

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	전공		
연구직 (9명)	전자자기표준	박사	전기전자공학, 제어계측공학, 물리학	<ul style="list-style-type: none"> <li>교류전압전류 정밀측정 기술개발</li> <li>고전압대전류 정밀측정 기술개발</li> </ul>	1명
	우주광학	박사	물리학, 기계/광/전자공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>우주 및 첨단측정장비용 광학계 개발 분야</li> <li>광부품 형상 측정 및 측정불확도 개선 연구</li> <li>광학계 평가용 파면센서 및 간섭계 개발</li> </ul>	1명
	양자기술	박사	물리학, 전자공학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>초전도 양자컴퓨터 하드웨어 시스템 개발(큐비트 소자 제어인터페이스 및 측정장치)</li> <li>양자알고리즘을 활용하는 양자정보처리 기술 개발</li> </ul>	3명
	소재융합측정	박사	재료과학, 기계공학, 물리, 화학, 화학공학, 전자공학, 제어계측공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>미래 신산업에 필요한 소재측정과학의 신분야 창출 및 미래 소재측정표준 확립을 위한 글로벌 선도 소재융합측정기술 연구개발</li> </ul>	1명
	안전측정	박사	이공계 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>나노안전 측정기술 및 측정표준 개발 혹은</li> <li>수소에너지소재(고분자, 물성, 안전성, 표준) 관련 연구개발업무 등</li> </ul>	1명
	연구정책·기획	박사	기술경영, 과학기술정책, 물리학 등 이공계 전 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>정부 수탁 사업 및 출연금 사업 기획</li> <li>기관 중점 연구 분야 전략 수립 및 미래 기술 발굴·기획 등</li> </ul>	1명
	인공지능	박사	컴퓨터과학, 수학, 통계학, 전산학, 정보통신공학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능 신뢰성 확보를 위한 인공지능의 Uncertainty 연구</li> <li>측정기술 분야와 융합연구를 통한 인공지능 융합 측정기술 개발 및 측정 난제 해결</li> </ul>	1명

구분	채용분야	교육자격요건		주요 업무	채용 인원
		학위	전공		
기술직 (4명)	광도표준	석사	광학, 색채과학, 물리학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광학물성/색채 분야 측정표준확립측정기술 연구개발 지원</li> <li>• 광학물성/색채 교정시스템 운영 및 유지</li> <li>• 광학물성/색채 분야 대외서비스 수행 및 표준물질 개발</li> </ul>	1명
	길이표준	석사	물리학, 기계/광전자 공학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 길이측정표준 신규장비 개발, 상시 유지 및 성능 향상 기술 지원</li> <li>• 길이측정표준 교정/시험 서비스 업무 수행</li> <li>• 첨단/신수요 산업측정기술 탐색/구현 지원</li> </ul>	1명
	가스분석표준	석사	화학(공학), 환경공학, 화학분석 관련 학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업용 가스 인증표준물질 제조 및 분석</li> <li>• 산업용 가스 측정기술 개발 연구지원</li> <li>• 가스 분석장비 및 시설 운영 및 관리</li> <li>• 고압가스 안전 관리</li> </ul>	1명
	비파괴평가	석사	기계, 전기전자, 계측 관련 학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비파괴 평가/측정기술 보급</li> <li>• 비파괴 검사장비 개발</li> <li>• 데이터 과학기반 비파괴 시험</li> </ul>	1명

**<참고> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지**

- 응시자는 표준연 2021년 4차 정규직 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

□ 응시자격요건 및 우대사항

구 분	세부 내용
<p>공통 사항</p>	<p><b>○ 응시자격요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국적·연령 제한 없이 응시 가능</li> <li>- 표준연 임용 결격사유에 해당하지 않는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가공무원법 제33조(결격사유) 제1항 각 호에 해당되지 아니한 자</li> <li>· 법률에 의하여 선거권이 정지 또는 박탈되지 아니한 자</li> <li>· 병역법 제76조 제1항에 해당하지 않는 자(병역의무대상자는 병역필 또는 면제자)</li> </ul> </li> <li>※ 연구직의 경우 전문연구요원 신규 편입 요건을 갖춘 자 지원 가능</li> <li>※ 연구직/기술직의 경우 전문연구요원 전직 요건을 갖춘 자 지원 가능</li> <li>· 연구원 또는 다른 공공기관에서 부정채용으로 적발되지 아니한 자</li> <li>· 부패방지 및 권익위 설치·운영에 관한 법률에 따른 비위면직에 해당되지 아니한 자 등</li> </ul> <p><b>○ 우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인, 여성과학기술인* 우대               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령 제2조에 해당하는 자 (여성과학기술인의 경우 전공과 직무가 연관된 경우에 한하여 우대)</li> </ul> </li> <li>- 분야별 전문자격증 소지자 우대               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 변호사, 변리사, 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 감정평가사, 법무사, 기술사 등(전문자격 내용이 직무와 연관된 경우에 한하여 우대함)</li> </ul> </li> </ul> <p style="background-color: #cccccc;">우대 내용(복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (장애인, 여성과기인, 전문자격증 소지자) 각 전형별 100점 만점 기준 5% 가점</li> <li>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</li> </ol> <p>※ 단, 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음(국가유공자법 제31조 제3항)</p>
<p>연구직 (소재융합 측정, 연구정책· 기획 외 전 분야)</p>	<p><b>○ 응시자격요건</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 취득자에 한하여 지원 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 졸업예정자는 '21.11.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함</li> </ul> </li> <li>- 최근 3년간 SCI(E) 논문 및 국제특허 중 1편(건) 이상 게재(등록)한 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>(제1저자 또는 주발명자로 1편(건) 이상)</li> <li>※ 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)</li> <li>※ 교신저자는 제1저자로 간주</li> <li>※ 기타 이와 동등하다고 인정되는 자</li> </ul> </li> </ul>

