9월 1일부터 2021년 2월 28일 까지 (연차과제로 추후 계약 연장될 예정) 단, 참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음
급여	50,000,000원/년 (총액연봉/세전 기준임)

※ 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).
- 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: 극초단초정밀광기술연구단(기계공학과) 김수지

Tel: 042-350-8206 / E-mail: sjkim0412@kaist.ac.kr