

2025 연구장비분야 전문인력양성과정 교육생 모집

모집기간

2024. 12. 16(월) - 2025. 1. 10(금)



교육개요

모집부문 2개 분야(시험분석I, 시험분석II)

교육기간 2025. 3. 4(화)~2025. 11. 28(금) /9개월(1,480시간)

교육비 무료(전액지원)

교육신청 안내

모집기간 2024. 12. 16(월) ~ 2025. 1. 10(금) 13:00

선발절차 서류전형(1차) → 면접전형(2차) → 최종합격자 발표

제출서류 응시원서, 졸업(예정)증명서, 성적증명서 등 온라인 접수

SEE 장비교육학교 <https://see.kbsi.re.kr>

* 자세한 일정 및 지원방법은 SEE 장비교육학교 홈페이지 참조

교육생 특전 및 혜택



교육비 전액 지원,
핵심 교육장비
교재 무상 제공

* SEM, TEM, NMR, LC, GC, XRD 등



수료 요건을 충족한
교육생에게 연구장비 교육
수료증 수여



실무 역량 향상을 위한
현장실습 기회 제공



교육기간 동안
매월 교육연수비 지급



연구장비 관련 기관에
취업연계 지원



교육생 대상 기숙사 (유상)지원
* 한국기초과학지원연구원(오창), UNIST(울산),
구미전자정보기술원(남자기숙사)에 한함

문의처

대표교육기관 한국기초과학지원연구원 연구장비분야 전문인력양성사업 담당자

☎ 042)865-3547

교육기관(10개) 부문별 모집 내용 참조

부문별 모집 내용

* 중복지원 불가능하며, 재직 중 이거나 취업이 결정된 자는 제외

시험분석 I 연구장비의 운용·관리+기초 데이터 해석 등 연구장비 운용을 위한 인력양성

교육방법 주요 교육장비 교육 후, 심화장비 3점 이내 집중 교육

교육장소 7개 교육기관



서울 한국과학기술연구원
02-958-5982
나노소재·분리분석



용인 경희대학교
031-201-3978
화학원료분석(의약품원료/재료)



수원 성균관대학교
031-299-6777
구조분석, 분리분석, 화학분석



인천 인하대학교
032-860-8719
미세구조분석, 화학분석, 바이오분석, X선 분석



광주 KOTITI 시험연구원
02-6191-6195
재료분석, 무기원소분석, 고분자분석, 분리분석, 분광분석



광주 조선대학교
062-230-7236
친환경, 재료



구미 구미전자정보기술원
054-479-2174
전자재료(반도체, 이차전지)/친환경재료(소재, 식품) 특성분석

지원자격 이공계열 학사 이상 학위취득자 및 2025년 2월 졸업예정자

모집인원 기관별 8명 / 총 56명 내외

시험분석 II 분석용 연구장비에 대한 고도의 데이터 해석이 가능한 인력양성

교육방법 본인이 선택한 장비 1~2점 집중 교육

교육장소 3개 교육기관



오창 한국기초과학지원연구원
043-240-5441
바이오 물질·분리분석, 바이오 현미경분석, 바이오 분광분석, 환경동위원소 질량분석



울산 UNIST
052-217-4034
이차전지, 태양전지, 반도체 재료 특성분석



광주 KOTITI 시험연구원
02-3451-7115
화학물질분석
(전기전자, 화장품, 의약(외)품, 미세플라스틱 등)

지원자격 아래 중 하나 이상 자격요건을 갖춘 자

- 이공계열 석사 이상 학위취득자 및 예정자
- 연구장비분야 전문인력양성과정 수료자
- 대학, 기업 등에서 연구장비 운영 경력이 있는 자

모집인원 수도권 5명, 경상권 및 중부권 8명 / 총 21명 내외