

# 한국표준과학연구원 2026년도 하반기 청년인턴 공개채용

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

□ 채용분야 및 인원: 24개 분야 29명

| 채용분야            |          | 교육요건 |                                 | 주요 업무                                                                                                   | 채용 인원 | 코드  |
|-----------------|----------|------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
|                 |          | 최종학위 | 관련 전공                           |                                                                                                         |       |     |
| 물리<br>측정        | 비파괴측정1   | 학/석사 | 기계, 메카트로닉스, 물리, 전기전자, 건설환경 등    | • 초음파배열을 이용한 영상화 기술 개발 보조<br>• 인프라 구조물 비파괴 신기술 현장적용 측정 보조<br>• 국가전략기술분야(에너지, 반도체/이차전지 등) 초음파 측정기법 개발 보조 | 1명    | A01 |
|                 | 비파괴측정2   | 학/석사 | 이공계 전체 (기계, 메카트로닉스, 물리, 전기전자 등) | • 진단용 초음파/전자기 소자 및 센서 개발 보조<br>• 인프라 안전 모니터링/검사 알고리즘 개발 보조<br>• 초음파/전자기파 측정 신기술 개발 연구보조                 | 2명    | A02 |
|                 | 비파괴측정3   | 학/석사 | 이공계 전체 (기계, 재료, 전기전자, 물리 등)     | • 반도체 공정 및 인프라 진단용 압전 초음파 소재/소자 제작 보조<br>• 진동/초음파 측정 신기술 및 산업 분야 응용 연구 보조                               | 2명    | A03 |
| 화학<br>소재<br>측정  | 가스측정     | 학사   | 화학, 화학공학, 분석화학, 환경공학 등          | • 가스 시료 전처리 및 후처리 업무 보조<br>• 원료 가스 순도 분석 및 가스 시료 분석 보조<br>• 표준가스 측정결과 정리 보조                             | 1명    | B01 |
|                 | 유기측정     | 석/박사 | 화학, 약학, 분석화학                    | • LC-MS/MS 기반 혈청 중 저분자 바이오마커 측정법 개발                                                                     | 1명    | B02 |
|                 | 첨단소재측정1  | 학/석사 | 신소재공학, 반도체 등                    | • 차세대 소자를 위한 고성능 이차원 반도체 소재 측정분석 및 합성 연구                                                                | 1명    | B03 |
|                 | 첨단소재측정2  | 학/석사 | 신소재공학, 이차전지, 전기화학 등             | • 단일 입자 전기화학(이차전지, 산화환원 등) 정밀 측정기술 개발                                                                   | 1명    | B04 |
| 바이오<br>의료<br>측정 | 바이오물질측정1 | 학/석사 | 분자생물학, 생명과학, 생화학, 의과학 등 관련 전공   | • DNA 및 RNA 정량 분석<br>• 암 유전자 검사 및 감염병 진단용 표준물질 개발 보조                                                    | 1명    | C01 |
|                 | 바이오물질측정2 | 학/석사 | 생물학 관련 전공                       | • 핵산 기반 병원체 분석법 연구 및 개발<br>• 바이오물질 동결건조법 연구 및 개발                                                        | 1명    | C02 |
|                 | 바이오물질측정3 | 학사   | 생명정보융합학                         | • 재조합 단백질 생산 및 단백질 간 상호작용 측정<br>• 세균 유전자 측정기술 개발                                                        | 1명    | C03 |

