

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

□ 채용분야

구분	채용분야	교육자격요건		주요 업무	채용 인원
		학위	전공		
연구직 (12명)	시간표준	박사	전파통신, 전자공학, 항공우주, 측지학	<ul style="list-style-type: none"> 한국형위성항법시스템(KPS)의 시각(Timing) 관련 지상 시스템 개발 위성시스템 기반 시각(Timing) 정보 측정 및 응용 연구 	1명
	무기분석표준	박사	화학, 화학공학	<ul style="list-style-type: none"> 전기전도도 및 pH 측정표준 연구개발 전기전도도 및 pH 측정시스템 구축, 정밀 측정기술, 교정방법 및 표준물질 개발 	1명
	연구장비 성능평가	박사	전기전자공학, 제어계측공학, 기계공학, 컴퓨터과학	<ul style="list-style-type: none"> 최첨단 연구장비 핵심기술 개발 연구장비 성능평가법 및 성능평가플랫폼 개발 	1명
	양자기술 (초전도양자 시스템)	박사	물리학, 전자공학, 기계공학 등	<ul style="list-style-type: none"> 멀티큐비트 기반 초전도 양자프로세서 설계 및 개발 	1명
	양자기술 (초저온원자 양자연구)	박사	물리학 등	<ul style="list-style-type: none"> 원자 기반 양자 시뮬레이터 연구 	1명
	소재융합측정 (EM나노 메트롤로지)	박사	소재, 물리, 화학	<ul style="list-style-type: none"> 수차보정 투과전자현미경 신분석기술 개발 전자빔기반 측정표준 연구개발 투과전자현미경 장비 유지관리 	1명
	소재융합측정 (지능형파동측정)	박사	기계, 소재, 물리	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기반 데이터 분석 처리 기술 개발 시스템 검사/진단/예측 기술 개발 기계적 또는 전자기적 파동 측정/분석/해석 기술 개발 	1명
	소재융합측정 (IoT광센서)	박사	전기, 전자, 소재	<ul style="list-style-type: none"> 적외선 센서 설계 및 제작 기술 개발 화합물 반도체 광전소자 新공정기술 개발 초분광 센서 개발 및 영상측정 기술 개발 	1명
	구조안전 모니터링	박사	기계, 물리	<ul style="list-style-type: none"> 음향/초음파 구조안전 측정 기술 개발 데이터과학/인공지능 기반 구조안전측정/비파괴검사 기술 개발 	1명
	수소에너지 소재연구	박사	기계/안전/고분자	<ul style="list-style-type: none"> 고분자 소재의 기계적/열적/물리적 물성측정 수소가스환경 하에서의 고분자 소재 물성측정 물성 측정 및 측정 표준 개발 	1명

구분	채용분야	교육자격요건		주요 업무	채용 인원
		학위	전공		
	연구정책·기획 (연구전략)	박사	기술경영, 과학기술정책, 물리학 등 이공계 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> • 정부 수탁 사업 및 출연금 사업 기획 • 기관 중점 연구 분야 전략 수립 및 미래 기술 발굴·기획 등 	1명
	연구정책·기획 (정책)	박사	법학, 과학기술정책 등 이공계 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> • 측정표준·기술 법·제도 제·개정 대응 및 대외협력 • 과학기술 정책기획 및 정부 R&D 정책 대응 등 • 법정계량, 표준물질 관련 대·내외 정책연구 수행 	1명

<참고> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2022년 2차 정규직 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건 및 우대사항

구 분	세부 내용
응시 자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> - 국적·연령 제한 없이 응시 가능 - 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) ※ 전문연구요원 신규 편입 또는 전직 요건을 갖춘 자 지원 가능 · 연구원 또는 다른 공공기관에서 부정채용으로 적발되지 아니한 자 · 부패방지 및 권익위 설치·운영에 관한 법률에 따른 비위면직에 해당되지 아니한 자 등 - 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 취득자에 한하여 지원 가능 <ul style="list-style-type: none"> ※ 졸업예정자는 '22.6.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인, 여성과학기술인* 우대 <ul style="list-style-type: none"> * 여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령 제2조에 해당하는 자 (여성과학기술인의 경우 전공과 직무가 연관된 경우에 한하여 우대) - 전문자격증 소지자 우대 <ul style="list-style-type: none"> ※ 변호사, 변리사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 감정평가사, 법무사, 기술사 등(전문자격 내용이 직무와 연관된 경우에 한하여 우대함) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. (장애인, 여성과기인, 전문자격증 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"> ※ 단, 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음(국가유공자법 제31조 제3항) <ul style="list-style-type: none"> ※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용

□ 응시 방법

- 접수방법: KRISS 채용 홈페이지(<https://kriss.recruiter.co.kr/>) 온라인 접수
 - ※ 상기 홈페이지는 원서접수 기간에만 운영되며 우편 및 방문접수는 실시하지 않음
- 원서접수기간: 2022. 2. 7.(월), 10:00 ~ 2022. 3. 4.(금), 14:00
 - ※ 마감시각 이후 접수 불가
 - ※ 응시원서 접수 마감일에는 접속인원이 많아 시스템 이용 및 질문 대응에 지연이 발생할 수 있습니다. 미리 양지하시어 가급적 마감일 이전에 제출 완료하여 주시기 바랍니다.

