

KAIST 기계공학과 근골격 운동역학

연구실 연수연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (POST-DOC)	신입/ 경력무관	1 명	- 정형외과 질환 원인 규명 및 치료 방법 개발을 인체 근골격 동역학 시뮬레이션 기술 개발 - 인체 보행 데이터 수집, 처리 및 근골격 시뮬레이션 분석
총 원			1 명	

- ※ 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(증명서 제출자에 한함)
연수연구원 (POST-DOC)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고용 예정일을 기준으로 박사학위를 이미 취득하였거나 3 개월 이내 박사학위 취득 예정자 ○ 박사학위 취득일을 기준으로 만 3 년이 경과하지 아니한 자 ○ 기계공학 전공 박사학위 예정자 또는 소지자 ○ 인체 동역학 시뮬레이션 경험자 ○ 합격통보일 이후 1 개월 이내 근무 가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 분야 우수논문 실적 보유자 ○ 연구개발과제 수행 유경험자 ○ 최근 3 년 이내 출판된(accepted 인정) 인체 동역학 시뮬레이션 관련 SCI 급 논문 주저자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> ○ 이메일 : yanghw89@kaist.ac.kr ○ 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 N7-3 4209 호
응시기간	2020년 3월 4일부터 2020년 3월 20일 17시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 3월 24일 (예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2020년 3월 26일 (예정)	1배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 4월 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	기계공학과
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	2021년 3월 31일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	30,000,000원/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. 관련 문의 : 기계공학과 042-350-3062 / yanghw89@kaist.ac.kr