

### Introduction 교육 세부사항

교육일자	0000년 00월 00일 ~ 00일 (3일간)
시 간	오전 10시 ~ 오후 5시
교육장소	퍼지시스템 교육장
참석대상	3D CAD 사용 설계자 기업 및 연구소 CAD 담당자 CAD를 실무에 적용하려는 담당자 Creo Parametric을 처음 사용하는 모든 사용자
<b>교육내용</b>	
1일 차	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creo Parametric 기본 모델링 프로세스 소개</li> <li>2. Creo Parametric 개념 이해</li> <li>3. Creo Parametric 인터페이스 사용</li> <li>4. 형상, 피쳐 및 모델 선택</li> <li>5. 형상, 피쳐 및 모델 편집</li> <li>6. 스케치 형상 생성</li> <li>7. 스케치 도구 사용</li> <li>8. 피쳐 스케치 생성</li> <li>9. 기준 피쳐 생성 : 평면 및 축</li> <li>10. 밀어내기, 회전 및 리브 생성</li> <li>11. 내부 스케치 및 내부 기준 활용</li> </ol>
2일 차	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. 스윙 및 블렌드 생성</li> <li>13. 구멍, 셸 및 구배 생성</li> <li>14. 라운드 및 모따기 생성</li> <li>15. 그룹화, 복사 및 대칭복사 도구</li> <li>16. 패턴 생성</li> <li>17. 모델 측정 및 검사</li> <li>18. 어셈블리 개선 사항</li> <li>19. 연결을 사용한 어셈블</li> <li>20. 어셈블리 분해</li> </ol>
3일 차	<ol style="list-style-type: none"> <li>21. 드로잉 레이아웃 및 보기</li> <li>22. 드로잉 주석 생성</li> <li>23. 레이어 사용</li> <li>24. 모/자 관계 조사</li> <li>25. 설계 의도 표현 및 관리</li> <li>26. 실패 해결 및 도움말 찾기</li> </ol>
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