

한국표준과학연구원 2024년도 청년인턴 공개채용

정부출연연구기관인 한국표준과학연구원(KRISS)은 과학기술 전 분야에 대해 기초 및 원천기술 연구를 수행하고 있습니다. 블라인드 채용 연계 NCS(국가직무능력표준) 기반 능력 중심 채용을 통하여 각 분야의 우수인재를 초빙하오니, 지금 도전하시어 KRISS에서 여러분의 꿈과 열정을 마음껏 펼치시길 바랍니다.

□ 채용분야 및 인원: 14개 분야 16명

채용분야	교육요건		주요 업무	채용 인원	코드	
	최종학위*	관련 전공				
물리 측정	비파괴측정1	학사	공학계열 (기계, 재료, 전기전자 등)	• 반도체 공정 및 인프라 적용 진동/초음파 센서 개발 및 성능 평가 실험 보조	1명	A01
	비파괴측정2	학사	신소재공학, 재료공학 등	• 마찰전기 소자를 이용한 에너지하베스팅 및 초음파 전송 실험 보조	1명	A02
	비파괴측정3	학사	공학계열 (기계, 재료, 전기전자 등)	• 비파괴검사 인공지능 모델 학습용 대규모 데이터 품질 분석기술 개발 • 공정/검사 데이터 통합 공정 성능 평가기술 개발	1명	A03
	비파괴측정4	석사	공학계열 (기계, 재료, 전기전자 등)	• 대규모 학습용 데이터를 활용한 비파괴검사 인공지능 모델 개발 • 데이터 생성기술을 통한 품질 보완기술 개발	1명	A04
화학 소재 측정	첨단소재측정	학/석사	재료과학, 전기화학, 화학공학	• 차세대 전지 양극재 평가/분석 및 특성 향상 연구 • 차세대 전고체전지 전해질 합성/평가 및 특성 향상 연구	1명	B01
바이오 의료 측정	바이오물질 측정1	학사 이상	분자생물학, 생명과학 등 생물학 관련 전공	• DNA, RNA 표준물질 개발 • 첨단바이오의약품 품질관리를 위한 측정법 개발	1명	C01
	바이오물질 측정2	학사 이상	생물리학, 물리학, 광학 등 관련 전공	• 단일광자 검출 시스템을 이용한 바이오물질 측정기술 개발 • 원자힘현미경(AFM)을 이용한 바이오물질 측정기술 개발	1명	C02
	나노바이오 측정1	학/석사	재료공학, 화학	• 나노소재 합성 • 나노소재의 특성분석 및 응용	1명	C03
	나노바이오 측정2	학사 이상	화학, 화학공학, 생화학	• 나노바이오물질의 질량분석 연구 • 다양한 바이오소재의 질량분석 이미징	1명	C04
	방사능측정	학사 이상	컴퓨터공학, 전산학, 화학, 물리학, 환경공학, 원자력공학 등 이공계 분야	• 방사능 분석을 위한 시료 전처리, 측정 및 분석 • 데이터 분석 자동화 프로그램 제작 • 문서작업 및 실험실 관리	1명	C05

채용분야		교육요건		주요 업무	채용인원	코드
		최종학위*	관련 전공			
전략 기술 연구	반도체 디스플레이측정	학사 이상	화학, 화학공학, 기계공학	<ul style="list-style-type: none"> 극저온 농축기와 GC-MS, GC-AED를 이용한 극미량 기체 정량분석 및 정합성 연구 극저온 농축기와 GC 장비 연동 성능 개선 	1명	D01
	수소에너지	학사 이상	물리학, 전기전자공학, 기계공학	<ul style="list-style-type: none"> 비금속 소재의 수소 물성(부피 변화, 장입량, 확산도 등) 평가 연구 금속 소재의 투과도 측정법 개발 연구 	1명	D02
성과 정책	측정표준서비스	학사 이상	무관	<ul style="list-style-type: none"> 국가측정표준 보급체계 업무 지원 측정표준 CS 업무 지원 등 	2명	E01
양자국가기술전략		학사 이상	이공계 및 경제인문사회 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> 국가 핵심 과학기술 정책 연구 및 조사분석 지원 미래기술(양자) 연구, 산업·기술 동향 조사분석 	2명	F01

* 임용예정일 기준 최종학위(수료자인 경우 해당 학위 취득자로 간주함)

- (예시) 학위요건이 학/석사인 채용분야 → 임용예정일 기준 최종학위가 박사인 경우(박사학위 수료자 포함) 응시 자격 없음

<참고1> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2024년 청년인턴 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건

