

2026년 이차전지 취업준비형 교육과정 4기, 5기 모집요강



2026년 이차전지 취업준비형 교육과정
4기, 5기 바로 지원하기

▶ 좌측의 QR코드 또는 popens.postech.ac.kr으로 지원



POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 2026년 이차전지 취업준비형 교육과정 모집요강(4기 및 5기)

□ 모집기간 : 2026년 3월 16일 ~ 2026년 4월 3일 12:00까지

□ 지원대상

- 만 34세 이하(1992년 2월 이후 출생자) 청년으로 현재 미취업자
- 전문학사 이상 재학생(휴학생 가능), 졸업예정자 또는 졸업자
- 전공 무관

□ 교육구성

교육구분	장소	기간	
이론	POSTECH 온라인 플랫폼 (개별 이수)	4-5기 공통	2026년 4월 20일(월) ~ 6월 19일(금)
실습	POSTECH 캠퍼스(포항)	4기	2026년 7월 20일(월) ~ 7월 31일(금)
		5기	2026년 8월 3일(월) ~ 8월 14일(금)

□ 상세전형 및 교육일정

구분	세부내용
지원서 접수 (인터넷 접수)	2026년 3월 16일(월) ~ 4월 3일(금) 12:00까지 (방문 접수 불가) * POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 > 메인화면 > 교육신청
이론교육 합격자 발표	2026년 4월 10일(금) 15:00 * POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 > 교육신청 > 합격자조회
이론교육 (온라인/PLMS)	2026년 4월 20일(월) ~ 6월 19일(금)
실습교육 합격자 발표	2026년 7월 3일(금) 15:00 * 이론교육 이수 성적을 종합적으로 평가해 실습교육 대상자 선정
실습교육 (대면)	4기 2026년 7월 20일(월) ~ 7월 31일(금) 5기 2026년 8월 3일(월) ~ 8월 14일(금)
최종 수료생 발표	이론교육 및 실습교육 결과 평가 후 POSTECH 수료증 발급

* 상기 일정은 운영 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

□ 전형별 선발방법

구분	유형	선발방법
1차 전형 (이론교육 대상자 선정)	서류전형	지원서 및 자기소개서
2차 전형 (실습교육 대상자 선정)	서류전형	이론교육 출석 40% + 학습성취도 60% (총점 70점 이상 취득자를 대상으로 종합평가 점수 고득점자 순으로 최종선발)

□ 교육혜택

- 커리큘럼

- 이론교육 커리큘럼

이차전지 기초이론 VOD	
교수진	POSTECH 및 지역 대학 이차전지 분야 교수진
교육내용	양극재, 음극재, 기초소재, 셀 설계 및 공정, 안정성 및 안전성, 리사이클링 등

+

ZOOM 실시간 화상 멘토링	
강사진	POSTECH 대학원생 멘토
교육내용	맞춤형 QnA 트레이닝 (VOD 보충학습, Quiz 풀이, QnA 진행)

- 실습교육 커리큘럼

이차전지 직무역량강화 실습교육	
교육환경	POSTECH 및 아카데미 포항분원 내 장비 인프라 활용
교육내용	이차전지 직무역량강화 실습
	이차전지 기업설명회
	취업특강

+

PBL 교육 및 경진대회 (Problem Based Learning)	
교수진	POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 센터장
교육목표	기업이 요구하는 문제 해결 및 소통 역량 강화

* 상기 구성은 운영 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

- 기초이론교육 수료시, 아카데미장 명의 수강확인증 발급
- 전체교육(이론교육+실습교육) 수료시, POSTECH 총장 명의 교육수료증 발급
- 무료교육이며 최종수료시 교육지원금 제공(숙소 유틸리티 비용 별도 납부 필요)

□ 기타사항

- 지원서 및 자기소개서 작성 요령

- 1) POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 지원서 작성칸 내에서 자유롭게 작성 가능
- 2) 지원서 내 소속 기재 시, 소속기관이 없는 경우 현재 거주하고 있는 지역을 기재 요망
- 3) 지원서 내 사진 첨부 시, 3개월 이내에 촬영한 이목구비를 판별할 수 있는 컬러 사진을 첨부 요망(모자 및 선글라스 등 착용 사진 불가)
- 4) 사진, 평점, 전공명, 개인정보 수집 및 이용 동의서 서명 등 누락사항이 없도록 주의

- 기타안내

- 1) 지원서 및 자기소개서 내 기재 사항은 반드시 본인의 사실 경험에 입각해 정직하게 기술하여야 하며 서류에 허위 사실이 발견될 경우 선발 확정 이후라도 선발이 취소될 수 있음
- 2) 평가와 관련된 자료는 일절 공개하지 않고, 제출된 서류는 정정·반환되지 않으며 개인정보보호법의 절차에 따라 철저한 보안을 지켜 개인정보 보유기간 내 폐기를 진행함
- 3) 기재 착오 및 미기재로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있음

□ 문의처

포항공과대학교 산학협력팀 하은영 (eyha1008@postech.ac.kr, 054-279-8690)

포항공과대학교 산학협력팀 전미미 (account3113@postech.ac.kr, 054-279-8684)