

한국표준과학연구원 2025년도 하반기 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: 18개 분야 27명

채용분야	교육요건		주요 업무	채용 인원	코드
	최종학위	관련 전공			
물리 측정	비파괴측정1	학/석사	기계공학, 물리학, 수학, 전자공학, 전기공학 등 - 아래 내용 중 하나의 업무보조 • 신개념 비접촉 초음파 센서 설계기술 • 파동기반 가상시뮬레이션 개발 • 인공지능 기반 구조모니터링 기술 개발	3명	A01
	비파괴측정2	학사	기계, 재료, 전기전자, 물리 등 이공계 전분야 • 산업 설비 및 인프라 진단용 초음파/진동/전자기 센서 개발 및 실험 보조 • 반도체 공정, 풍력발전기, 차세대원전 등 산업 문제 응용 연구업무 보조	4명	A02
화학 소재 측정	유기측정1	석사	화학, 약학, 화학공학 등 • 식품 중 유해물질 측정기술 개발 • 식품 중 유해물질 인증표준물질 개발	1명	B01
	유기측정2	학/석사	화학, 약학, 화학공학 등 • LC-MS/MS 기반 호르몬 측정법 개발 • LC-MS/MS 기반 의약품 측정법 개발	1명	B02
	첨단소재측정1	석사	신소재, 재료과학, 전기화학, 화학공학 • 그린수소 생산용 촉매 개발 및 수전해용 단위셀 측정기술 개발	1명	B03
	첨단소재측정2	박사	신소재, 재료과학, 전기화학, 화학공학 • 그린수소 생산용 전극/MEA/단위셀 측정기술 및 분석(해석) 기술 개발	1명	B04
바이오 의료 측정	바이오물질 측정1	학사 이상	생물학, 화학, 물리학 • PCR, NGS 및 질량분석 기반 핵산 분석 • 단일 생체 분자/입자 계수 분석	1명	C01
	바이오물질 측정2	학사 이상	생물학, 생화학, 생물(화학)공학 • 세포 및 입자 측정법 및 표준물질 개발 • 유세포분석 및 이미징 기반 분석법 개발	2명	C02
	바이오물질 측정3	학사 이상	분자생물학, 생명과학, 생화학, 생물리학, 바이오융합, 광학 등 관련 전공 • DNA, RNA 표준물질 개발 • 첨단바이오의약품 품질관리를 위한 측정법 개발 • 단일광자 검출 시스템을 이용한 바이오물질 측정기술 개발 • 원자힘현미경(AFM)을 이용한 바이오물질 측정기술 개발	2명	C03

채용분야	교육요건		주요 업무	채용인원	코드	
	최종학위	관련 전공				
바이오품질 측정4	학/석사	생물학, 생명공학, 생화학 등 관련 전공분야	<ul style="list-style-type: none"> 병원체-숙주 단백질 간 상호작용 측정을 통한 감염병 진단 및 예방 기술 개발 재조합 단백질을 이용한 단백질 간 결합 친화도 측정 바이러스 유사입자 형태의 표준물질 개발 및 바이러스 유사입자 내 유전자 측정 	1명	C04	
바이오품질 측정5	학/석사	생물학, 생명공학, 생화학 등 관련 전공분야	<ul style="list-style-type: none"> NGS 기반 AAV 품질관리법 개발 연구 미생물 측정 표준 연구 	2명	C05	
의료융합측정	석사	의공학	<ul style="list-style-type: none"> 생체신호 측정 신뢰성 향상 및 의료기기 안전성 평가기술 개발 미세유체디바이스 설계 및 제작 	1명	C06	
방사능측정1	학사 이상	화공분야, 화학, 환경공학, 원자력공학 등 이공계 분야	<ul style="list-style-type: none"> 방사능 분석을 위한 매질시료시료 전처리, 방사화학, 방사능 측정 및 분석 데이터 분석 문서작성 및 실험실 관리 	1명	C07	
방사능측정2	학/석사	물리학, 화학 등 이공계	<ul style="list-style-type: none"> 방사능 측정 및 분석 지원 ICP-MS / OES 품질 유지 및 관리 지원 방사능 매질 인증표준물질 제조 및 측정 보조 방사성핵종 분석을 위한 문헌조사 	1명	C08	
전략 기술 연구	반도체디스플레이측정1	학/석사	화학 및 관련분야	<ul style="list-style-type: none"> 온실가스 대기수명 산출을 위한 화학반응 속도 측정 	1명	D01
	반도체디스플레이측정2	석사	재료공학, 물리학, 전기전자, 공학	<ul style="list-style-type: none"> 화학기상증착법 기반 첨단 소재 개발 저능형 반도체, 내방사선 반도체, 센서 개발 	2명	D02
	KPS국가시간	석사 이상	물리학	<ul style="list-style-type: none"> 원자 시계 물리부 제작 원자 시계 광학부 제작 	1명	D03
국가양자정책	학사 이상	무관	<ul style="list-style-type: none"> 국가 핵심 과학기술 정책 연구 및 조사·분석 지원 국가전략기술(양자) 분야 글로벌 기술·산업 동향 조사·분석 	1명	E01	

* 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 2025년 하반기 청년인턴 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건

구 분	내 용
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 채용분야별 최종학위 취득자 또는 수료자(수료자인 경우 해당 학위 취득자로 간주함) ○ 외국인의 경우 인턴사원으로서 연수기간(8개월) 동안 근무할 수 있는 비자 발급이 가능한 자 ○ 채용공고문에 기재된 임용예정일부터 즉시 근무 가능한 자(임용일 연기 불가) ※ 단, 외국인의 경우 비자 발급으로 인한 소요기간이 발생하는 경우에 한해 임용일 연기 가능(비자 발급 이후 근로계약 체결)
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

구 분	내 용
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 우대 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"> 우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대) </div> <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 ※ 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) ○ ※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용

□ 응시방법

- 접수방법: KRISS 채용페이지 온라인 접수 (<https://kriss.recruitment.kr>)
- 원서접수기간: 2025. 8. 18.(월) ~ 2025. 9. 1.(월), 13:00
- ※ 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 이내
	온라인 인성검사	<ul style="list-style-type: none">○ 1차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시※ 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 이내※ 다대다(多대多) 면접 방식으로 진행하며 연구업적세미나는 진행하지 않음* 면접조(조별 최대 3명) 편성하여 진행

<참고2> 비대면 화상면접 실시 가능

- (면접전형) 해외 거주자 응시 등에 대응하기 위해 필요 시 비대면 화상면접 (일부 혹은 전부) 실시 가능

<참고3> 외국인 지원자 대상 온라인 인성검사 미실시 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	○ 응시원서(입사지원서, 자기소개서, 경험기술서, 논문 및 특허 실적 목록 등) ※ 온라인 채용공고 웹사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능
면접전형 실시 전	○ 응시원서(학위내역) 관련 대학/대학원 전 과정 졸업(예정)증명서
면접전형 종료 후	○ 응시원서(교육내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적증명서 ○ 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 전형위원회에 제공되지 않음

□ 추진일정

전형절차	일 정	비 고
채용공고	8월 18일(월) ~ 9월 1일(월)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능
응시원서 접수	8월 18일(월) ~ 9월 1일(월)	
1차 전형	9월 중	
온라인 인성검사	9월 중	
2차 전형	9월 중	
최종 합격자 발표	10월 중	
임용예정일	11월 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
- 전형별 예정된 합격배수 이내로 선발하며, 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
- 부정합격자는 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격이 제한될 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 ssbaek@kriss.re.kr