

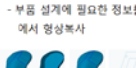


Surface 교육 세부 사항

교육일자	0000년 00월 00일 ~ 00일 (2일간)
시 간	오전 10시 ~ 오후 5시
교육장소	퍼지시스템 교육장
참석대상	Creo Parametric 기본과정을 수료한 사용자 Detail Surfacing 업무가 필요한 사용자
교육내용	
1일 차	<ol style="list-style-type: none"> 서피스 모델링 개요 고급 선택 고급 기준 피쳐 고급 스케치 기본 서피스 모델링 도구 경계 블렌드 서피스 추가 경계 서피스 가변 단면이 있는 스윙 서피스 헬리컬 스윙 스윙 블렌드
2일 차	<ol style="list-style-type: none"> 서피스 곡률 분석 추가 서피스 곡률 분석 서피스 확장 및 트림 서피스 조작 퀵트를 사용하여 솔리드 생성 및 편집 Top-Down 설계 방법론 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">Skeleton 모델링 특징</p> <p>- Skeleton Assemble 구성</p> <ol style="list-style-type: none"> Skeleton 기능을 활용한 계획에 의한 설계 가능. 설계 오류 감소 형상복사/별표형상/결합상속 기능 사용 Data 재활용이 가능 설계 변경이 쉽고 빠르다  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">Bearing 모델 Skeleton 구조</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <p>MOUSEASM</p> <ul style="list-style-type: none"> MODEL_SKEL.PRT BASE_LINE BOTTOM_LINE CENTER_LINE SIDE_LINE </div> <p>1.Skeleton Concept 설계</p> <p>- 외곽 사이즈정의 및 조립위치 정의</p>  <p>2.Data 공유 (AAX-원상복사)</p> <p>- 부품 설계에 필요한 정보를 Skeleton 에서 형상복사</p>  </div> </div>
교육비	교육비 - 인원별로 산정
참 고	구내 식당 이용 시 : 개인부담 구내 주차장 이용 시 : 최초 30분 무료, 이후 ₩500/30분, 또는 ₩8000/1일 교재비 : ₩35000/권