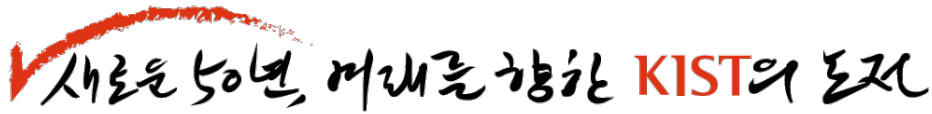


KIST 이공계 인턴십 운영사업 공개 모집



1966년 설립 이래 KIST가 걸어온 길은 대한민국 과학기술의 역사였습니다.

우리나라를 대표하는 연구소로서 세계적 선도 연구기관에서의 연수를 통해 R&D 실무능력과 역량을 제고할 열정과 패기를 지닌 인재(청년인턴)를 모집합니다.

2015년 4월 8일

한국과학기술연구원장

1. 지원 자격

- 이공계 학사, 석사 졸업자 및 졸업예정자
- 입사시점에 청년고용촉진특별법시행령에 따른 청년층에 해당하는 자
 - ※ 청년연령(청년고용촉진특별법시행령 제2조) : 15세 이상 34세 이하
- 남자인 경우 입사시점 병역의무를 필하거나 면제된 자
- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자상
- 해외여행에 결격사유가 없는 자

※ 결격사유

- 해당기관 근무이력이 있는 자
- 국가과학기술연구회 소관기관 인턴 참여이력이 있는 자
- '12년 이후('12년 포함) 정부 재정지원 일자리사업 참여 이력이 있는 자
 - * 정부 재정지원 일자리 사업 목록 [별첨2] 참조
 - * 개인: 워크넷(<http://www.work.go.kr>) 회원가입 → 내정보관리 → 정부지원일자리 → 일자리참여이력 조회
- 대한민국 국적을 보유하지 않은 외국인
- 「병역법」에 의한 특례 근무 중인 자
 - * 인턴 참여 중 특례근무로 전환된 자는 전환된 날부터 참여자격 배제
- 채용 공고(공고 시작일)시점 취업상태에 있는 자
 - * 응모시, 고용보험 피보험자격 내역서 제출(미취업상태 확인용)
 - 고용보험 홈페이지(<https://www.ei.go.kr>)에서 발급
 - * 특례 : 졸업예정자는 미취업 상태인 자로 간주, 별도 증빙 제출 생략 가능
- 재학생·휴학생 및 취업이 결정된 자
- 허위, 기타 부정한 방법으로 채용된 자

- 사회적 취약계층(저소득층, 여성가장, 장애인 등) 우대

- 우대 증빙서류 1부(해당자에 한함)

※ 취약계층 범주 및 확인방법 [별첨1] 참조

2. 모집분야 (근무지역별, 모집분야별 중복지원 불가)

가. KIST 본원 (서울)

모 집 분 야	
뇌과학 연구소	시스템 신경과학, 신경생물학, 신경생리학, 계산신경과학
	생물학, 생명과학, 수학, 물리학, 의료공학
	화학정보학, 의약학, 생명공학
	MEMS(미소전기기계시스템), 바이오센서
	뇌의약학
의공학 연구소	생체신호처리, 신경공학, 생물학
	의공학, 고분자공학, 조직공학, 생체재료학, 나노바이오학
	오믹스/생물정보학, 생화학, 구조생물학, 나노과학
녹색도시 기술 연구소	고도수처리, 수질관리 첨단소재, 녹조제거기술, 담수화 및 물 재이용
	대기환경, 실내환경, 에너지환경소재, 환경생물공학, 환경센서
	에너지 네트워크, 열저장, 열공학, 친환경 폐열회수기술
	이차전지 소재 및 전지
	온실가스 저감촉매 분야 및 환경센서 분야
미래융합 기술 연구본부	고체산화물연료전지, 세라믹공정 기술
	세포생물학, 화학/천연물화학
	화학/천연물화학
	고분자합성, 환경촉매, 나노분말
	나노포토닉스, 나노재료, 광소자, 광섬유소자
	계산재료과학, 웹프로그래밍, 수치해석 프로그래밍(Fortran 90, C++, Matlab, 등), 3D 프린팅 서비스 관련 소프트웨어 개발, 계산경제학(DSGE/ABM)
국가기반 기술 연구본부	연료전지, 수소생산, 고분자합성
	바이오연료/태양광연료/ 화학공정 및 소재
	광학,레이저
	나노바이오칩/센서
	차세대광전변환소재및소자 기술
차세대 반도체 연구소	산화물전자재료, 박막기술, 초경질 박막재료
	웨어러블 나노바이오융합소재 및 소자
	실리콘기판상3-5족나노반도체,초고속전자/광전자소자 - 실리콘포토닉스,광전자소자 2D나노소재합성및광전자소자응용
	양자정보, 양자광학, 양자암호, 나노포토닉스
로봇. 미디어 연구소	컴퓨터비전,컴퓨터 그래픽,3D디스플레이,HCI,VR/AR,Ubiquitous computing, 소셜미디어
	조작및보행,로봇비전및센서융합,소셜로봇,휴먼-로봇인터랙션, 영상/음성신호처리,로봇설계및제어,동작계획,역/촉감드라이버
	헬스케어로봇 설계/우주로봇 제어 프로그래밍
기술정책 연구소	기술경영, 경영과학 및 이공계 전체

나. 강릉분원

모 집 분 야	
강릉분원	천연물 화학, 천연물 생리활성, 농업IT융합연구

※ KIST 강릉분원 소재지(강원 강릉) 근무 가능자에 한함.

