

2024년 [스마트특성화기반구축(R&D)] '버추얼 기반 미래차 부품 고도화 사업'으로 진행되는 단기강좌를 기업체 실무자 대상으로 개설하오니 많은 참여바랍니다.

교육 수강을 원하시는 분은 수강신청서를 작성하시어 회신하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

◆ 단기강좌 교육수강생 모집 ◆

강좌명		개설 시기	강의 시간	강사	정원	비고
디지털 트윈 기반의 차세대 설계 NX 기초 과정		2024.04.17.~04.19. (10:00 ~ 17:00)	18H	이준호 과장 [(주)씨테크시스템]	20명	수강료 : 무료 (교재포함)
강의 개요	디지털 트윈 기반의 차세대 설계용 NX CAD를 활용한 기초 과정으로 제품 디자인, 세부설계, 어셈블리 모델링과 마스터 모델 개념에 대하여 소개하고 현업에서 NX CAD를 활용한 설계, 조립, 도면작업 등의 업무를 포괄적으로 다루는 과정.					
교육 내용 (3일)	2024.04.17.(수) (10:00 ~ 17:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Introduction to NX</li><li>■ Creating parts with sketches</li><li>■ Editing and manipulating sketches</li><li>■ Sweeping geometry to create part features</li></ul>				
	2024.04.18.(목) (10:00 ~ 17:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sweeping geometry to create part features</li><li>■ Surface modeling</li><li>■ Analysis</li><li>■ Loading and working with assemblies</li></ul>				
	2024.04.19.(금) (10:00 ~ 17:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Adding and Positioning part in an assembly</li><li>■ Creating simple drawings</li></ul>				

- ※ 1. 수강신청 - 첨부파일 수강신청서 작성 후 이메일([imetec@inje.ac.kr](mailto:imetec@inje.ac.kr)) 또는 팩스(055-328-3752)
2. 접수인원이 적을 경우 강좌의 개강이 **취소**될 수 있음을 양해바랍니다.
3. 모든 강좌는 기업체인력의 수강신청이 우선 접수되며 **선착순** 접수임을 유의해 주시기 바랍니다.

문의처 TEL : 055)320-3754, 3753  
FAX : 055)328-3752  
E-Mail : [imetec@inje.ac.kr](mailto:imetec@inje.ac.kr)