

# 2025년 공동활용 기자재 분석 교육 세미나 계획

## □ 목적

- 공동실험실습관 기자재 이용 증진을 위해 기업인과 대학(원)생을 대상으로 연구 장비 이론 및 응용 방법을 교육하여 기자재 활용 능력을 배양

## □ 행사 개요

- 행사 일정표

### [공주 캠퍼스]

일정	내 용	강사	교육 장소
2025. 2. 18.(화) (09:30~10:00)	등록	-	(공주) 산학연구관 403호
2025. 2. 18.(화) (10:00~12:00)	엑스선형광분석(XRF) 이론 (기초원리와 시료 전처리, 분석방법 및 응용)	엘린글로벌 전문 강사	

### [천안 캠퍼스]

일정	내 용	강사	교육 장소
2025. 2. 18.(화) (13:30~14:00)	등록 및 관장 개최사	-	(천안) 6공학관 204호
2025. 2. 18.(화) (14:00~16:00)	핵자기공명분광(FT-NMR) (기초원리와 시료 전처리, 분석방법 및 응용)	충남대학교 Phd. 류호열	
2025. 2. 19.(수) (09:30~10:00)	등록	-	
2025. 2. 19.(수) (10:00~12:00)	라만/FT-IR (기초 원리와 분석방법 및 응용)	공동실험실습관 Phd. 박상민	
2025. 2. 19.(수) (13:30~14:00)	등록	-	
2025. 2. 19.(수) (14:00~17:00)	투과전자현미경(TEM) 이론/실습 (기초원리와 시료 전처리, 분석 방법 및 응용)	지올코리아 전문 강사	

- 참석대상: 각 강의 당 기업, 대학(원)생 등 25명 내외
  - ※ 행사의 원활한 진행을 위해 기자재별 인원 제한 가능
- 교육비: 무료(주관 기관 부담)
- 공고 및 접수 방법
  - 공고 방법: 대학 및 공동실험실습관 홈페이지 공고
  - 접수 방법: 기관 이메일([kie141@kongju.ac.kr](mailto:kie141@kongju.ac.kr)) 접수

## □ 수료증 발급

- 참석자에 한하여 수료증 발급
  - ※ 수료증 서식 2 참조

서식 2.

제 2025 - 00 호

# 수 료 증

소 속 :

성 명 :

위 사람은 2025년 2월 00일 실시한 2025년 공동활용 기자재 분석 교육에 참가하여 소정의 교육과정을 이수하였기에 이 증서를 수여함.

## ※ 과정명

- 투과전자현미경 분석
- 엑스선형광분석
- 핵자기공명분광분석
- 라만/ FT-IR 분석

2025년 2월 00일

공주대학교 공동실험실습관장 인