

2021년도 연세-KRISS 융합대학원 대학원생 모집

2021.4.23.(금)~4.30.(금)

연세대와 국가측정표준 대표기관
한국표준과학연구원(KRISS)이 함께 만든
연세-KRISS 융합대학원에서 반도체 소재·소자 분야의
세계적인 과학기술인으로 도약하십시오!

1. 연세-KRISS 융합연구원 소개

- 반도체융합 원천소재·소자 분야에서 신규 연구 분야 개척과 세계적인 과학기술인재를 중점 육성하기 위한 연세대와 KRISS 간 공동 융합 핵심인재 육성 및 연구사업
- '학연교수제'를 도입하여 연세대 교수와 KRISS 연구원 1팀으로 융합연구 및 교육(학생연구원 공동지도)
- 이론과 실무를 겸비한 고급 전문인력 양성을 목적으로 순수 이론 연구와 실천적인 연구개발을 균형 있게 추구

2. 교육·연구환경 소개

- 연세대 및 KRISS의 소재·소자 분야를 선도하는 최고의 교수진과 연구진으로 구성
- 모든 학생들에게 등록금 전액과 학업장려금 지원
- 새로운 미래 반도체융합연구 분야 창출 및 수월성 연구 성과로 세계 Top 저널 출판

3. 지원 자격

- 이공학 분야 학사 또는 석사학위 소지자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자

4. 모집 부문, 인원 및 분야

- 모집부문: 석박통합과정 및 박사과정
- 선발 예정 인원: 00명

구분	세부 연구분야
물리학과 화학과 신소재공학과 전기전자공학부	① 차세대 반도체/유기반도체/탄소소재 ② 첨단 이미징, 양자측정, 물성측정 분석 ③ 저차원 소재 및 소자 연구

5. 선발 전형

- 절차개요**
[1단계] 2021년 연세대학교 일반대학원 신입생 모집 지원 (연세대 대학원 입학처에 입원 서류 제출)
[2단계] 서류전형 및 전공면접 → 합격통보
[3단계] 연세대 대학원 입학 및 수료과정 수행 후 KRISS에서 학생연구원으로 연세대-KRISS 공동연구 수행

제출서류

전형단계	제출서류
1단계 서류전형	① 이력서 ② 대학 이상 성적증명서/학위(예정)증명서 ③ 연구/학업 계획서 ④ 공인 외국어 성적(제출 권장)
2단계 면접(전공/종합)	

6. 접수 기간 및 접수 방법

- 접수 기간: 2021.4.23.(금)~4.30.(금) 17:00 마감
- 100% 인터넷 접수
(대학원 홈페이지, <http://graduate.yonsei.ac.kr>에서 링크)
- 문의: 연세-KRISS 융합대학원 행정실(이과대학 사무실 내)
E-mail: yssmc@yonsei.ac.kr/Tel: 02-2123-2556

7. 연세-KRISS 융합대학원 대학원생 지원 사항

- 연세대 대학원 등록금 전액 지원
- 대학원생 인건비 지원 및 KRISS 연수 시 기숙사 제공
- 수료기간 최대 250만 원/월
- KRISS 근로계약 후 수료기간에 준하는 인건비 지급
- 4대보험 가입 및 퇴직금 지급(KRISS 근로계약 이후)
- 통합과정 8학기 이내, 박사과정 6학기 이내 박사학위 취득 가능 (연세대 대학원 박사학위 취득 기준 충족 시)
- 연구 이외 기타 업무 완전 배제
- 학위 취득 후 KRISS 박사 후 연구원 기회 제공
- 논문 인센티브 지급(Top 저널 게재 시)



연세대학교
YONSEI UNIVERSITY

KRISS
한국표준과학연구원
Korea Research Institute of Standards and Science