

2026년 한국배터리아카데미 남부권캠퍼스 예비취업자과정 교육생 3기 모집 공고

산업통상부, 포항시의 지원으로 운영 중인 「한국배터리아카데미 남부권캠퍼스」의 예비 취업자과정 2026년 3기 교육생 모집을 공고하오니 많은 관심과 신청을 바랍니다.

2026년 6월 15일
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) 산업통상부
- (운영기관) 한국배터리산업협회, (재)포항테크노파크, (재)포항소재산업진흥원, 한국폴리텍대학 포항캠퍼스

□ 교육 개요

- 과 정 명: (8월) 이차전지 소재 분석 및 리사이클링 통합과정
- 교육기간: 2026. 7. 27.(월) ~ 8. 28.(금) 10:00~17:00 / 주말·공휴일 제외
- 교육운영: 총 132시간(이론60시간, 실습72시간) / 1일 최대 6시간
- 교육방법: 오프라인 집체교육(이론 + 실습)

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

- 교육인원: 정원 60명(* 분반 예정)
- 강 사 진: 산업체 강사(배터리 산업체 현직 종사자), 대학교수 등
- 수료기준 이론·실습교육 출결 80% 이상 → 수료증 수여(한국배터리아카데미원장)

○ 교육내용

주차	시간	이론/실습	교육 커리큘럼	비고
1주차	30	이론·실습	배터리 기초와 원리, 4대 소재,	
2주차	30	이론·실습	배터리 분석·평가, 차세대 에너지 산업 등	
3주차	24	이론·실습	전기화학개론, 4대 소재 분석 실습 등	
4주차	24	이론·실습	배터리 리사이클링·리유즈 등	
5주차	24	이론·실습	안전교육관리, 성능평가 실무 등	현장견학

* 커리큘럼은 추진 일정 및 여건 등에 따라 변경될 수 있음

□ 신청 개요

- 신청대상: 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
- 신청기간: 2026.6.15.(월) ~ 7.13.(월)
- 신청방법: 한국배터리아카데미(www.batteryacademy.or.kr) 온라인 신청
 - ☞ 홈페이지 접속 → 오프라인 강의(예비취업자) → [과정명] 클릭 → 수강신청
- 교육생 선발: 온라인 신청 → 서류 심사 → 최종 선발
 - 선발기준: 신청 시 제출한 이력서 및 자기소개서 기반 서면평가
 - 작성방법: 마이페이지 - 이력서 관리 - 교육 신청 동기·진로 활용계획 작성
 - 선발통지: 2026.7.17.(금) / 개별문자 전송
 - * 공석 발생 시, 예비합격자 범위 내에서 추가 선발

□ 아카데미 지원사항

- 무료 지원: 교육비 전액 무료, 중식 제공, 셔틀버스 운행(포항권 주요지점)
- **숙박 지원**: 포항시 관외 교육생 한정, 일부 자부담비용 부과
- 채용 연계: 배터리 기업과 연계한 아카데미 양성인력(수료생) 채용 추천 등
- 취업활동 지원: 기업체 인사담당자 초청 취업간담회, 산업체 현장견학 기회 제공
- 수료증 발급: 한국배터리아카데미 원장 명의 수료증 발급

□ 문의처

소속	담당자	연락처	이메일
이차전지팀	정 도 경	054-223-2245	ehrud8@ptp.or.kr
	김 효 진	054-223-2154	khj0907@ptp.or.kr

□ 유의사항

- 교육 일정, 세부 내용, 강사진 등은 운영 상황에 따라 일부 변경될 수 있음
- 본 교육은 오프라인 교육으로 이론교육은 포항테크노파크 본원, 실습교육은 포항 소재산업진흥원 및 한국폴리텍대학 포항캠퍼스 본원에서 운영됨을 반드시 확인 후 신청 바람
- 합격 통지 후 일정 기간 내 미응답 또는 연락 불가 시, 차순위 평가자에게 선발 기회가 넘어갈 수 있음
- 출결 기준 미달 시 수료가 불가할 수 있으며, 세부 수료기준은 별도 안내 예정
- 교육생 선발 심사 내용은 비공개(제출 서류는 일절 반환하지 않음)
- 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
- 교육과정 운영 및 성과 관리를 위해 수료생의 취·창업 현황 등 성과 정보가 활용될 수 있음