KAIST 인공지능 양자컴퓨팅 IT 인력양성 연구센터 산학협력중점교수(연구교원) 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 쫑	모집분야	모집구분	모집인원	담당업무
연구교원 (산학협력중 점교수, 전일제)	양자정보, 양자광학, 물리 (전기전자/ 정보통신/ 연구)	경력	1명	- KAIST AI양자인공지능ITRC 산학협력 지원 - 양자정보/양자광학 분야 연구 개발 및 기술이전
총 원		1명		

[※] 적격자 부재 시, 채용하지 않을 수 있음

2. 용시자격 및 우대사항

모집분야	용시자격	우대사항	
공 통	∘ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자 (증명서 제출자에 한함)	
양자정보, 양자광학, 물리	1. 석사학위 및 10년 이상 산업체 연구개발 경력	1. 국가과제 수행 유경험자	
출니 (전기전자/ 정보통신/ 연구)	2. 또는 박사학위 및 후 7년 이상 산업체 연구개발 경력	2. 기술사업화 유경험자3. 광학실험 연구개발 유경험자	

* 응시제한 :

- 1. 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 3. 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 4. 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 5. 아동.청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

3. 용시방법 및 기간

	서류를 작성하여 이메일로 제출		
용 시방법	∘ 이메일 : yoosm@kaist.ac.kr		
	[메일제목´: AI 양자컴퓨팅 ITRC 산중교수 지원(OOO(이름))]		
용시기간	2022년 6월 29일(수)부터 2022년 7월 14일(목)까지 도착분에 한함.		

4. 제출서류

- 임용지원서(소정 양식) 1부
- 임용지원서 내 명시된 별첨자료 각 1부
- 자기소개서(자유 양식) 1부
- * 최종합격자에 한해 성적증명서, 학위증명서, 경력증명서(해당자) 등 추후 제출

5. 채용 절차

전형 구분	세부내용	예상 일정	선발인원
서류전형	제출서류 서면 평가	2022 년 7월 이내	3배수 선발
채용심사	채용심사위원회 심의	2022 년 7월 이내	1배수 선발
최종심의	최종 임용대상자 결정	2022 년 8 월 이내	최종결정

- ※ 서류전형 후, 전공발표 및 인터뷰를 실시할 수 있으며, 해당사항을 참고하여 채용심사위원회 심의
- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	비정규직
부 서	인공지능 양자컴퓨팅 IT 인력양성 연구센터
근무형태	전일제(주 5 일, 09 시–18 시)
계약기간	초기 계약은 2022 년 9월 1일 부터 2023년 12월 31일 (이후 사업비 확보 여부에 따라 2년 단위로 연장)
급 여	경력을 고려하여 협의 결정
근 무 지	KAIST 본원

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

7. 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
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

8. 기타

- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용계약에 따름
- 지원서 및 부속서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

9. 관련 문의

- 인공지능 양자컴퓨팅 IT 인력양성 연구센터, 유선민 042)350-8685