

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	분야		
기술직	방사능측정표준	석사 이상	방사선 관련 학과 (물리, 화학 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 방사능 인증표준물질 제작 • 방사능 숙련도시험 시료 제작 • 방사능 일차표준 유지 	1명
	정보전산	학사 이상	전산학, 컴퓨터공학 관련 학과	<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어 분석, 설계 및 구현 • 정보시스템 운영 기획 및 관리 • 정보화 프로젝트 기획 및 관리 • 정보화 기획 및 정보화 전략 수립 	1명

<참고> 응시자의 채용분야 중복교차 지원 금지

- 응시자는 표준연 2022년 1차 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	<공통사항> <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 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 - 업무 특성상 채용분야별 기준 학위 이상 취득자에 한하여 지원 가능 ※ 졸업예정자는 '22.3.1.까지 졸업 및 학위취득이 완료되어야 함
	<방사능측정표준분야> <ul style="list-style-type: none"> - 공고된 임용일('22.3.1.)부터 즉시 근무 가능한 재(임)용일 연기 불가

구 분	세 부 내 용
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>우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</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: 2021. 11. 29.(월), 14:00 ~ 2021. 12. 13.(월), 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

○ 방사능측정표준분야

전형절차		내 용
1차 전형	필기전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직업기초능력평가 실시(시험장소: 대전) <ul style="list-style-type: none"> - 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	<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"> ○ 2차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시 ※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨
3차 전형	면접전형 (역량면접)	<ul style="list-style-type: none"> ○ PT발표: 전공 중심 업무역량 검증 <ul style="list-style-type: none"> - 실시방법: 준비된 자료를 바탕으로 Presentation 발표 및 질의응답 ※ 발표주제는 면접전형 수일 전 개별 안내(발표자료 사전제출) ○ 평가항목: 전문지식, 창의성, 발표/표현력, 문제해결능력, 발전가능성 ○ 합격기준: 각 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 ○ 합격배수: 채용예정인원의 2배수
4차 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

○ 정보전산분야

전형절차		내 용
1차 전형	필기전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직업기초능력평가 실시(시험장소: 대전) <ul style="list-style-type: none"> - 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	<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"> ○ 2차 전형 합격자 대상 온라인 인성검사 실시 ※ 미응시 인원은 면접전형 불합격 처리됨
3차 전형	면접전형 (역량면접)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 역량면접: 집단토론 등을 통한 조직융화도 검증 <ul style="list-style-type: none"> ※ 역량면접 결과는 인성면접 평가 보조 자료로 활용 ○ 전공시험: 직무 관련 주관식 서술형 시험 진행 ○ PT발표: 주어진 주제에 대해 Presentation 발표 및 질의응답 <ul style="list-style-type: none"> ※ 발표주제는 면접전형 수일 전 개별 안내(발표자료 사전제출) ※ PT발표 결과는 인성면접 평가 보조 자료로 활용 ○ 인성면접: 조직적합성, 인성 등 평가 ○ 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

<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/증빙 등) ※ 온라인 채용사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능
면접전형 실시 전	○ 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 전형위원에게 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.

○ 방사능측정표준분야

전형절차	일 정	비 고
채용공고	11. 29.(월) ~ 12. 13.(월)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	11. 29.(월) ~ 12. 13.(월)	
1차 전형 대상자 발표	12. 16.(목)	
1차 전형	12. 19.(일)	
1차 전형 합격자 발표	12. 28.(화)	
2차 전형	2021년 12월 ~ 2022년 1월 중	
2차 전형 합격자 발표	1월 중	
온라인 인성검사	1월 중	
3차 전형	1월 중	
3차 전형 합격자 발표	1월 중	
4차 전형	1월 ~ 2월 중	
4차 전형 합격자 발표	2월 중	
임용일	3. 1.(화)	

○ 정보전산

전형절차	일 정	비 고
채용공고	11. 29.(월) ~ 12. 13.(월)	추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 (코로나 확산 상황 등)
응시원서 접수	11. 29.(월) ~ 12. 13.(월)	
1차 전형 대상자 발표	12. 16.(목)	
1차 전형	12. 19.(일)	
1차 전형 합격자 발표	12. 28.(화)	
2차 전형	2021년 12월 ~ 2022년 1월 중	
2차 전형 합격자 발표	1월 중	
온라인 인성검사	1월 중	
3차 전형	1월 중	
3차 전형 합격자 발표	2월 중	
임용예정일	3. 1.(화)	

□ 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 이수학점, 성적 등 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 궁금한 사항은 채용사이트 Q&A로 문의
 - 한국표준과학연구원 인적자원실 채용담당자 ssbaek@kriss.re.kr