

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

○ 정규직

구분	채용분야	교육자격요건		주요 업무	채용 인원
		학위	분야		
연구직	소재융합측정	박사	기계공학, 물리학, 재료공학, 전자공학, 화학	<ul style="list-style-type: none"> 소재융합분야(음향/탄성 메타물질 및 AI응용기술, 실환경 전자현미경 및 AI분석기술, 극한환경 물성측정, 열전소재/소자, 광전소자집적회로, 저차원 물질/소자 등) 측정과학기술 개발 	1명
기술직	중소기업협력	무관	전자/기계/물리/화학/바이오 등 이공계 관련 분야	<ul style="list-style-type: none"> 중소기업 지원 전략 수립, 애로기술 상담 및 자문, 측정 관련 기업 네트워크 운영, 기술 홀닥터 및 패밀리기업 운영 산연 공동연구 사업 운영, 온사이트 애로기술 해결과제 운영, 신산업분야 측정가이드 개발 공동활용장비 운영, 집적화 실험실 운영 	1명
	산업안전	무관	안전 관련 분야 (자격요건: 산업안전기사 보유자)	<ul style="list-style-type: none"> 산업안전보건법 관련 안전관리자 업무 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 관련 연구실안전환경관리자 업무 	1명
행정직	기획·행정	무관	무관	<ul style="list-style-type: none"> 연구원 경영목표 달성 등을 위한 기획·행정업무 - 기획, 홍보, 총무, 인사, 재무, 구매, 사업관리, 성과확산, 국제협력 등 	4명

〈참고〉 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2021년 2차 정규직 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건 및 우대사항

구 분	세 부 내 용
공통 사항	<p>○ 응시자격요건</p> <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) ※ 연구직의 경우 전문연구요원 신규 편입 요건을 갖춘 자 지원 가능 ※ 연구직/기술직의 경우 전문연구요원 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 <p>○ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인, 여성과학기술인* 우대 <ul style="list-style-type: none"> * 여성과학기술인의 경우 전공과 직무가 연관된 경우에 한하여 우대함 (행정직 해당 없음) - 분야별 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) <p>우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</p> <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 제20조 제1항 제3호 및 제5호 대상자는 5% 가점, 제20조 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)
연구직 (소재융합 측정분야)	<p>○ 응시자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 취득자에 한하여 지원 가능 <ul style="list-style-type: none"> ※ 졸업예정자는 '21.6.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함 - 최근 3년간 SCI(E) 논문 및 국제특허 중 2편(건) 이상 게재(등록)한 자 (제1저자 또는 주발명자로 2편(건) 이상) <ul style="list-style-type: none"> ※ 국제특허는 미국, 일본, 유럽의 특허청에 등록된 특허에 한하며, 논문과 특허가 동일한 내용일 경우에는 1편(건)으로 간주 (서류접수 마감일 기준 최근 3년 이내 연구실적에 한함) ※ 교신저자는 제1저자로 간주 ※ 기타 이와 동등하다고 인정되는 자
기술직 (산업안전 분야)	<p>○ 응시자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산업안전 업무 특성상 산업안전기사 보유자에 한하여 지원 가능 <ul style="list-style-type: none"> ※ 취득예정자는 '21.6.1.까지 자격취득이 완료되어야 함

□ 응시 방법

○ 접수방법: KRISS 채용페이지 온라인 접수 (<https://kriss.recruiter.co.kr/>)

※ 본 채용은 14개 과학기술분야 정부출연기관 공동으로 공고되오니, 공동채용 메인페이지에서 공통 공고사항을 확인하신 후 한국표준과학연구원 채용페이지로 이동하여 응시하시길 바랍니다.

※ 공동채용 메인페이지: <https://onest.recruiter.co.kr>

○ 원서접수기간: 2021. 3. 9.(화), 14:00 ~ 2021. 3. 24.(수), 18:00

※ 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 주시길 바랍니다.

□ 채용절차 및 세부내용

○ 연구직

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 5개척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 5배수 ※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드 채용 규정 위반자 등은 부적격 처리됨
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 연구수행 능력 및 역량 평가(영어발표) <ul style="list-style-type: none"> - 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, 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

○ 기술직

전형절차		내 용
응시원서 적격 확인		<ul style="list-style-type: none"> ○ 블라인드 채용 기준 준수 등 응시원서 적격여부 확인 ※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드 채용 규정 위반자 등은 부적격 처리됨(1차 전형 응시 불가)
1차 전형	필기전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 직업기초능력평가 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 평가영역: 의사소통, 수리, 문제해결, 자원관리, 조직이해 ※ 5지선다형, 75문항/90분(5개 항목, 항목당 15문항) - 합격기준: 직업능력검사 평가결과 100점 만점 중 60점 이상 (60% 이상) 득점자 중 고득점자 순으로 합격자 선발 - 합격배수: 채용예정인원의 30배수
2차 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 5개척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 5배수
온라인 인성검사		<ul style="list-style-type: none"> ○ 2차 전형 합격 대상 온라인 인성검사 실시 ※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨
3차 전형	면접전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 역량면접: 집단토론 등을 통한 조직융화도 검증 ○ PT발표: 주어진 주제에 대해 Presentation 발표 및 질의응답 <ul style="list-style-type: none"> ※ 발표주제는 면접전형 수일 전 개별 안내(발표자료 사전제출) ○ 인성면접: 조직적합성, 인성 등 평가 ○ 평가항목: 기본자세, 사고력, 발표력, 장래성, 지식 ○ 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 ○ 합격배수: 채용예정인원의 1배수

