

# KAIST 극초단초정밀광기술연구단

## 연수연구원 및 위촉연구원 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (Post-doc)	신입/경력	1 명	분야 : 초정밀 레이저 광측정 및 분광학 (UV/VIS/IR/THZ) - 극초단 펄스 레이저 광빔 운용 - 극초단 레이저 기반 표준급 원자분광기술 개발 - 극초단 레이저 기반 정밀 LIDAR 기술 개발
연구직	연수연구원 (Post-doc)	신입/경력	1 명	분야 : 극초단 레이저 기반 금속 나노물질, 2D 물질 패터닝 및 전자소자 패터닝 - 고출력 펄스 레이저 운용 - 2D 물질 합성/생성 및 응용 - 금속 나노재료, 그래핀, MoS2 및 MXene 등 운용 - 생성된 패턴의 조성 분석 (XRD, XPS, 라만 등)
연구직	위촉연구원	신입	1 명	분야 : 극초단 레이저 기반 금속 나노물질, 2D 물질 패터닝 및 전자소자 패터닝 - 고출력 펄스 레이저 운용 - 2D 물질 합성/생성 및 응용 - 금속 나노재료, 그래핀, MoS2 및 MXene 등 운용 - 생성된 패턴의 조성 분석 (XRD, XPS, 라만 등)
<b>총 원</b>			<b>3 명</b>	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

### 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
<b>공 통</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)</li> <li>◦ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대</li> </ul>
연수연구원 (Post-Doc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해당 분야 박사학위 소지자 및 2021년 2월 박사학위 취득 예정자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련 분야 연구 유경험자</li> </ul>
위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해당 분야 석사학위 취득자 및 2021년 2월 석사학위 취득 예정자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련 분야 연구 유경험자</li> </ul>

### 3. 응시방법 및 기간

<b>응시방법</b>	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : <a href="mailto:sjkim0412@kaist.ac.kr">sjkim0412@kaist.ac.kr</a> ◦ 제출 서류 : 개인정보수집.이용에 대한 동의서 1 부, 응시원서, 자기소개서 및 체크리스트 각 1 부(지정양식) ◦ 메일제목 : KAIST 극초단초정밀광기술연구단 (연수/위촉)연구원 지원_000(성명)
<b>응시기간</b>	2021년 01월 25일부터 2021년 02월 09일 낮 12시까지 도착(수신) 분에 한함

### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 2월 15일(예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2021년 2월 19일(예정)	1 배수 선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 3월 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 5 일, 09 시-18 시)
계약기간	2021년 03월 01일부터 2022년 02월 28일 까지 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	협의 후 결정

※ 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: 극초단초정밀광기술연구단(기계공학과) 김수지**

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