

[KAIST]Auto-ID Labs, KAIST 연수연구원(Post-Doc), 위촉연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
1. 연구직	연수연구원 (Post-Doc)	신입/경력	1명	- 사물인터넷 플랫폼 및 AI 기술 연구 - GS1 국제표준 오픈소스인 Olliot 프로젝트 참여 - 스마트시티, 디지털트윈등 국내외 프로젝트 기획 및 참여
2. 연구직	위촉연구원	신입/경력	1명	- 사물인터넷 플랫폼 및 AI 기술 연구 - 비전 딥러닝
총 원			2명	

※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음

※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

※ Auto-ID Labs (KAIST, MIT, Cambridge, ETH Zurich, Fudan, Keio) 는 국제 사물인터넷 공동연구소이며, 1999년 세계 최초로 Internet of Things를 소개하였으며, GS1 국제표준기구의 파트너 연구컨소시엄임 (<http://www.autoidlabs.org>, <http://resl.kaist.ac.kr>)

※ Urban Technology Alliance (<http://www.urbantechologyalliance.org>) 는 2019년 12월 스위스 제네바에 설립된 스마트시티 국제연합으로 KAIST는 이사회 멤버로 참여하고 있음

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)
연수연수원 (Post-Doc)	<ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 박사학위 소지자 및 임용시점 기준 박사학위 취득 예정자 - 컴퓨터공학 관련 분야 전공자 <p>* KAIST 연수연구원 운용지침 적용 (자격) 박사학위 취득 후 5년을 경과하지 아니하고 임용일 현재 만 40세 이하인 자로서 과학기술원의 연구활동에 기여할 수 있는 자이어야 한다.</p>	
위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> - 모집분야 석사학위 예정 및 소지자 - 컴퓨터공학 관련 분야 전공자 	

3. 응시방법 및 기간

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: 전산학부(Auto-ID Labs, KAIST) hyejin.lee@kaist.ac.kr