

# POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미

## 2026년도 반도체 취업준비형 교육과정 4기 모집요강

1. 모집기간 : 2026년 04월 27일(월) ~ 2026년 05월 15일(금) 15:00까지

### 2. 지원대상

- 만 34세 이하(1992년 2월 이후 출생자)
- 전문학사 이상 재학생(휴학생 가능), 졸업예정자 또는 졸업자
- 전공 무관
- 현재 미취업자
- 대구경북 소재지 대학 재학생(휴학생 포함) 및 졸업자(예정자 포함) 및 거주자 우대

3. 모집인원 : 정원 20명

### 4. 교육구성

교육구분	장소	기간
이론	POSTECH 나노융합기술원 온라인 교육 플랫폼	2026년 06월 01일 ~ 06월 05일
실습	POSTECH 나노융합기술원	2026년 06월 08일 ~ 06월 26일

### 5. 상세전형 및 교육일정

구분	세부내용
지원서 접수 (인터넷 접수)	2026년 04월 27일(월) ~ 05월 15일(금) 15:00까지(방문접수 불가) POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 > 교육신청 > 교육신청하기
합격자 발표	2026년 05월 22(금) 15:00 * 환동해 글로벌 연합 아카데미 홈페이지 내 합격자 조회
이론교육 (온라인)	2026년 06월 01일(월) ~ 06월 05일(금)
실습교육 (대면)	2026년 06월 08일(월) ~ 06월 26일(금)
최종 수료생 발표	이론 교육 및 실습 교육 결과 평가 후 POSTECH 수료증 발급

※ 상기 일정은 운영 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

## 6. 전형별 선발방법

구분	유형	선발방법
1차 전형	서류전형	지원서 및 자기소개서

## 7. 교육혜택

- 전체 커리큘럼
  - 이론교육 커리큘럼

반도체 이론교육
POSTECH 나노융합기술원 온라인 Tool
반도체 기초 반도체 4대공정 이론교육

- 실습교육 커리큘럼

반도체 직무 역량강화 실습 교육	+	PBL 교육
POSTECH 나노융합기술원 장비 인프라 활용		POSTECH 환동해 글로벌 연합 아카데미 센터장
- 반도체 공정 및 장비활용 실습 - 반도체 소자 구조 및 제작 실습 - 반도체 시뮬레이션 실습		기업이 요구하는 문제 해결 및 소통 역량 강화 Problem Based Learning
취업특강		PBL 경진대회

- 전체교육(이론교육+실습교육) 수료 시 POSTECH 총장 명의 교육수료증 발급
- 무료교육이며 실습교육기간 내 교육지원금 제공 (숙소 유틸리티 비용 별도 납부 필요)

## 8. 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

#### 1) 교육문의

- 포항공과대학교 나노융합기술원 김동기 (kdg4191@postech.ac.kr, 054-279-0265)

#### 2) 접수문의

- 포항공과대학교 산학협력팀 전미미 (account3113@postech.ac.kr, 054-279-8684)
- 포항공과대학교 산학협력팀 박성아 (psa3850@postech.ac.kr, 054-279-8703)