

KAIST 친환경스마트자동차연구센터 연구교원 (컴퓨터비전 및 로봇공학 분야) 채용 공고

■ 모집부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체 인력여부	모집 구분	근무지
연구 교원	컴퓨터 비전, 인공지능, 로봇공학 (자율주행 인지 및 측위 기술 개발)	비정규직	1명	아니오	무관	대전

■ 지원 자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항(가점)
○모집분야 박사학위 소지자 혹은 취득 예정자 ○박사학위 취득 예정자는 2022.08.31.까지 박사 학위를 취득해야 함	○ 국제 우수 학술대회 발표 경력(5점) ○ 국가 및 산업체 과제 실무책임 경력(5점)

■ 담당(예정)업무

- 컴퓨터비전/인공지능 및 로봇공학을 활용한 자율주행 인지 및 측위 기술 연구/개발
- 관련 국가과제 참여 및 연구 성과(학술지 및 특허) 확보

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각 호의 1에 해당자는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 해외여행에 결격사유가 있는 자

■ 제출서류

- 임용지원서 및 지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료(소정 양식)
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정 양식)
- 대표논문 사본
- 추천서 3부(지도교수 포함)
 - 1차 서류합격자에 한해 개별 공지
 - 추천서는 추천자가 직접 kaisthyo@kaist.ac.kr 이메일로 송부해야함

■ 접수방법: 이메일(kaisthyo@kaist.ac.kr) 제출

■ 지원서류 접수 기간: 2022.03.11.~2022.04.18. 18시까지 도착(수신)분에 한함.

■ 전형절차

- 1차 서류심사
- 2차 교원심사위원회 인터뷰
- 3차 채용심사위원회 후 임용대상자결정

※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자 개별 연락

■ 근무 조건

- 근무 형태: 전일제(주 5일, 09:00~18:00 근무)
- 계약 기간: 임용일로부터 2년
(참여 과제 또는 사업 조기종료시 계약기간이 단축될 수 있음)
- 급여 조건: 연 7,000~12,000만원 (경력에 따라 조정)

■ 참고

- 랩 홈페이지: <http://vdclab.kaist.ac.kr/index.php>
- 랩 유튜브 채널: https://www.youtube.com/channel/UCapcmvwLcTo3jeGs84yex_A

■ 기타

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
 - ※ 출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계 등
- 지원자 중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.
- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용조건에 하자가 있을 경우 임용을 취소할 수 있음.

■ 문의처

- 친환경스마트자동차연구센터 최효진
(이메일: kaisthyo@kaist.ac.kr, 전화: 064-721-3572)