

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 우수한 근로연구학생을 채용하오니, 지금 도전하시어 KRISS에서 여러분의 꿈과 열정을 마음껏 펼치시길 바랍니다.

□ 채용분야 및 인원: 4개 분야 5명

채용분야		관련전공	학위과정	연수 분야	채용 인원 (명)	코드
화학 소재측정	소재물성측정	물리학 화학 재료과학	석.박사 및 통합과정	·광유도력 현미경을 이용한 저차원 시료의 광학적 성질 진단 및 결합 분석	1	A01
바이오 의료측정	방사선측정	원자핵공학 전기전자공학 방사선공학	석.박사 및 통합과정	·초고선량률 전리방사선 정밀 측정용 전자스핀공명분광법 개발 ·초고선량률 전리방사선 정밀 측정 기술 개발	1	B01
양자기술	양자소자	물리학 전자공학 재료공학 기계공학	석.박사 및 통합과정	·리튬니오베이트(LiNbO3) 박막 및 실리콘 기반의 능동형 나노광학소자 연구 개발	1	C01
	양자질량표준	물리학 전기전자 재료 기계	석.박사 및 통합과정	·MEMS 및 NEMS 소자 제작 ·광역학계 소자 제작 및 특성 측정 기술 개발	2	C02
합계					5명	

<참고1> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2026년 2차 근로연구학생 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건 및 우대사항

구 분	내 용
공통 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 표준연 임용 결격사유에 해당하지 않는 자 · 국가공무원법 제33조(결격사유) 제1항 각 호에 해당되지 아니한 자 · 법률에 의하여 선거권이 정지 또는 박탈되지 아니한 자 · 병역법 제76조 제1항에 해당하지 않는 자 · 연구원 또는 다른 공공기관에서 부정 채용으로 적발되지 아니한 자 · 부패방지 및 권익위 설차운영에 관한 법률에 따른 비위면직에 해당되지 아니한 자 등 - 국내 대학의 석·박사과정에 재학중(휴학생, 연구생으로 등록되지 않은 수료생 제외)인 자 (또는 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 입학 예정자) <ul style="list-style-type: none"> ※ 학생연구원은 매 학기 재학증명서 또는 연구생 등록 증명서류 제출 필요 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업 지원 대상자, 장애인, 여성과학기술인* 우대 * 여성과학기술인의 경우 전공과 직무가 연관된 경우에 한하여 우대함
	<p>우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. (장애인, 여성과기인, 전문가자격증 소지자) 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 <ul style="list-style-type: none"> ※ 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우 가점을 적용한 점수로 평가함(국가유공자법 제31조 제3항) <p>※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증명서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용</p>

□ 응시방법

- 접수방법: KRISS 채용페이지 온라인 접수 (<https://kriss.fairy.im>)
- 원서접수기간: 2026. 4. 1.(수) ~ 2026. 4. 15.(수), 14:00
- ※ 마감시각 이후 접수 불가

□ 전형절차

전형절차	내 용
1차 전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시원서 내용을 토대로 채용 예정 분야 전문성 및 적격성 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 평가 항목: 경험, 역량 및 적격성 등 - 합격 기준: 평가 항목을 종합적으로 고려하여 지원자별 5개 척도 평가, 각 전형 위원 합산 점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격 배수: 채용 예정 인원의 3배수 이내* <ul style="list-style-type: none"> * 응시인원이 최종 합격 가능 인원 3배수 이하인 경우, 서류전형 평가를 생략할 수 있음
2차 전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성 면접(조직적합성, 인성 등 평가) <ul style="list-style-type: none"> - 평가 항목: 기본자세, 사고력, 발표력, 장래성, 지식 - 합격 기준: 각 전형 위원 합산 점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격 배수: 채용 예정 인원의 1배수 이내

□ 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"> ○ 입사지원서(학위 내역, 교육 내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적/졸업증명서 ○ 자격증 사본, 병적증명서(해당자에 한함) ○ 장애인 증명서, 취업보호대상자 증명서(해당자에 한함) ※ 진위 확인을 위해 활용되며 전형 위원에게 제공되지 않음

□ 추진일정

전형절차	일 정	비 고
채용공고	2026년 4월 1일(수) ~ 2026년 4월 15일(수)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능
응시원서 접수	2026년 4월 1일(수) ~ 2026년 4월 15일(수)	
1차 전형	2026년 4월 중	
2차 전형	2026년 4월 말 ~ 5월 초	
최종 합격자 발표	2026년 5월 중	
임용예정일	2026년 6월 1일(월)	

□ 연수 조건

구 분	내 용
연수 기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1년 단위로 계약 <ul style="list-style-type: none"> ※ 학생연구원이 근로계약을 통해 표준연에서 연수를 받을 수 있는 기간의 상한은 원 소속대학원의 재학 연한을 넘을 수 없음 ※ 또한, 최대 연수기간은 입학일로부터 석사과정 5년, 박사과정 7년, 통합과정 9년을 초과할 수 없음(휴학기간은 불포함)
연수 조건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자체기준에 따른 경력 산정 및 급여수준 결정 ○ 4대 보험 적용 ○ 근로계약 당연 종료(퇴직) 사유 <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 만료 - 원 소속대학원에서 졸업, 자퇴, 제적, 수료 후 연구생으로 미등록 - 원 소속대학원에서 휴학하는 경우 ○ 근로계약 체결 시 받을 수 있는 불이익 <ul style="list-style-type: none"> - 교육부의 'BK21 플러스' 사업 장학금 수혜 제한 가능 - 한국장학재단의 '취업 후 상환 학자금 대출' 의무상환기준에 따라 상환의무 발생 가능 - 전문연구요원으로 병역을 이행하는 경우, 원 소속대학원의 승인 여부에 따라 임용 취소 및 근로계약 체결 제한 가능(원 소속대학원으로부터 파견·전직 가능 여부 확인 必, 신규 편입 불가능) - 기타 근로계약으로 인한 제한 등

□ 기타사항

- 전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 감점 등 불이익을 받을 수 있음
 - ※ 성별을 유추할 수 있는 자기소개서, 수상실적 내용 등을 기재하지 않도록 주의
- 전형 별 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
- 부정합격자의 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 증빙 서류(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 KRISS Academy GMA팀 채용담당자 benkim@kriss.re.kr