

2019년도 KIST 하반기 연구기술지원부문 공개채용

1966년 설립 이래 KIST가 걸어온 길은 대한민국 과학기술의 역사였습니다. 우리나라를 대표하는 연구소로서 세계적 선도 연구기관의 새 역사를 함께 만들어 갈 창의적이고 열정적인 국내·외 과학기술인재를 아래와 같이 모시고자 합니다.

2019년 9월 26일
한국과학기술연구원 원장

1. 지원 자격

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 병역의무대상자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자
- 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 없는 자

2. 모집부문/직종, 인원 및 분야

가. 모집부문/직종 및 인원 : 연구기술지원부문/전문직, ○명

나. 세부분야

분야	모집단위	세부 직무내용
바이오	분석장비의 효율적 체계적 관리 (바이오)	- 고가 현미경 관리 및 교육 · 광학/형광/컨포컬 현미경 및 마이크로 CT 등 분석장비 관리 및 교육
로봇/IT	SW 프로그램 개발	- 영상처리관련 모듈개발 및 통합/최적화 - 로봇 시스템 통합SW 프레임워크 개발 - 장비(센서, 로봇 등) 제어 및 인터페이스 개발
	로봇 HW 제작	- 로봇 HW 설계 및 플랫폼 제작 - 임베디드시스템 개발(Window/Linux, FPGA, DSP, 모바일 등)
연구장비	전기계측장비 운영·관리	- 원내 약 100여대의 전기계측장비(IV 측정, CV 측정장비, Oscilloscope, Power Supply, Digital Multimeter)의 검교정, 측정방법 교육, 유지 관리 등
	연구장비 설계, 제조, 운영 (*산업체 등의 장비운영 유경험자 우대)	- 연구장비 설계, 제조, 운영 · 전기, 전자, 회로 관련 장비설계·제조·가공(전기제어시스템, 증착장비, IOT 센서 등) · 기계 계측, 기계 설계·가공(공정장비, 3D프린터 등) · 광 측정장비 설계·가공(광측정기, 리소그래피 등)
	분석장비의 효율적 체계적 관리 (연구장비)	- 전기·화학·에너지분야 측정·실험지원 및 장비운영 · 에너지변환기술평가 표준화 · 연료전자·고온수전해 등 고온전기화학반응장치의 성능분석 · 연료전지의 성능측정, 가스 취급·이동, 반응가스 성분분석 등

※ 모집단위별 중복지원 불가

※ KIST내의 외국인과학자 연구지원 역량을 평가하기 위하여 온라인 지원서 상에서 외국어성적(지원서 마감일기준 최근 2년 이내 성적)을 수집하고 있음

3. 선발전형

가. 절차개요

채용공고 → 서류전형 → 자질검증세미나 → 종합면접 → 신원조회, 채용신체검사 → 최종합격통보 → 입원서류제출 → 인사발령 및 고용계약 ※ 서류전형 합격자에 한하여 인성검사 별도시행

나. 전형절차 및 심사기준

전형단계	심사기준	일정	비고
서류전형	<ul style="list-style-type: none"> 기본자질, 경력 지원분야 부합성 등 - 모집예정인원의 6배수 이내 선발 	10월 하순 ~11월 초순 (예정)	
자질검증세미나	<ul style="list-style-type: none"> 전문성 실적/성과 문제해결력 직무적합성 조직협응력 등 - 모집예정인원의 3배수 이내 선발 	11월 초~중순 (예정)	*심의대상자에 한하여 인성검사 시행
종합면접	<ul style="list-style-type: none"> 인물(품성, 리더십, 발전가능성 등) 핵심역량(전문지식, 응용력 등) 기타(창의력, 가치관 등) 	11월 하순 (예정)	
신원조회 채용신체검사		12월 초순 (예정)	

다. 단계별 제출서류

전형단계	제출서류
서류심사	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 포트폴리오(자유양식/온라인 지원서 內 첨부파일란에 첨부) * 분량/양식/형태의 제한없음. 단, 출신교/연령/성별/가족관계/출신지 등 블라인드 채용에 위배되는 사항은 반드시 배제
자질검증세미나	<ul style="list-style-type: none"> 교육사항 증빙서류(대학이상 성적증명서, 학위(예정)증명서 등) 사본 각 1부(해당자) 공인 외국어성적표 사본 각 1부(해당자/지원서 마감일기준 최근 2년 이내 성적) 지원서에 기재한 자격증 사본 각 1부(해당자) 지원서에 기재한 경력증명 사본 각 1부(해당자/6개월이내 발급분) 지원서에 기재한 실적 증빙자료 사본 각 1부(해당자) 기타 기술전문성과 관련된 실적 증빙자료 사본 각 1부(해당자) 국가보훈대상자/장애인 증빙서류 사본 각 1부(해당자) 발표자료 : 기술전문성(경력/실적) 및 업무수행계획(PPT) ※ 블라인드 채용 시행에 따라 위 제출서류 중 성적/학위(예정)증명서는 사실 확인을 위한 목적으로만 활용되며 면접위원에게는 제공되지 않거나 제공 시 블라인드 처리 후 제공됩니다.
종합면접	<ul style="list-style-type: none"> 발표자료 : 기술전문성(경력/실적) 및 업무수행계획(PPT)
신원조회 채용신체검사	<ul style="list-style-type: none"> 관련 서류

※ 각 단계별 서류제출에 대하여는 이전단계 합격자에게 개별 통보/안내 예정임

○ (참고) 분야별 포트폴리오 작성 가이드라인

- 공통사항 : 분량/양식/형태(data나 그림 포함 가능)에 제한이 없으며, 자신의 경험/경력을 나타내도록 자유롭게 서술
- 로봇/IT 분야 : 자신의 경험/경력을 나타낼 수 있는 로봇구현 HW, SW, 동영상, 코딩 등의 모든 형태가 가능
- 연구장비 분야 : 연구장비 제작, 구축, 운영, 유지관리 등 자신의 경험과 특히, 자신의 강점 및 참여 부분 포함하여 작성

4. 접수기간 및 접수방법

가. 접수기간 : [2019.9.26.\(목\) ~ 2019.10.16.\(수\) 18:00까지](#)

나. 접수방법 : 온라인 접수

한국과학기술연구원 홈페이지(<http://www.kist.re.kr>) → 알림공간 → 채용·일반공지 → 채용공지 → 「2019년도 KIST 하반기 연구기술지원부문 공개채용」 → 공고문 하단 "바로가기" 주소 이용

5. 기타 사항

- 가. 본 채용공고는 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용」을 따릅니다.
- 나. 국가보훈대상자와 장애인은 증빙서류 제출 시 관계법령에 의거 우대합니다.
- 다. 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 라. 온라인 지원서 제출 이후 진행되는 전형단계에서 필요한 모든 제출서류는 온라인 (전자우편)으로만 접수하며, 온라인 지원서 또는 제출서류에 허위사항이 발견될 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 마. 채용 관련 청탁 등 부정한 방법에 의하여 채용전형에 응시하는 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있으며, 향후 5년간 응시를 제한합니다.
- 바. 임용후보자로 합격한 경우에는 3개월간의 수습기간을 두며, 수습기간 종료 후 소정의 평가를 거쳐 정식 임용합니다.(수습기간 중 처우는 정규직과 동일)
- 사. 전형단계별 결과(합격/불합격 통지)는 온라인 지원서 상에 기재한 전자메일로 개별 안내합니다.
- 아. 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격처리 하지 않습니다. 끝.