다. 전북분원

모 집 분 야	
전북분원	유무기하이브리드 소재
	전자현미경을 이용한 탄소복합소재 구조분석

※ KIST 전북분원 소재지(전북 완주) 근무 가능자에 한함.

3. 전형절차 및 세부일정

전 형 구 분	일 정
모집공고 및 지원서 접수	4.8(수) ~ 4.27(월) 18:00까지
서류전형 결과 발표	5월 중
면접전형	5. 27(수) ~ 6. 2(화) 중 1일 * 지원분야 별로 면접전형 일정은 상이함. * 구체적인 면접전형 일정은 서류전형 합격자 발표시 개별 안내예정
최종합격자 발표 및 신원조회	6월 중

※ 상기 절차 및 일정은 내부사정에 의해 변경될 수 있으며, 구체적인 일정은 전형단계별로 개별 안내

4. 제출서류

구 분	제 출 서 류
1차 서류전형 (지원서 접수시)	<ul style="list-style-type: none"> - 개인정보 이용에 대한 동의서[첨부파일] - 사업 참여자격 제한사유 해당여부 확인서[첨부파일] - 일자리사업 참여이력 <ul style="list-style-type: none"> * 발급절차: 워크넷(http://www.work.go.kr) 회원가입 → 내정보관리 → 정부지원일자리 → 일자리참여이력 조회 제출 - 고용보험 피보험자격 내역서 1부 <ul style="list-style-type: none"> * 발급절차: www.ei.go.kr 접속→로그인→상단개인서비스 클릭→조회 →고용보험가입이력→출력 * 피보험내역이 없어 출력이 불가능한 경우, 화면을 스캔하여 제출 <p>※ 모든 제출서류는 원본을 스캔하여 온라인 지원서에 PDF파일로 첨부 (하나의 파일만 업로드 가능)</p>
2차 면접전형 (면접전형 참석시)	<ul style="list-style-type: none"> - 대학.대학원 성적증명서 각 1부 (원본) - 자격증 및 외국어 시험성적(TOEFL, TOEIC, TEPS, JLPT 등) 각 1부 (해당자에 한함) - 우대모집 증빙서류 각 1부(해당자에 한함)

※ 구비서류 중 한 가지라도 미비 된 경우에는 별도의 통지 없이 불합격처리할 수 있음.

5. 근로조건

가. 4대보험 (국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 적용

나. 근무시간 : 주40시간 (8시간/일)

다. 급여조건 : 학사 132만원(월)/ 석사 153만원(월)

라. 근무기간 : 11개월

6. 접수기간 및 접수처

가. 접수기간

- 2015. 4. 8(수) ~ 2015. 4. 27(월) 18:00까지

나. 접수방법: 온라인접수

한국과학기술연구원 홈페이지(kist.re.kr) → 알림공간 → KIST 공지 → 채용공지 → 「KIST 이공계 인턴쉽 운영사업 공개모집」 → 공고문 하단 “바로가기” 배너 이용

다. 문의처

- 온라인 지원시스템 및 전형관련 문의: Tel) 02-958-6047 e-mail) postdoc@kist.re.kr
- 모집(연구)분야 관련 문의

부 문	모집(연구)분야	문 의 처
본 원	뇌과학	Tel) 02-958-6123, e-mail) sehwan@kist.re.kr
	의공학	Tel) 02-958-6087, e-mail) jschoi@kist.re.kr
	녹색도시기술	Tel) 02-958-6088, e-mail) jhj@kist.re.kr
	차세대반도체	Tel) 02-958-6138, e-mail) speed74@kist.re.kr
	로봇·미디어	Tel) 02-958-6343, e-mail) dcwoo32@kist.re.kr
	미래융합기술	Tel) 02-958-6042, e-mail) jh041@kist.re.kr
	국가기반기술	Tel) 02-958-5203, e-mail) khchoi@kist.re.kr
	연구지원	Tel) 02-958-6047, e-mail) postdoc@kist.re.kr
강릉분원		Tel) 033-650-3418, e-mail) keoneo@kist.re.kr
전북분원		Tel) 063-219-8410, e-mail) gun6@kist.re.kr

7. 기타 사항

가. 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.

나. 접수된 서류는 반환하지 않으며, 지원서 또는 제출서류에 허위사항이 발견될 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있습니다.

다. 신원조회 결과 부적격자는 합격처리 하지 않습니다. 끝.