구 분	세부 내용
연구직 (소재융합 측정)	<p>○ 응시자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 취득자에 한하여 지원 가능</li> <li>※ 졸업예정자는 '21.11.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함</li> <li>- 최근 3년간 SCI(E) 논문 및 국제특허 중 2편(건) 이상 게재(등록)한 자 (제1저자 또는 주발명자로 2편(건) 이상)</li> <li>※ 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)</li> <li>※ 교신저자는 제1저자로 간주</li> <li>※ 기타 이와 동등하다고 인정되는 자</li> </ul>
연구직 (연구정책 ·기획)	<p>○ 응시자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 취득자에 한하여 지원 가능</li> <li>※ 졸업예정자는 '21.11.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함</li> </ul>
기술직	<p>○ 응시자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 이상 취득자에 한하여 지원 가능</li> <li>※ 졸업예정자는 '21.11.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함</li> </ul>

## □ 응시 방법

- 접수방법: KRISS 채용 홈페이지(<https://kriss.recruiter.co.kr/>) 온라인 접수
  - ※ 상기 홈페이지는 원서접수 기간에만 운영되며 우편 및 방문접수는 실시하지 않음
- 원서접수기간: 2021. 7. 1.(목), 10:00 ~ 2021. 7. 30.(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

○ 연구직

전형절차		내 용
1차 전형	서류전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시원서 내용을 토대로 채용예정분야 전문성 및 적격성 평가                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가항목: 실적, 경험, 역량 및 적격성 등</li> <li>- 합격기준: 평가항목을 종합적으로 고려하여 지원자별 5개척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 5배수</li> <li>※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드 채용 규정 위반자 등은 부적격 처리됨</li> </ul> </li> </ul>
온라인 인성검사		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시</li> <li>※ 미응시 인원은 2차 전형 불합격 처리됨</li> </ul>
2차 전형	면접전형 (연구업적 세미나)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구업적 발표를 통한 연구개발 능력 및 역량 평가(영어발표)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가항목: 전문지식, 창의성, 발표/표현력, 문제해결능력, 발전가능성</li> <li>- 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 2배수</li> </ul> </li> </ul>
3차 전형	면접전형 (종합면접)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인성면접: 조직적합성 및 인성 등 평가                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가항목: 기본자세, 사고력, 발표력, 장래성, 지식</li> <li>- 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 1배수</li> </ul> </li> </ul>

○ 기술직

전형절차		내 용
응시원서 적격 확인		○ 블라인드 채용 기준 준수 등 응시원서 적격여부 확인 ※ 자기소개서 작성 기준 미달(동일 내용 반복 등) 및 블라인드채용 규정 위반자 등은 부적격 처리됨(1차 전형 응시 불가)
1차 전형	필기전형	○ <b>직업기초능력평가 실시(시험장소: 대전)</b> - 평가영역: 직업능력검사(의사소통, 수리, 문제해결, 자원관리능력) 및 직업성격검사 - 합격기준: 직업능력검사 평가결과 100점 만점 중 60점 이상 (60% 이상) 득점자 중 고득점자 순으로 합격자 선발 - 합격배수: 채용예정인원의 30배수
2차 전형	서류전형	○ <b>응시원서 내용을 토대로 채용예정분야 전문성 및 적격성 평가</b> - 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		○ 2차 전형 합격 대상 온라인 인성검사 실시 ※ 미응시 인원은 3차 전형 불합격 처리됨
3차 전형	면접전형 (역량면접)	○ <b>PT발표: 전공 중심 업무역량 검증</b> - 실시방법: 준비된 자료를 바탕으로 Presentation 발표 및 질의응답 ※ 발표 주제는 면접전형 전 개별 안내됨(발표자료 사전제출 요망) ○ 평가항목: 전문지식, 창의성, 발표/표현력, 문제해결능력, 발전가능성 ○ 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 ○ 합격배수: 채용예정인원의 2배수
4차 전형	면접전형 (종합면접)	○ <b>인성면접: 조직적합성 및 인성 등 평가</b> - 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 채용공고 웹사이트를 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 ○ 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	7. 1.(목) ~ 7. 30.(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	7. 1.(목) ~ 7. 30.(금)	
1차 전형	8월 중	
1차 전형 합격자 발표	8월 중	
온라인 인성검사	8월 중	
2차 전형	9월 중	
2차 전형 합격자 발표	9월 중	
3차 전형	9~10월 중	
3차 전형 합격자 발표	10월 중	
임용예정일	11. 1.(월)	

○ 기술직

전형절차	일 정	비 고
채용공고	7. 1.(목) ~ 7. 30.(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	7. 1.(목) ~ 7. 30.(금)	
1차 전형 대상자 발표	8. 5.(목)	
1차 전형	8. 7.(토)	
1차 전형 합격자 발표	8월 중	
2차 전형	8~9월 중	
2차 전형 합격자 발표	9월 중	
온라인 인성검사	9월 중	
3차 전형	9월 중	
3차 전형 합격자 발표	9월 중	
4차 전형	9~10월 중	
4차 전형 합격자 발표	10월 중	
임용예정일	11. 1.(월)	

□ 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 기재·제출 등으로 인한 불이익에 책임이 있음
- 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 궁금한 사항은 채용사이트 Q&A 및 인적자원실 채용담당자 이메일 문의
  - 한국표준과학연구원 인적자원실 채용담당자 [ssbaek@kriss.re.kr](mailto:ssbaek@kriss.re.kr)