

본 교육은 반도체 재료, 공정 및 소자 기본에 대한 이해를 기반으로 파워반도체 재료, 공정 및 소자에 대한 지식을 습득하는 교육 프로그램입니다. 많은 관심과 참여 바랍니다.

- **신청요건** : 부산권 대학 재학생
- **자격기준** : 전기전자, 반도체 관련학과 3학년 이상 재학생
- **모집인원** : 대학별 5명 내외
- **모집기간** : 2024년 1월 26일(금), 15:00까지
- **교육혜택** : 교육비 무료, 교육 수수료증 발급
- **신청방법** : 온라인신청(신라대학교 LINC 3.0 사업단 홈페이지(lincpm.silla.ac.kr)  
- 학생서비스 - 사업단 프로그램 - 프로그램 신청)
- **교육접수문의** : 신라대학교 LINC 3.0 사업단 김현주(051-999-7656, lincplus3@silla.ac.kr)
- ※ **교육과정문의** : 동의대학교 파워반도체인재양성센터 박정인(051-890-1274)



파워반도체인재양성센터  
트랙 관련 최신정보를  
공유하고자 하오니  
팔로우 부탁드립니다.

@POWER\_SEMICONDUCTOR\_EDUCATION

◎ 교육 프로그램 일정표

일자	구분	시간	교과목명	장소	강사
2/1 (목)	이론	09:00~10:30(1.5hr)	파워반도체 개론	경성대 2호관 213호	경성대 성열문 교수
		10:30~12:00(1.5hr)	반도체 SMT 공정 기술		엘앤지 이진영 대표
		13:00~15:00(2hr)	반도체 Package 기술 Trend		APACT 이우섭 전무
		15:00~17:00(2hr)	반도체 PKG 전 공정 소개		APACT 이수동 팀장
2/2 (금)	실습	09:00~10:30(1.5hr)	Wafer BG/SAW 실습	APACT (에이팩트) (경기도)	APACT 심상우 책임
		10:30~12:00(1.5hr)	Die Attach 공정 실습		APACT 김용환 책임
		13:00~15:00(2hr)	Wire Bond 공정 실습		APACT 위광복 책임
		15:00~17:00(2hr)	MD/SBM/SG 공정 실습		APACT 오정환 책임

※ 운영 상황에 따라 세부일정 변경 될 수 있음