| 채용분야           | 교육요건  |                                     | 주요 업무                                                                                                                                                                                                            | 채용<br>인원 | 코드  |
|----------------|-------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
|                | 최종학위* | 관련 전공                               |                                                                                                                                                                                                                  |          |     |
| 바이오물질측정        | 학/석사  | 생명과학, 생명공학, 의생명공학 등 바이오 관련 전공       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D 이미징 기반 세포 측정기술 개발</li> <li>• 세포외소포체(EV) 유전자 정량기술 개발</li> </ul>                                                                                                       | 1명       | C04 |
|                | 학/석사  | 분자생물학, 생명과학, 생화학, 생물리학, 바이오융합, 광학 등 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• digital PCR, 단일 분자 검출 시스템을 이용한 바이러스, DNA, RNA 측정</li> <li>• 첨단바이오의약품 품질관리를 위한 측정기술 개발</li> <li>• 단일광자 검출 시스템 개선 보조</li> <li>• 원자힘현미경(AFM)을 이용한 바이오물질 측정기술 개발</li> </ul> | 2명       | C05 |
|                | 학/석사  | 광학, 물리, 재료, 의공학                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이오/의료 광 이미징 장비에 대한 성능평가법 개발</li> <li>• 광 이미징 장비 성능평가에 필요한 광 팬텀 개발</li> </ul>                                                                                           | 1명       | C06 |
|                | 석사    | 생물학, 생명공학                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이오이미징 기반 생물학 시료 분석 연구</li> <li>• 세포 배양 및 생물학 기반 assay 실험 수행</li> </ul>                                                                                                 | 2명       | C07 |
|                | 석/박사  | 화학/생물                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LC-MS/MS 기반 단백질 분석</li> <li>• 단백질 기반 안정성 및 유효성 평가 기술 개발</li> </ul>                                                                                                      | 1명       | C08 |
|                | 학사 이상 | 통계, 컴퓨터, 인공지능, 데이터과학                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 질량 이미지의 공간 해상도 및 데이터 품질 향상 기술 개발</li> <li>• AI 기반 듀얼 빔 질량 이미징 데이터 정합·융합 기술 개발</li> </ul>                                                                                | 1명       | C09 |
|                | 학사 이상 | 생명공학, 화학공학, 물리학                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 액침실리콘 기반 액체생검 플랫폼 기술 개발</li> <li>• 엑소좀 기반 면역항암치료 반응 예측 및 예후 모니터링 기술 개발</li> </ul>                                                                                       | 1명       | C10 |
|                | 학/석사  | 물리학, 화학 등                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 방사능 측정 및 분석 지원</li> <li>• ICP-MS / OES 품질 유지 및 관리 지원</li> <li>• 방사성핵종 분석을 위한 문헌조사 및 자료 정리</li> </ul>                                                                    | 1명       | C11 |
| 양자<br>기술<br>연구 | 학/석사  | 물리학, 광학                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 양자광학 실험 연구</li> <li>• 실험실 장비 제어 및 측정 자동화 기술개발</li> </ul>                                                                                                                | 1명       | D01 |
|                | 학/석사  | 물리학, 광학, 양자정보, 전자공학                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 양자네트워킹 프로토콜 조사</li> <li>• 양자광학 실험장치 구성</li> </ul>                                                                                                                       | 1명       | D02 |
| 전략<br>기술<br>연구 | 석사    | 물리, 기계, 반도체                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 반사경 표면조도 향상을 위한 super polishing 가공 및 측정 기술 개발</li> </ul>                                                                                                                | 1명       | E01 |
|                | 학사 이상 | 기계공학 등                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 액체수소용 단열소재 성능 평가</li> <li>• 극저온 실링 소재의 신뢰성 평가</li> </ul>                                                                                                                | 1명       | E02 |

| 채용분야     |      | 교육요건     |       | 주요 업무                                                                                                                   | 채용<br>인원 | 코드  |
|----------|------|----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
|          |      | 최종학위*    | 관련 전공 |                                                                                                                         |          |     |
| 성과<br>정책 | 장비자산 | 학사<br>이상 | 무관    | <ul style="list-style-type: none"> <li>연구장비 관리 및 운영에 대한 조사·분석 지원</li> <li>연구 행정 데이터 관리, 부서 업무 지원 등</li> </ul>           | 1명       | F01 |
| 국가양자정책   |      | 학사<br>이상 | 무관    | <ul style="list-style-type: none"> <li>국가 핵심 과학기술 정책 연구 및 조사·분석 지원</li> <li>국가전략기술(양자) 분야 글로벌 기술·산업 동향 조사·분석</li> </ul> | 2명       | F02 |

\* 임용예정일 기준 최종학위(수료자인 경우 해당 학위 취득자로 간주함)  
 - (예시) 학위요건이 학/석사인 채용분야 → 임용예정일 기준 최종학위가 박사인 경우(박사학위 수료자 포함) 응시 자격 없음

**<참고1> 응시자의 채용분야 중복·교차 지원 금지**

○ 응시자는 표준연 2026년 하반기 청년인턴 공개채용 채용분야 중 1개 분야에만 지원할 수 있으며, 중복·교차 지원이 확인될 경우 합격 취소

## □ 응시자격요건

| 구 분            | 내 용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시<br>자격<br>요건 | <ul style="list-style-type: none"> <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> <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> <li>○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 청년고용촉진 특별법 시행령에 따른 청년*에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 만 15세 이상 만 34세 이하</li> </ul> </li> <li>○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 채용분야별 최종학위 취득자 또는 수료자(수료자인 경우 해당 학위 취득자로 간주함)</li> <li>○ 외국인의 경우 인턴사원으로서 연수기간(8개월) 동안 근무할 수 있는 비자 발급이 가능한 자</li> <li>○ 채용공고문에 기재된 임용예정일부터 즉시 근무 가능한 자(임용일 연기 불가) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 단, 외국인의 경우 비자 발급으로 인한 소요기간이 발생하는 경우에 한해 임용일 연기 가능(비자 발급 이후 근로계약 체결)</li> </ul> </li> </ul> |
| 결격<br>대상       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용공고문에 기재된 임용예정일 기준 대학(원) 재학생, 휴학생, 취업자 (또는 취업이 결정된 자)</li> <li>○ 한국표준과학연구원에서 인턴 경력이 있는 자</li> <li>○ 다른 공공기관에서 부정채용으로 적발된 자</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## □ 우대사항

