

# KAIST 기계공학과 첨단 생산 기술 및 표면공학 연구실 연수연구원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (Post-Doc)	신입/경력	1	- 마이크로/나노 제조 공정 연구 - 대면적 다기능 표면구조 제조 및 응용 연구 - 구리나노 헤파필터 항균성능 평가 - 구리나노 헤파필터 시제품 제작
총 원			1	

- ※ 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(증명서 제출자에 한함)
해당 분야 기재	- 공학 또는 이학 박사학위 소지자 (8월 취득 예정자 포함) * KAIST 연수연구원 운용 지침 적용	마이크로/나노 제조 장치 구축 실험 연구 유경험자 마이크로/나노 제조 공정 연구 유경험자 대면적 고생산성 표면구조 제조 공정 유경험자 기능성 표면 항균/항바이러스 성능평가 연구 유경험자

## 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 ◦ 이메일 : yanghw89@kaist.ac.kr ◦ 이메일 제목 : KAIST 기계공학과 연수연구원 지원_지원자 이름
응시기간	2020년 7월 20일부터 2020년 8월 4일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

## 4. 채용 절차

- \* [참고] 전형 별 선발 배수는 명확히 기재하여야 하며, 공공기관 채용비리 특별점검에 따라 0배수 내외, 이내, 이상 등 표현 불가하며 최초 채용 계획한 인원을 선발하여야 함

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 8월 10일	3 배수 이내 선발
면접전형	면접	2020년 8월 17일	1배수 이내 선발
입 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 8월 24일	

※ 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 기계공학과
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2020 년 9 월 1 일부터 2021 년 8 월 31 일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	30,000,000원/년(총액연봉/세전 기준임) ※ 경력 및 최종학력에 따라 조정될 수 있음

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

## 6. 블라인드 채용 안내

- 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. 관련 문의 : 기계공학과 양혜원 042-350-3062 / yanghw89@kaist.ac.kr