

KAIST 물리학과 나노광학시스템 연구실

연수연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (Post-doc)	신입	1명	- 실리카 마이크로공진기를 이용한 광주파수빗 광원 개발 - 개발한 광원의 광스펙트럼 및 잡음 성능 최적화 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 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)
연수연구원 (Post-doc)	- 광주파수빗 분야 관련 박사학위 취득자 및 2021년 2월 박사학위 취득 예정자 ※ KAIST 연수연구원 운용 지침 적용	- 광섬유 및 마이크로공진기를 이용한 광주파수빗(optical frequency comb) 분야 연구 유경험자 - 타이밍 지터 및 위상잡음 측정 연구 유경험자

※ 1) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자: 증명서 제출자 한해, 관련 법령에 의거하여 각 전형별 총점의 5% 가점 부여

※ 2) 광섬유 및 마이크로공진기를 이용한 광주파수빗(optical frequency comb) 분야 연구 유경험자, 타이밍 지터 및 위상잡음 측정 연구 유경험자는 증명 가능한 서류 제출 시, 전형별 총점의 5% 가점 부여

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 ◦ 이메일 : heewon00@kaist.ac.kr ※ 지원서 제출 시 아래 양식으로 제출 요망 메일 제목: 연수연구원 지원_000(성명) ◦ 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 물리학과 김희원
응시기간	2021년 1월 21일부터 2021년 2월 5일 자정까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일정	선별인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 2월 8일(예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2021년 2월 22일(예정)	1배수 이내
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2021년 3월 5일(예정)	1명

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

5. 근로계약 정보

구분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 물리학과 나노광학시스템 연구실
근무형태	■ 전일제 (주 5일, 09시~18시)
계약기간	2021년 03월 05일부터 2021년 09월 04일 까지 (참여 과제나 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급여	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 14일
- 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: KAIST 물리학과 김희원 042-350-5534 / heewonOO@kaist.ac.kr