

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		
기술직	길이표준	석사 이상	물리학, 기계/광/전자공학 등 이공계열	<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
	열유체표준	석사 이상	기계공학, 전자공학, 물리학, 화학공학 등 이공계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>열유체표준분야(기체유량, 액체유량, 유속, 밀도, 점도) 국가측정표준 시스템 유지</li> <li>열유체표준분야(기체유량, 액체유량, 유속, 밀도, 점도) 교정/시험 서비스 업무 수행</li> <li>열유체표준분야(기체유량, 액체유량, 유속, 밀도, 점도) 측정기술 연구개발 지원 업무</li> </ul>	1명
	유기분석 측정표준	석사 이상	화학, 화학공학, 농화학, 약학 등 화학 관련 학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>고순도 유기화합물 순도분석 연구 지원</li> <li>유기분석분야 인증표준물질 개발 지원 및 보급</li> <li>신규 유해물질 측정표준 개발 업무 지원</li> </ul>	1명
	방사능 측정표준	석사 이상	방사선 관련 학과 (물리, 화학 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>방사능 인증표준물질 제작</li> <li>방사능 숙련도시험 시료 제작</li> <li>방사능 일차표준 유지</li> </ul>	1명
	장비인프라	석사 이상	기계, 물리, 전기전자, 계측 관련 학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>첨단측정장비 하드웨어·소프트웨어 기술 및 성능 향상 기술 개발 지원</li> <li>첨단측정장비 및 관련 부품 등의 시험/교정/검증 시스템 구축</li> </ul>	1명
	팹인프라	석사 이상	물리학, 화학, 전기·전자공학, 재료공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>공용팹 및 연구장비공동활용실 유지관리</li> <li>공용팹 공정장비 교육/관리</li> <li>양자 소자 제작 및 공정 지원</li> </ul>	1명
행정직	기획행정	무관	무관	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구원 경영목표 달성 등을 위한 기획·행정업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기획, 홍보, 총무, 인사, 재무, 구매, 사업관리, 성과확산, 국제협력 등</li> </ul> </li> </ul>	1명

<참고> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2022년 3차 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 (공통)	<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)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 전문연구요원 전직 요건을 갖춘 자 지원 가능</li> </ul> </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> </li> </ul>
응시 자격 요건 (기술직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 이상 취득자에 한하여 지원 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 졸업예정자는 '22.7.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함</li> </ul> </li> </ul>
우대 사항	<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, 행정직 해당 없음)</li> </ul> </li> <li>- 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> <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"> <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               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 단, 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음(국가유공자법 제31조 제3항)</li> </ul> </li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 지원서 작성 시 우대사항을 기재하지 않거나, 추후 증빙서류를 제출하지 않는 경우 우대사항 미적용</li> </ul>

## □ 응시 방법

- 접수방법: 공동채용 메인페이지(<https://onest.recruiter.co.kr>) 온라인 접수
  - ※ 1차 공동채용 기관 간 복수지원 불가
- 원서접수기간: 2022. 3. 3.(목), 14:00 ~ 2022. 3. 18.(금), 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

### ○ 기술직

전형절차		내 용
1차 전형	필기전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ NCS 직업기초능력평가 실시                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가영역: 의사소통, 수리, 문제해결, 자원관리, 조직이해</li> <li>※ 5지선다형, 75문항/90분(5개 항목, 항목당 15문항)</li> <li>- 합격기준: NCS 직업기초능력평가 결과 100점 만점 중 60점 이상(60% 이상) 득점자 중 고득점자 순으로 합격자 선발</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 30배수</li> </ul> </li> </ul>
2차 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 5개 척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 5배수</li> </ul> </li> </ul>
온라인 인성검사		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시</li> <li>※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨</li> </ul>
3차 전형	면접전형 (역량면접)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PT발표: 전공 중심 업무역량 검증                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실시방법: 준비된 자료를 바탕으로 Presentation 발표 및 질의응답</li> <li>※ 발표주제는 면접전형 수일 전 개별 안내(발표자료 사전제출)</li> </ul> </li> <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>
4차 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>

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

○ 행정직

전형절차		내 용
1차 전형	필기전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ NCS 직업기초능력평가 실시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가영역: 의사소통, 수리, 문제해결, 자원관리, 조직이해</li> <li>※ 5지선다형, 75문항/90분(5개 항목, 항목당 15문항)</li> <li>- 합격기준: NCS 직업기초능력평가 결과 100점 만점 중 60점 이상(60% 이상) 득점자 중 고득점자 순으로 합격자 선발</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 30배수</li> </ul> </li> </ul>
2차 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 5개 척도 평가, 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수: 채용예정인원의 5배수</li> </ul> </li> </ul>
온라인 시역량검사		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2차 전형 합격 대상 온라인 시역량검사 실시</li> <li>※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨</li> </ul>
3차 전형	면접전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 역량면접: 집단토론 등을 통한 조직응화도 검증</li> <li>○ PT발표: 주어진 주제에 대해 Presentation 발표 및 질의응답               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 발표주제는 면접전형 당일 개별 안내(개인별 발표자료 준비시간 약 25분(예정))</li> </ul> </li> <li>○ 인성면접: 조직적합성, 인성 등 평가</li> <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>

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

**<참고> 비대면 화상면접 추진 가능**

- 코로나19 확산에 대응하기 위해 필요시 비대면 화상면접 일부 혹은 전부 실시 가능
- ※ 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	○ (기술직) PT 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)(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.

### ○ 기술직

전형절차	일 정	비 고
채용공고	3. 3.(목) ~ 3. 18.(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	3. 3.(목) ~ 3. 18.(금)	
1차 전형 대상자 발표	3. 29.(화)	
1차 전형	4. 2.(토)	
1차 전형 합격자 발표	4. 13.(수)	
2차 전형	4월 중	
2차 전형 합격자 발표	5월 중	
(기술직) 온라인 인성검사	5월 중	
3차 전형	5월 중	
3차 전형 합격자 발표	5월 중	
4차 전형	5월 중	
4차 전형 합격자 발표	6월 중	
임용예정일	7. 1.(금)	

○ 행정직

전형절차	일 정	비 고
채용공고	3. 3.(목) ~ 3. 18.(금)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	3. 3.(목) ~ 3. 18.(금)	
1차 전형 대상자 발표	3. 29.(화)	
1차 전형	4. 2.(토)	
1차 전형 합격자 발표	4. 13.(수)	
2차 전형	4월 중	
2차 전형 합격자 발표	5월 중	
(행정직) 온라인 AI역량검사	5월 중	
3차 전형	5월 중	
3차 전형 합격자 발표	6월 중	
임용예정일	7. 1.(금)	

□ 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 신원조회에서 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 [dmjung@kriss.re.kr](mailto:dmjung@kriss.re.kr)