

# KAIST 휴머노이드로봇연구센터

## [위촉연구원] 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	위촉연구원	신입/경력/ 경력무관	1명	-메카트로닉스 개발자 (Mechatronics Engineer) 1. 3D CAD 기반 로봇 기구설계 2. 로봇 실험환경 구성 3. 로봇 유지보수
			1명	-전장 개발자(Electric Engineer) 1. PCB 조립 2. 케이블 및 하네스 제작 3. 전자 회로 설계 및 PCB ARTWORK [우대]
총 원			2 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 제 33 조의 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
위촉연구원	◦ 학사학위 이상 소지자 (이공계열 전공자) ※ KAIST 위촉연구원 운용 지침 적용	◦ 로봇 분야 대회 참가 경험 또는 로봇 연구 2년 이상 경력 ◦ CAD 프로그램(SolidWorks, AUTO CAD) 사용 경력

### 3. 응시방법 및 기간

<b>응시방법</b>	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 이메일 : kirhubo@gmail.com</li> <li>◦ 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291, N9 동 4150 호</li> </ul>
<b>응시기간</b>	2020년 3월 18일부터 2020년 4월 02일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

#### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 4월 03일(예정)	3 배수 이내 선발
면접전형	면접	2020년 4월 06일(예정)	1배수 선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 4월 08일(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 휴머노이드로봇연구센터
근무형태	■ 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시)
계약기간	2020년 04월 08일부터 2020년 12월 31일 까지 (임용시기는 조정 가능함. 이후 최대 2021년 9월 30일까지 연장 가능하며, 참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	경력에 따라 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)
- 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).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의: 휴머노이드로봇연구센터 kirhubo@gmail.com