



파워반도체 전문 인재양성  
반도체 공장 설계 트랙(기초과정) 교육생 모집 요강



파워반도체인재양성센터는 부산시의 지원을 받아 부산권 내 13개 대학 LINC 3.0 사업단이 공동협업하여 운영하는 파워반도체인재양성 전문 교육 센터입니다.

반도체 공장 설계 트랙은 반도체 공장설계에 필요한 최소한의 역량 교육으로 기업이 요구하는 반도체 공장 설계 인재 공급을 위한 취업연계 교육입니다.

많은 관심과 참여 바랍니다

■ 대상 학교: 부산권 파워반도체 인재양성 공유대학 13개 대학 재학생

■ 교육생 자격기준: 2023년 2월 졸업예정자

Revit, 3D MAX, AutoCAD 등 컴퓨터 기반 구조 설계해석에 개념이해가 가능하고 관심있는 학생

■ 모집인원 및 방법 : 20명(예비 합격자 3명),

교육희망자를 대상으로 영상통화 면접(12월19~22일) 후 교육생 선발

■ 교육비: 전액 무료 (점심식사 제공)

■ 교육 수료증 발급, 교육생 대상으로 수요기업 직원 선발 채용 예정

■ 모집기간 : 2022년 11월 28일(월) ~ 2022년 12월 14일(수)

■ 교육 참가 신청 방법 : 첨부파일 신청서 작성 후 E-mail제출(jipark22@deu.ac.kr)

■ 교육문의 : 동의대학교 파워반도체인재양성센터 박정인(051-890-1274, 010-2570-3801)

■ 교육 내용 및 일정

- 교육내용 : 반도체 산업 기초이론 및 3D 형상 Design Tool(Revit, 3D MAX) 교육
- 교육일정 : 2023년 1월 5일(목)~2023년 1월 31일(화), 총 120시간
- 교육장소 : 부경대학교 용당캠퍼스 행정관 501호(이론), 407호(실습)

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5 개강 입학식(4hr) 직무 역량 교육 (4hr)	6 직무 역량교육 (8hr)	7
8	9 반도체 산업의 이해(8hr)	10 Revit 활용 (8hr)	11 Revit 활용 (8hr)	12 Revit 활용 (8hr)	13 Revit 활용 (8hr)	14
15	16 3D MAX (8hr)	17 3D MAX (8hr)	18 3D MAX (8hr)	19 3D MAX (8hr)	20	21 설연휴
22 설연휴	23 설연휴	24 설연휴	25	26 축업설계 (8hr)	27 축업설계 (8hr)	28
29	30 성취평가 (8hr)	31 종강 멘토링(4hr) 수료식(4hr)				

※ 실무교육은 채용 후 2~3개월 별도 교육 진행 예정((주)이안 경기도 평택)