

# KAIST 연수연구원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직 (연수연구원)	로봇지능기술 및 인간-로봇 상호작용	신입 *관련분야 박사소지(예정) 자	1 명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 소규모 데이터 증강을 위한 알고리즘 개발 (예: 낮 데이터 -&gt; 밤에 획득한 데이터)</li> <li>- 비전을 사용한 실시간 문자 인식 알고리즘 개발 및 실제 어플리케이션을 위한 데이터 획득 및 최적화,</li> <li>- 연구의 실제품 제작화 관리 및 진행</li> <li>- 변화하는 상황에 능동적 적응 자가 개선 기술 연구 및 로봇에의 적용 방안 연구.</li> <li>- 연구 과제 참여 및 과제 관리</li> <li>- 석박사과정 학생 공동 연구 및 논문 지도</li> </ul>
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"> <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(증명서 제출자에 한함)</li> </ul>
로봇지능기술 및 인간-로봇 상호작용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 분야 박사학위 소지(예정)자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 비전, 로봇 지능 기술 관련 연구 경험자</li> <li>- 통합 시스템 구축 및 최적화 알고리즘 개발 경험자</li> <li>- 딥러닝 알고리즘 관련 연구 경험자 (PyTorch, TensorFlow 등의 딥러닝 프레임워크 능숙 사용자)</li> <li>- 로봇 지능 관련 연구 경험자</li> <li>- 국가과제 참여 또는 실무책임 경험자</li> </ul>

## 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 이메일 : <a href="mailto:jhahn@rit.kaist.ac.kr">jhahn@rit.kaist.ac.kr</a></li> <li>제목양식 : [응시자 이름] KAIST 연수연구원 응시</li> </ul>
응시기간	2020 년 2 월 13 일부터 2020 년 2 월 28 일 18시까지 수신분에 한함

#### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 3월 03 일	3배수이내
면접전형	면접	2020년 3월 09 일	1배수이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 3월 12 일	

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보
- ※ 총 2개 분야에서 1명씩 채용하며 상기 표는 분야별 합격배수임

#### 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 정보전자연구소
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2020년 3월 16일 ~ 2021년 3월 15일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음) (내부 사정에 의하여 시작일이 변동될 수 있음)
급 여	Post doc. 60,000,000원/년(총액연봉/세전 기준임)

※ 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. 기타안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 15일
- 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 : 전기및전자공학부 인재형 042-350-8877 / jhahn@rit.kaist.ac.kr