○ 행정직

전형절차		내 용
응시원서 적격 확인		○ 블라인드 채용 기준 준수 등 응시원서 적격여부 확인 ※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드 채용 규정 위반자 등은 부적격 처리됨(1차 전형 응시 불가)
1차 전형	필기전형	○ NCS 직업기초능력평가 실시 - 평가영역: 의사소통, 수리, 문제해결, 자원관리, 조직이해 ※ 5지선다형, 75문항/90분(5개 항목, 항목당 15문항) - 합격기준: 직업능력검사 평가결과 100점 만점 중 60점 이상 (60% 이상) 득점자 중 고득점자 순으로 합격자 선발 - 합격배수: 채용예정인원의 30배수
2차 전형	서류전형	○ 응시원서 내용을 토대로 채용예정분야 전문성 및 적격성 평가 - 평가항목: 실적, 경험, 역량 및 적격성 등 - 합격기준: 평가항목을 종합적으로 고려하여 지원자별 5개척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 채용예정인원의 5배수
AI역량검사		○ 2차 전형 합격 대상 온라인 AI역량검사 실시 ※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨
3차 전형	면접전형	○ 역량면접: 집단토론 등을 통한 조직융화도 검증 ○ PT발표: 주어진 주제에 대해 Presentation 발표 및 질의응답 ※ 발표주제는 면접전형 당일 개별 안내(개인별 발표자료 준비시간 약 25분(예정)) ○ 인성면접: 조직적합성, 인성 등 평가 ○ 평가항목: 기본자세, 사고력, 발표력, 장래성, 지식 ○ 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 ○ 합격배수: 채용예정인원의 1배수

〈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/증빙 등) ※ 온라인 채용사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능	
면접전형 실시 전	연구직	○ 연구업적세미나 발표자료
	기술직	○ PT발표자료
최종 면접전형 종료 후	○ 입사지원서(학위내역, 교육내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적/졸업증명서(해당자에 한함) ○ 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.

○ 연구직

전형절차	일 정	비 고
채용공고	3. 9.(화) ~ 3. 24.(수)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	3. 9.(화) ~ 3. 24.(수)	
1차 전형	3. 29.(월) ~ 4. 9.(금)	
1차 전형 합격자 발표	4. 14.(수)	
온라인 인성검사	4. 15.(목) ~ 4. 17.(토)	
2차 전형	4. 21.(수) ~ 4. 27.(화)	
2차 전형 합격자 발표	4. 30.(금)	
3차 전형	5. 6.(목) ~ 5. 12.(수)	
3차 전형 합격자 발표	5. 21.(금)	
임용예정일	6. 1.(화)	

○ 기술직, 행정직

전형절차	일 정	비 고
채용공고	3. 9.(화) ~ 3. 24.(수)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	3. 9.(화) ~ 3. 24.(수)	
1차 전형 대상자 발표	4. 6.(화)	
1차 전형	4. 10.(토)	
1차 전형 합격자 발표	4. 20.(화)	
2차 전형	4. 21.(수) ~ 4. 30.(금)	
2차 전형 합격자 발표	5. 4.(화)	
(기술직) 온라인 인성검사 (행정직) 온라인 AI역량검사	5. 5.(수) ~ 5. 7.(금)	
3차 전형	5. 10.(월) ~ 5. 14.(금)	
3차 전형 합격자 발표	5. 21.(금)	
임용예정일	6. 1.(화)	

□ 기타사항

- 전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 부적격 처리 등 불이익을 받을 수 있음
- 전형결과 해당분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 응시자는 제출서류 누락, 허위 기재제출 등으로 인한 불이익에 책임이 있음
- 전형 중 부정행위 및 응시원서 허위 기재 등 발견 시 합격·임용을 취소할 수 있음
- 한국표준과학연구원 내부 임직원으로부터 입사지원서 작성을 도움 받을 경우 채용 공정성을 훼손한 것으로 인정되어 부적격 처리 등 불이익을 받을 수 있음
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조사, 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 관계법령에 따라 우대
- 기타 궁금한 사항은 채용사이트 Q&A로 문의
 - 한국표준과학연구원 인적자원실 채용담당자 ssbaek@kriss.re.kr