

Mechanism Design Extension 교육 세부 사항

교육일자	0000년 00월 00일 (1일간)
시 간	오전 10시 ~ 오후 5시
교육장소	퍼지시스템 교육장
참석대상	Creo Parametric 기본과정을 수료한 사용자 어셈블리 데이터의 동작 범위와 간섭확인 등 운동학적인 검토가 필요한 사용자
교육 내용	
1일 차	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanism Design Extension 소개 2. MDX 연결 구속정의 3. MDX 동작검사 (스냅샷을 활용한 수동검사) 4. MDX 동작준비 (서보모터 정의) 5. MDX 분석하기 6. MDX 결과인기 7. 동영상 제작 8. 프로젝트
교육비	교육비 - 인원별로 산정
참 고	구내 식당 이용 시 : 개인부담 구내 주차장 이용 시 : 최초 30분 무료, 이후 ₩500/30분, 또는 ₩8000/1일