

## 지멘스 NX(SIEMENS NX)

### 산업체 재직자 교육 참여자 모집 (온/오프라인)

지멘스 NX 소프트웨어를 활용하여 해양·조선분야, 자동차, 반도체 등 2D/3D 제품 설계에 필요한 NX 인터페이스에서부터 기본 명령, 어셈블리, 도면 등의 기능을 이해하고 산업 현장에 적용하여 활용할 수 있습니다. 아래와 같이 지멘스 NX 소프트웨어를 활용한 단기 교육 프로그램을 운영하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 부탁드립니다.

#### 모집개요

- + 모집기간** ~ 11월 1일(수) 12:00까지
- + 모집대상** 관련 분야 산업체 재직자
- + 신청방법** 온라인 개인 신청, 구글폼(QR코드)를 통해 신청 → 각 추천대학으로 교육비 입금 후 신청 확정

#### 교육개요

- + 교육과정명** 지멘스 NX 기초, 실습 교육 과정
- + 교육기간** 2023년 11월 2일(목) ~ 3일(금) 총 2일/12시간
- + 교육일정** 1일차: 2023년 11월 2일(목) 09:00 ~ 18:00(8시간)  
2일차: 2023년 11월 3일(금) 10:00 ~ 14:00(4시간)
- + 교육방법** 오프라인/온라인 실시간 교육 병행

구분	오프라인	온라인
교육비	50,000원/인	20,000원/인
교육장소	부경대학교 용당캠퍼스 행정관 407호	ZOOM 또는 MS Teams
제공사항	중식 및 교재 인쇄본	교재 PDF

- + 수료기준** 온라인/오프라인 교육 출석률 80%(10시간)이상
- + 전문강사** 김보현 대표, 김영은 과장 (주)아이에스 ※ SIEMENS PLM SOFTWARE 공식 파트너사
- + 강의구성**

구분	시간(h)	내용
1일차	09:00 ~ 13:00(4h)	- NX 구성요소와 작업방식, Layer, 설정/Move, Copy Layer - UI 설정, Basic Curve, Bridge, Project - Sketch(기본기능), Sketch(편집기능) - 도면을 이용한 예제작업
	14:00 ~ 18:00(4h)	- Design Feature(기본 Feature 생성방법) - Detail Feature(Future 편집), 도면을 이용하나 예제작업 - Move Face, Pull Face, Replace Face - 기능을 이용한 예제작업, Bounded Plane - Through Curve, Trough Curve Mesh
2일차	10:00 ~ 14:00(4h)	- Measure Distance, Data Export/Import - Assembly 기본개념, Assembly 예제작업 - View, Section, 환경설정, Drawing 예제작업

※ 교육내용은 진행 상황에 따라 변경 될 수 있음.

#### 유의사항

- + 본 과정은 선착순으로 접수되며, 조기마감될 수 있습니다.
- + 본 교육 과정은 오프라인 참여자 대상으로 중식 및 주차권이 지원됩니다.
- + 신청 절차: 온라인 신청서(구글폼) 작성 → 교육비 입금(추천대학) → 교육안내 문자 발송(핸드폰 번호 확인 요망)

#### 오시는길



**주소:** (48547) 부산광역시 남구 신선로 365  
부경대학교 용당캠퍼스 행정관 407호

**캠퍼스 순환버스**  
대연캠퍼스(정문) → 용당캠퍼스  
용당캠퍼스(회전교차로) → 대연캠퍼스

#### 문의

부경대학교 LINC 3.0 사업단 기업협력센터(ICC)  
연락처: 051-629-4282/4281  
E-mail: yerim@pknu.ac.kr



신청 바로가기