

2026 대전 이차전지 실무역량 강화 아카데미(상반기) 모집공고

대전광역시와 (재)대전테크노파크에서는 지역 내 이차전지 산업의 자생적 성장 동력을 확보하고, 차세대 배터리 시장을 선도할 실무 전문가를 양성하고자 합니다. 기술적 한계를 극복하고 미래 산업의 주역으로 거듭날 재직자, 구직자 및 대학(원)생 여러분의 적극적인 참여를 바랍니다

2026년 3월 23일

대전광역시장
(재)대전테크노파크 원장

1 모집 개요

- 교육 명: 2026 대전 이차전지 실무역량 강화 아카데미
- 주 관 : 대전테크노파크-충북대 차세대 이차전지 학연연계 플랫폼 공동개최
- 일 시 : 2026. 4. 16(목) ~ 17(금), 10:00 ~ 17:00
- 장 소: 한국원자력연구원 內
- 모집기간 : 2026. 3. 23(월) ~ 4. 10(금)
- 신청대상 : 대전 지역 이차전지 산업 분야 재직자 및 구직자, 대전 지역 관련 기술 분야 연구소 재직자, 대전 소재 대학(원)생 등
- 신청방법 : 구글폼 이용 등록 및 신청
*신청링크 : <https://forms.gle/X1HT58YoJYMvhH5T7>
- 기타사항 : 교육참가비 없음(중식 제공)

2 교육 내용

- 강의유형 : 이론 50%, 실습 50%
- 강 사 진 : 산학연계 이차전지 관련 전문가 등
 - 해당 일 교육시간의 80% 이상 출석자 하반기 교육 신청 시 우대

□ 교육일정

구분	일자	시간			내 용	비 고
		부터	까지	소요		
상반기	4/16 (목)	10:00	12:00	120'	차세대 배터리 및 최신 기술 트렌드의 이해	충북대학교
		12:00	13:00	60'	중식	
		13:00	15:00	120'	(이론) 이차전지 소재 결정 구조 분석을 위한 X선 회절 기초와 실시간 분석	KAERI
		15:00	17:00	120'	(이론) 중성자 회절 활용 이차전지 소재 결정 구조 정밀 분석과 활용 분야	KAERI
	4/17 (금)	10:00	12:00	120'	(실습) 리트벨트 분석법 기반 X-선 회절 분석 실습	KAERI
		12:00	13:00	60'	중식	
		13:00	15:00	120'	(실습) 리트벨트 분석법 기반 중성자 회절 분석 실습	KAERI
		15:00	17:00	120'	(이론) 배터리 성능 분석	충북대학교

3 문의처

□ 대전테크노파크 반도체·에너지산업센터 전하얀 책임

○ 전화번호 / 이메일 : 042-930-4911 / jhyan1213@djtp.or.kr

○ 주 소 : (34014) 대전광역시 유성구 테크노 1로 75

(재)대전테크노파크 반도체에너지산업센터 2층 이차전지·에너지팀