구분	내용
응시 자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 표준연 임용 결격사유에 해당하지 않는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조(결격사유) 제1항 각 호에 해당되지 아니한 자 - 법률에 의하여 선거권이 정지 또는 박탈되지 아니한 자 - 병역법 제76조 제1항에 해당하지 않는 자(병역의무대상자는 병역필 또는 면제자) - 연구원 또는 다른 공공기관에서 부정채용으로 적발되지 아니한 자 - 부패방지 및 권익위 설치·운영에 관한 법률에 따른 비위면직에 해당되지 아니한 자 등 ○ 입원시점에 청년고용촉진 특별법 시행령에 따른 청년*에 해당하는 자 * 만 15세 이상 만 34세 이하 ○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 대학(원) 졸업(예정)자 및 수료자 ○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 취득한 최종학위가 채용분야별 학위요건과 일치하는 자(수료자인 경우 해당 학위 취득자로 간주함) ○ 채용공고문에 기재된 임용예정일부터 즉시 근무 가능한 자(임용일 연기 불가)
결격 대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 대학(원) 재학생, 휴학생, 취업자 (또는 취업이 결정된 자) ○ 한국표준과학연구원에서 인턴 경력이 있는 자 ○ 다른 공공기관에서 부정채용으로 적발된 자

□ 우대사항

구분	내용	
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 우대 <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;"> <tr> <td>우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. (장애인) 각 전형별 100점 만점 기준 5% 가점 2. (보훈) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조 제1항 제3호 및 제5호 대상자는 5% 가점, 제29조 제1항 제1호, 제2호 및 제4호 대상자는 10% 가점 <p style="margin-left: 20px;">※ 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우 가점을 적용한 점수로 평가함(국가유공자법 제31조 제3항)</p> <hr style="margin: 10px 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용</p> 	우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)
우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)		

□ 응시방법

- 접수방법: KRISS 채용페이지 온라인 접수 (<https://kriss.recruitment.kr>)
- 원서접수기간: 2024. 3. 28.(목) ~ 2024. 4. 12.(금), 15:00
- ※ 마감시각 이후 접수 불가

□ 전형절차

전형절차		내 용
1차 전형	서류전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시원서 내용을 토대로 채용예정분야 전문성 및 적격성 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 평가항목: 실적, 경험, 역량 및 적격성 등 - 합격기준: 평가항목을 종합적으로 고려하여 지원자별 5개 척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 3배수
	온라인 인성검사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시 <ul style="list-style-type: none"> ※ 미응시 인원은 2차 전형 불합격 처리
2차 전형	면접전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 역량 및 인성면접 <ul style="list-style-type: none"> - 평가항목: 기본자세, 사고력, 발표력, 장래성, 지식 - 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 1배수 ※ 다대다(多대多)* 면접 방식으로 진행하며 연구업적세미나는 진행하지 않음 * 면접조(조별 최대 3명) 편성하여 진행

<참고2> 외국인 지원자 대상 온라인 인성검사 미 실시 가능

- 국어 활용에 제한이 있는 외국인의 경우, 제한된 시간 내 국어로 진행해야 하는 온라인 인성검사를 수행할 수 없으므로 별도 인성검사 없이 2차 전형 실시 가능

□ 제출서류

구 분	내 용
응시원서 접수 시	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시원서(입사지원서, 자기소개서, 경험기술서, 논문 및 특허 실적 목록 등) ※ 온라인 채용공고 웹사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능
면접전형 종료 후	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시원서(학위내역, 교육내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적/졸업증명서 ○ 연구실적 증빙 관련 자료(논문 및 특허 실적 증빙 등)(해당자에 한함) ○ 경력/재직 증명서, 병적증명서(해당자에 한함) ○ 장애인 증명서, 취업보호대상자 증명서(해당자에 한함) ※ 면접전형 종료 후 제출서류는 진위 확인을 위해 활용되며 전형위원에게 제공되지 않음

□ 추진일정

전형절차	일 정	비 고
채용공고	3월 28일(목) ~ 4월 12일(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능
응시원서 접수	3월 28일(목) ~ 4월 12일(금)	
1차 전형	4월중	
온라인 인성검사	4월말	
2차 전형	5월초	
최종 합격자 발표	5월중	
임용예정일	6월 1일(토)	

□ 연수조건

구 분	내 용
연수기간	○ 연수기간 최대 8개월(계약 연장 불가)
연수조건	○ 학위에 따른 급여수준 결정 ○ 4대보험 적용

□ 기타사항

- 전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 감점 등 불이익을 받을 수 있음
- 전형결과 해당 분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 응시자는 제출서류 누락, 허위 기재·제출 등으로 인한 불이익에 책임이 있음
- 전형 중 부정행위 및 응시원서 허위 기재 등 발견 시 합격·임용을 취소할 수 있음
- 최종합격자의 합격 취소 및 임용 포기를 대비하여 예비합격자를 선정할 수 있음
- 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조에 따라 채용 여부가 확정된 이후 채용 증빙서류(원본)의 반환을 청구하는 경우에는 본인 확인 후 반환
- 취업보호대상자, 장애인은 증빙서류 제출을 전제로 관계 법령에 따라 우대
- 기관 경쟁력 강화 및 직무역량을 갖춘 인재 유치를 위하여 출신학교명, 출신연구실 및 지도교수명을 수집·활용할 수 있음
- 기타 궁금한 사항은 채용사이트 Q&A로 문의
 - 한국표준과학연구원 GMA팀 채용담당자 dmjung@kriss.re.kr