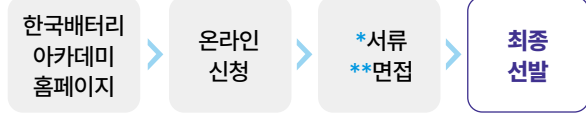


## 교육 신청 방법

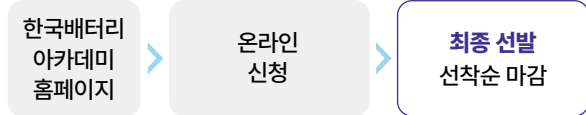
### 한국배터리아카데미 교육 신청

#### • 예비 취업자 교육과정

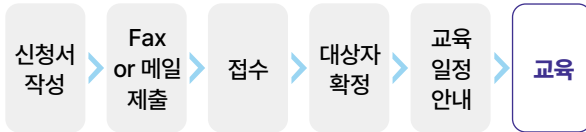


\*서류: 신청 시 제출한 이력 기반 \*\*면접: 일부 전형에서 실시

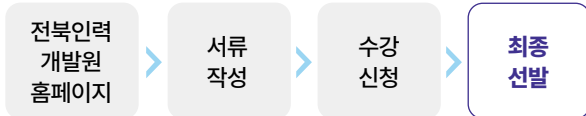
#### • 재직자 교육과정



### K-하이테크 플랫폼 사업 교육 신청



### 전북인력개발원 교육 신청



## 새만금 이차전지 특화단지 기업 현황



전북 산업 대전환과 기업 고도성장을 선도하는  
NEXT 전북, BEST TP

## 2025 전북특별자치도 이차전지 예비 취업자·재직자 역량강화 교육 안내

2025 전북특별자치도

# 이차전지 예비 취업자·재직자 역량강화 교육 안내



전북특별자치도 이차전지 특화단지 추진단

T. 063-260-9366

• **에비 취업자 교육** •

한국배터리아카데미 구축사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
(1차) 배터리 소재 전문인력 교육	6/23~7/4(이론) 7/7~7/18(실습)	30명	전북 테크노파크	063-260-9364
(2차) 배터리 소재 전문인력 교육	7/21~8/1(이론) 8/4~8/14(실습)	30명		
(3차) 배터리 소재 전문인력 교육	9/22~10/2(이론) 10/13~10/24(실습)	30명		

군산대 K-하이테크 플랫폼 사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
모빌리티 혁명과 소형 ESS 제작 실습	07/17	15명	군산대 K-하이테크 플랫폼 사업단	063-469-7324
사용 후 배터리 산업화와 ReUse 파워뱅크 분해 조립	07/18	15명		

2025년 산업·고용 수요 대응 전문인력 양성사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
미래형 전기차와 이차전지 실무 교육	3/11~7/23	20명	전북인력개발원	063-472-2504
미래차와 이차전지 특화교육	7/14~7/18	20명		

기업이음 과학캠프(고교학점제) 및 고교특화사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
미래차와 이차전지 특화교육	1차: 7/4~7/11 2차: 7/14~7/18	20명	전북인력개발원	063-472-2504
이차전지 교육 (4개반)	8/4~8/14	20명		

• **이차전지 특화단지 릴레이 세미나** •

이차전지 특화단지 릴레이 세미나				
행사명	행사일정	행사인원	행사기관	문의처
이차전지 특화단지 릴레이 세미나	상시	30명	전북 테크노파크	063-260-9366

• **재직자 교육** •

한국배터리아카데미 구축사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
이차전지 부품 설계 디자인 과정(Siemens NX)	5/19~5/21	10명	캠틱 종합기술원	063-219-0352
ISO9001 및 IATF16949 이차전지 품질 체계 구축을 위한 사내 표준화 과정	5/29~5/30	15명		
이차전지 산업안전성을 위한 화학물질 등록 평가법 및 MSDS 과정	6/26~6/27	10명		
이차전지 리사이클 자동화 공정 시스템 과정(Siemens PLC)	7/7~7/9	10명		
이차전지 부품 다물체 구조해석 과정(Ansys)	9/15~9/17	10명		
이차전지 소재부품 제조 장비 운용 시뮬레이션 과정(Festo CIROS)	10/13~10/15	10명		

군산대 K-하이테크 플랫폼 사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
이차전지 품질평가와 검증	1차: 8/21 2차: 9/18	15명	군산대 K-하이테크 플랫폼 사업단	063-469-7324
사용 후 배터리 사업활용 방안	1차: 8/22 2차: 9/19	15명		
배터리 핵심 기술 이해	1차: 7/7 2차: 9/8	15명		
사용 후 배터리 진단 및 평가	1차: 7/15 2차: 8/28 3차: 9/15	15명		
이차전지 안전 관리 및 위험요소 분석	1차: 7/22 2차: 9/10	15명		

소부장지원센터 구축지원사업				
교육명	교육일정	교육인원	교육기관	문의처
이차전지 제조 공정 프로세스	7/26~7/27	10명	전북인력개발원	063-472-2556
친환경 자동차 충전/변환 시스템 실무	8/23~8/24	10명		

• **인재양성 사업** •

> 국립군산대학교 : 첨단산업 인재양성 부트캠프사업

사업명: 첨단산업 인재양성 부트캠프사업

사업기간: 2024.03.01.~ 2029.02.28.(5년)

지원대상: 국립군산대(화학공학과, 환경공학과, 신소재공학과, 이차전지 에너지학부, 첨단과학기술학부 3~4학년), 군장대학교(에너지융합공과 2학년)

지원규모: 5년간 85억원

지원내용: 장학금 지원 (학기당 최대 150만원, 연간 300만원 이내) 이차전지 마이크로디그리과정 운영

구분	교육 프로그램	이수 방법	이수 형태	학 점	진로
초급	이차전지 입문	온라인	교과목 수강	3	이차전지 전반
중급	이차전지 전구체 제조/배터리 재활용 응용	정규 + 계절	마이 크로 디그리	9	전구체 생산/품질 관리자 배터리 리사이클링 관리자
	이차전지 소재 응용				이차전지 생산/품질 관리자
고급	이차전지 환경 관리전문가				이차전지 생산공정 환경 안전관리자
	이차전지 전구체 제조/배터리 재활용 심화				전구체 생산 공정엔지니어 배터리 리사이클링 공정엔지니어
	이차전지 소재 심화				이차전지 공정엔지니어
	이차전지 지속가능 전략				이차전지 생산공정 환경 관리자

> 전주비전대학교 : 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업 2.0

사업명: 전북특별자치도 특화산업 수요맞춤형 이차전지 조립·제조 공정 전문 기술인력 양성

교육기간: 2024.09.01. ~ 2027.02.28.(3년)

지원대상: 전주비전대학교, 한국폴리텍대학(전북캠퍼스) 재학생 (일부 프로그램에 따라 타 대학 재학생 참여 가능)

지원규모: 연간 10억원, 총 30억원

지원내용: 정규 수업 학점(6학점), 자격증 취득교육, 장학금