

2024 연구장비분야 전문인력양성과정 교육생 모집

모집기간

2023. 12. 13(수) - 2024. 1. 11(목)

교육개요

모집부문 3개 분야(시험분석I, 시험분석II, 장비개발)
교육기간 2024. 1. 29(월) ~ 2024. 12. 26(목) /11개월(1,800시간)
교육비 무료(전액지원)

교육신청안내

모집기간 2023. 12. 13(수) ~ 2024. 1. 11(목)
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(부산), UNIST(울산), 구미전자정보기술원(남자기숙사)에 한함

문의처

주관기관 한국기초과학지원연구원 연구장비분야 전문인력양성사업 담당자
 ☎ 042)865-3653
전문교육기관(11개) 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 전문교육기관

서울 한국과학기술연구원	나노소재분리분석	02-958-4949
용인 경희대학교	화학원료분석(의약품원료/재료)	031-201-3978
수원 성균관대학교	구조분석, 분리분석, 화학분석	031-299-6777
인천 인하대학교	미세구조분석, 화학분석, 바이오분석, X선 분석	032-860-8719
대전 KOTITI 시험연구원	재료분석, 무기원소분석, 고분자분석, 분리분석, 분광분석	02-3451-7115
광주 조선대학교	친환경, 재료	062-230-7236
구미 구미전자정보기술원	전자재료(반도체, 이차전지)/친환경재료(소재, 식품) 특성분석	054-479-2174

지원자격 이공계열 학사이상 학위취득자 및 2024년 2월 졸업예정자

모집인원 기관별 10명 / 총 70명 내외

시험분석 II 분석용 연구장비에 대한 고도의 데이터 해석이 가능한 인력양성

교육방법 본인이 선택한 장비 1~2점 집중 교육

교육장소 3개 전문교육기관

부산, 대구 한국기초과학지원연구원	소재표면/구조/형상 및 화학분석	051-974-6147
울산, 포항 UNIST	이차전지, 태양전지, 반도체 재료 특성분석	052-217-4034
대전 KOTITI 시험연구원	화학물질분석(전기전자, 화장품, 의약(의)품, 미세플라스틱 등)	02-3451-7115

지원자격 아래 중 하나 이상 자격요건을 갖춘 자
 - 이공계열 석사이상 학위취득자 및 예정자
 - 연구장비분야 전문인력양성과정 수료자
 - 대학, 기업 등에서 연구장비 운영 경험이 있는 자

모집인원 경상권 각 10명, 수도권 5명 / 총 25명 내외

장비개발

연구장비 개발에 기초가 되는 설계 및 핵심부품 가공능력을 보유한 인력양성

교육방법 주요 교육장비 교육 후, 심화장비 1~2점 이내 집중 교육

교육장소 1개 전문교육기관

울산 UNIST	설계 및 측정, 특수가공, 초정밀가공, 정밀가공 등	052-217-4066
-----------------	------------------------------	--------------

지원자격 아래 중 하나 이상 자격요건을 갖춘 자
 - 학사이상 학위취득자 및 예정자
 - 연구장비분야 전문인력양성과정 수료자
 - 대학, 기업 등에서 연구장비 운영 경험이 있는 자

모집인원 5명 내외