

# 2026학년도 하반기 학·연 석·박사과정생 모집

## 1. 모집부문

협정대학	모집부문 학과
경북대	물리학과, 화학과, 생명과학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 정밀기계공학과
고려대	이학계열, 생명환경계열, 생명과학 및 생명공학계열, 보건계열, 공학계열, 학과 간 협동과정(과학기술학, 메카트로닉스, 미세소자공학, 마이크로/나노시스템, 바이오마이크로시스템기술, 도시재생, 보건학, 의학통계학) ※ 단, 수학과 Mathematical Data Science 전공은 지원 불가
공주대	연구원의 연구분야에 해당하는 기초과학, 공학, 국제첨단기술 분야
군산대	물리학
목포대	화학과
연세대	물리학, 화학, 지구천문대기학부(지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학), 화공생명공학, 전기전자공학, 기계공학, 신소재공학, 산업공학, 컴퓨터과학, 생명과학부(시스템생물학, 생화학, 생명공학), 의공학
인하대	기계공학, 전기공학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학, 물리학 ※ 관련분야는 예시학과이며, 예시되지 않은 학과 입학도 가능함.
이화여대	인공지능·소프트웨어학부(컴퓨터공학)(석사), 물리학과, 화학·나노과학과
충북대	도시·에너지·환경융합학부(환경공학전공, 화학공학전공, 재료공학전공), 전기·전자·정보·컴퓨터학부(전기공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터과학전공), 물리학과, 화학과, 농화학과, 약학과, 토목공학과, 기계공학과, 공업화학과
한남대	화학, 광·센서공학
한양대	관련학과 모두 지원 가능

※ 정원은 협정대학 학·연 석·박사과정의 모집정원을 따름

※ 학과 정보 등 상세 사항은 협정대학의 모집요강 확인 필수

## 2. 지원자격

- 가. 협정대학의 석·박사과정 입학에 결격사유가 없는 자
- 나. 한국표준과학연구원에서 실험실습 및 논문지도가 가능한 분야의 전공희망자
- 다. 한국표준과학연구원과 근로계약 체결에 결격사유가 없는 자

### 3. 제출서류

#### 가. 필수제출서류

- 첨부 양식 내 서식 1~3 각 1부 씩 작성 및 제출
  - (서식1) 학·연 연구학생 지원서 1부
  - (서식2) 논문지도예정교수(한국표준과학연구원) 추천서 1부
  - (서식3) 개인정보활용동의서 1부
- 졸업(예정)증명서 및 성적증명서 각 1부

#### 나. 선택제출서류

- 연구/경력 실적, 자격증, 어학성적(공고 마감일 기준 최근 2년 이내) 등 각종 증명서 각 1부

### 4. 전형절차

가. 접수기간 : 2026. 3. 5.(목) ~ 2026. 3. 20.(금) 14:00 까지

나. 제출방법 : 담당자 e-mail 접수 (benkim@kriss.re.kr)

다. 전형방법 : 1차전형(서류심사), 2차전형(면접심사)

### 5. 기타사항

가. 대학별 학사일정이 다르므로 지원대학의 학사일정 및 모집여부 확인요망

나. 지원대학의 전공분야 미리 선정 및 확인 후 지원요망

다. 접수서류는 반환하지 않으며, 최종 제출된 기재사항은 수정불가. 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 당사자 부담을 원칙으로 함

라. 협정대학 입학 시 한국표준과학연구원과 근로계약을 체결하며, 아래 사항에 대해 반드시 확인요망

- 교육부의 'BK21 플러스' 사업 장학금 수혜 제한 가능
- 한국장학재단의 '취업 후 상환 학자금 대출' 의무상환기준에 따라 상환의무 발생 가능

마. 지원서는 마감일(14:00) 까지 e-mail 접수분에 한함(기한초과 시 접수 불가)

바. 문의처 : 대전시 유성구 가정로 267

한국표준과학연구원 GMA팀 학·연 석·박사과정 담당자