| 구 분      | 내 용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 우대<br>사항 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관계 법률 및 내규에 따라 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 우대 <div> <b>우대 내용 (복수 우대사항 해당 시 높은 기준으로 우대)</b> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (장애인) 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>※ 보훈 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 선발예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우 가점을 적용한 점수로 평가함(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> </li> </ul> |

## □ 응시방법

- 접수방법: KRISS 채용페이지 온라인 접수 (<https://kriss.fairy.im>)
- 원서접수기간: 2026. 8. 13.(목) ~ 2026. 8. 28.(금), 14:00
- ※ 마감시각 이후 접수 불가

## □ 전형절차

| 전형절차     |      | 내 용                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1차<br>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 3배수 이내</li></ul></li></ul> |
| 2차<br>전형 | 면접전형 | <ul style="list-style-type: none"><li>○ 역량 및 인성면접<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 이내</li></ul></li><li>※ 다대다(多對多) 면접 방식으로 진행하며 연구업적세미나는 진행하지 않음</li></ul>  |

### <참고2> 비대면 화상면접 실시 가능

- (면접전형) 해외 거주자 응시 등에 대응하기 위해 필요 시 비대면 화상면접 (일부 혹은 전부) 실시 가능

## □ 제출서류

| 구 분          | 내 용                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시원서<br>접수 시 | ○ 응시원서(입사지원서, 자기소개서, 경험기술서, 논문 및 특허 실적 목록 등)<br>※ 온라인 채용공고 웹사이트를 통해서만 작성 및 제출 가능                                                                                                                    |
| 면접전형<br>실시 전 | ○ 응시원서(학위내역) 관련 대학/대학원 전 과정 졸업(예정)증명서<br>※ 면접전형 실시 전 제출서류는 진위 확인을 위해 활용되며 전형위원회에 제공되지 않음                                                                                                            |
| 면접전형<br>종료 후 | ○ 응시원서(교육내역) 관련 대학/대학원 전 과정 성적증명서<br>○ 연구실적 증빙 관련 자료(논문 및 특허 실적 증빙 등)(해당자에 한함)<br>○ 경력/재직 증명서, 병적증명서(해당자에 한함)<br>○ 장애인 증명서, 취업보호대상자 증명서(해당자에 한함)<br>※ 면접전형 종료 후 제출서류는 진위 확인을 위해 활용되며 전형위원회에 제공되지 않음 |

## □ 추진일정

| 전형절차      | 일 정                   | 비 고                     |
|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 채용공고      | 8월 13일(목) ~ 8월 28일(금) | 추진 일정은 내외부 사정에 따라 변동 가능 |
| 응시원서 접수   | 8월 13일(목) ~ 8월 28일(금) |                         |
| 1차 전형     | 9월 중                  |                         |
| 2차 전형     | 9월 말 ~ 10월 초          |                         |
| 최종 합격자 발표 | 10월 중                 |                         |
| 임용예정일     | 11월 1일(일)             |                         |

## □ 연수조건

| 구 분  | 내 용                           |
|------|-------------------------------|
| 연수기간 | ○ 연수기간 최대 8개월(계약 연장 불가)       |
| 연수조건 | ○ 학위에 따른 급여수준 결정<br>○ 4대보험 적용 |

## □ 기타사항

- 전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 감점 등 불이익을 받을 수 있음
- 전형별 예정된 합격배수 이내로 선발하며, 전형결과 해당 분야 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
- 부정합격자는 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격이 제한될 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
- 취업보호대상자, 장애인은 증빙서류 제출을 전제로 관계 법령에 따라 우대
- 기관 경쟁력 강화 및 직무역량을 갖춘 인재 유치를 위하여 출신학교명, 출신연구실 및 지도교수명을 수집·활용할 수 있음
- 기타 궁금한 사항은 채용사이트 Q&A로 문의
  - 한국표준과학연구원 GMA팀 채용담당자 ssbaek@kriss.re.kr