

(재)포항테크노파크 공고 제2025-218호

한국배터리아카데미 남부권캠퍼스 예비취업자과정 교육생 5기 모집 공고

산업통상자원부, 포항시의 지원으로 운영 중인 「한국배터리아카데미 남부권캠퍼스」의 예비취업자과정 2025년 5기 교육생 모집을 공고하오니 많은 관심과 신청을 바랍니다.

2025년 10월 1일
한국배터리산업협회 회장
(재)포항테크노파크 원장
(재)포항소재산업진흥원 원장
한국폴리텍대학포항캠퍼스 학장

○ 한국배터리아카데미 남부권캠퍼스 운영 개요

- (사 업 명) 배터리아카데미구축사업 남부권교육과정운영
- (추진내용) 배터리 산업계 수요기반 적시공급을 위한 현장실무형 인재 양성
- (추진목표) '28년까지 배터리 양성인력 1,710명(예비취업자 720, 재직자 990)
- (교육대상) 예비취업자, 재직자
 - 예비취업자: 대학교·전문대학 학생(재학생,휴학생), 졸업생(미취업자), 청년구직자
 - 재직자: 배터리 관련 기업의 신입, 경력, 직무전환자 등으로 재직 중인 근로자
- (주관부처) 산업통산자원부
- (운영기관) 한국배터리산업협회, (재)포항테크노파크, (재)포항소재산업진흥원, 한국폴리텍대학 포항캠퍼스

□ 교육개요

- (과 정 명) 차세대 배터리 융합 설비 기초인력 양성과정 2차
- (교육기간) 2025.12.1.(월) ~ 12.19.(금) 10:00~17:00 / 주말·공휴일 제외
- (교육운영) 총 90시간(이론30시간, 실습30시간) / 1일 6시간
- (교육방법) 오프라인 집체교육(이론 + 실습 + 특강 + 현장견학 + 취업캠프)

(재)포항테크노파크 이론 교육(이차전지 실무)	+	(재)포항소재산업진흥원 실습 교육(소재분석)	+	한국폴리텍대학 포항캠퍼스 실습 교육(제조공정)
------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------

- (교육인원) 최대 30명
- (강 사 진) 산업체 강사(배터리 산업체 현직 종사자), 대학교수 등
- (수료기준) 이론·실습교육 출결 80% 이상 → 수료증 수여

○ (교육내용)

주차	시간	이론/실습	교육 커리큘럼
1주차	30시간	이론	OT, 산업동향, 배터리 원리 및 구조, 4대 소재, 리사이클링
2주차	30시간	실습	배터리소재 분석 실습(양극재, 음극재, 분리막, 전해질)
3주차	30시간	실습	소재 분석 심화 및 배터리팩 제작, 조립공정 조작

* 커리큘럼은 추진 일정 및 여건 등에 따라 변경될 수 있음

□ 모집개요

- (모집대상) 배터리 산업계 취업을 희망하는 예비취업자
 - * 예비취업자: 대학교·전문대학 대학(원)생, 졸업생(미취업자), 청년구직자
 - * 우대사항: 대학교 졸업(예정)자 또는 졸업생으로 취업 의지가 높은 자
- (모집기간) 2025.10.10.(금) ~ 11.16.(일) *신청 인원 미달 시 기간 연장
- (신청방법) 한국배터리아카데미(www.batteryacademy.or.kr) 온라인 신청
 - ☞ 한국배터리아카데미 홈페이지 접속 → 오프라인 강의(예비취업자) → [차세대 배터리 융합 설비 기초인력 양성과정 2차] 클릭 → 수강 신청
- (교육생 선발) 신청 시 제출한 이력서 기반 서면 평가 후 합격여부 개별 통보(11.20.(목) 예정)

□ 아카데미 지원사항

- (무료지원) 교육비 전액 무료, 중식 제공, 통학버스 운행(포항 관내 주요 거점)
- (현장견학) 배터리 선도기업 현장견학 추진 (* 운영 및 여건 등에 따라 변경될 수 있음)
- (취업캠프) 취업 역량 강화를 위한 하반기 취업캠프 참가 기회 제공
- (채용연계) 배터리 기업과 연계한 아카데미 양성인력(수료생) 채용 추천 등

□ 문의처

소속	담당자	연락처	이메일
이차전지산업팀	전 아 현 사원	054-223-2155	jah0311@ptp.or.kr

□ 유의사항

- 교육 신청, 수행에 있어 안내지침 등의 미숙지, 신청서 정보 기재 착오 또는 누락이나 연락 불가(미수신 포함), 제출 서류 미비 등으로 인하여 발생하는 불이익은 신청자의 책임
- 교육생 선발 심사 내용은 비공개(제출 서류는 일절 반환하지 않음)
- 본 교육과정 수료생의 취·창업 성과는 배터리아카데미구축사업 남부권교육과정 운영의 지원 성과로 활용될 수 있음