

# 신규장비 도입에 따른 X선 회절분석기 재직자 교육 모집안내

## 1 교육개요

- 교육기간 : [총 3회 15시간] 2024.10.29.(화)/11.05.(화)/11.12.(화)
  - ※ 일부 참여를 원하시면 문의처로 연락부탁드립니다.
- 장 소 : 한남대학교 사이언스파크 110호, 201호
- 교육강사 : 한국아이티에스 이정민 매니저
- 교 육 비 : 무료
- 교육인원 : 중소기업 재직자 10명 (선착순)
- 참여혜택 : 80% 이상 수료 시 수료증 발급, XRD 자체(기업) 측정 가능

## 2 교육일정

차수(일정)	시간	주요내용	비고
1차 10.29.(화)	10:00~10:15	'15	<ul style="list-style-type: none"><li>• 오리엔테이션</li><li>• 공동기기·동물실험지원센터 운영 절차 안내</li></ul>
	10:15~12:00	'105	<ul style="list-style-type: none"><li>• X-선의 이해(원리 및 사용)</li><li>• XRD 입문자를 위한 기초 이해</li></ul>
	13:00~16:00	'180	<ul style="list-style-type: none"><li>• 분말 및 벌크 시료 측정</li><li>• X-선 회절 분석의 응용</li><li>• X-선 회절 data 해석</li></ul>
2차 11.05.(화)	10:00~12:00	'120	<ul style="list-style-type: none"><li>• X-선의 이해(원리 및 사용)</li><li>• XRD 입문자를 위한 기초 이해</li></ul>
	13:00~16:00	'180	<ul style="list-style-type: none"><li>• 고온 시료 측정</li><li>• X-선 회절 분석의 응용</li><li>• X-선 회절 data 해석</li></ul>
3차 11.12.(화)	10:00~12:00	'120	<ul style="list-style-type: none"><li>• X-선의 이해(원리 및 사용)</li><li>• XRD 입문자를 위한 기초 이해</li></ul>
	13:00~16:00	'180	<ul style="list-style-type: none"><li>• 박막 시료 측정</li><li>• X-선 회절 분석의 응용</li><li>• X-선 회절 data 해석</li></ul>

## 3 접수 방법 및 문의처

- 모집기간 : ~ 2024.10.25.(금)까지
- 접수방법 : 구글폼 접수
  - ※ 아래 구글 폼 링크에 접속하여 작성 및 필요서류 업로드
  - ※ 구글폼 작성이 어려우신 경우 문의처로 연락부탁드립니다.

## 4 찾아오는 길

○ 주 소 : 대전 유성구 유성대로 1646 사이언스파크 201호

○ 문의처 : 산업성장센터(☎ 042-629-8949/8878)