□ 채용절차 및 세부내용

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 5배수
온라인 인성검사		<ul style="list-style-type: none"> ○ 1차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시 ※ 미응시 인원은 2차 전형 불합격 처리됨
2차 전형	면접전형 (연구업적 세미나)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구업적 발표를 통한 연구개발 능력 및 역량 평가(영어발표) <ul style="list-style-type: none"> ※ 연구정책·기획 분야는 영어발표 제외(한국어발표) - 평가항목: 전문지식, 창의성, 발표/표현력, 문제해결능력, 발전가능성 - 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 2배수
3차 전형	면접전형 (종합면접)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성면접: 조직적합성 및 인성 등 평가 <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

※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드 채용 규정 위반자 등은 부적격 처리

※ SCI(E) 논문 또는 국제특허를 게재(등록)한 자는 전형 평가 시 우대할 수 있음

- 서류점수 마감일 기준 최근 3년 이내 연구실적에 한함
- 제1저자 또는 주발명자로 게재(등록)한 자에 한함(교신저자는 제1저자로 간주)
- 국제특허는 미국, 일본, 유럽의 특허청에 등록된 특허에 한하며, 논문과 특허가 동일한 내용일 경우에는 1편(건)으로 간주

<참고> 비대면 화상면접 추진 가능

- 코로나19 확산, 해외 거주자 응시 등에 대응하기 위해 필요시 비대면 화상면접 일부 혹은 전부 실시 가능
 - ※ 입사지원서 작성 시 해외 거주 여부 조사 실시
 - ※ 적용범위 등 세부계획은 면접기간의 상황을 고려하여 별도 안내

□ 제출서류

구 분	세부 내용
응시원서 접수시	○ 응시원서(입사지원서, 자기소개서, 경험기술서, 논문 및 특허 실적 목록 등) ※ 온라인 채용공고 웹사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능
면접전형 실시 전	○ 연구업적세미나 발표자료
최종 면접전형 종료 후	○ 입사지원서(학위내역, 교육내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적/졸업증명서 ○ 연구실적 증빙 관련 자료(논문 및 특허 실적 증빙 등) ○ 경력/재직 증명서, 자격증 사본, 병적증명서(해당자에 한함) ○ 장애인 증명서, 취업보호대상자 증명서(해당자에 한함) ※ 진위 확인을 위해 활용되며 전형위원회에 제공되지 않음

□ 채용일정

※ 응시원서 접수 마감일에는 접속인원이 많아 시스템 이용 및 질문 대응에 지연이 발생할 수 있습니다. 미리 양지하시어 가급적 마감일 이전에 제출 완료하여 주시길 바랍니다.

전형절차	일 정	비 고
채용공고	2. 7.(월) ~ 3. 4.(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	2. 7.(월) ~ 3. 4.(금)	
1차 전형	3월 중	
1차 전형 합격자 발표	3~4월 중	
온라인 인성검사	4월 중	
2차 전형	4월 중	
2차 전형 합격자 발표	4월 중	
3차 전형	5월 중	
3차 전형 합격자 발표	5월 중	
임용예정일	6. 1.(수)	

□ 기타사항

- 전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 부적격 처리 등 불이익을 받을 수 있음
- 전형 결과 해당 분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 응시자는 제출서류 누락, 허위 기재·제출 등으로 인한 불이익에 책임이 있음
 - ※ 교육사항 입력 시 성적 오기재에 주의
- 전형 중 부정행위 및 응시원서 허위 기재 등 발견 시 합격·임용을 취소할 수 있음
- 한국표준과학연구원 내부 임직원으로부터 입사지원서 작성 도움을 받을 경우, 채용 공정성을 훼손한 것으로 인정되어 부적격 처리 등 불이익을 받을 수 있음
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조회, 채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우, 임용이 취소될 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
- 취업보호대상자는 증빙서류 제출을 전제로 관계 법령에 따라 우대
- 기타 문의사항은 채용사이트 Q&A 및 인적자원실 채용담당자 이메일 문의
 - 한국표준과학연구원 인적자원실 채용담당자 ssbaek@kriss.re.kr