

[별지] 교육 세부 일정

	단원	내용	시간
1일차 (07/04)	인벤터 입문하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>-인벤터 소개</li> <li>-인터페이스 소개</li> <li>-인벤터의 작업환경과 순서</li> <li>-응용프로그램 옵션 설정 및 단축키</li> <li>-탐색막대 활용 및 뷰 큐브(View Cube) 활용</li> <li>-인벤터 뷰 탭 활용</li> <li>-2D 스케치 및 구속설정</li> </ul>	10:00~18:00 (7H)
2일차 (07/05)	부품 모델링(1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-부품 모델링 기본구조 및 기본개념정리</li> <li>-부품 모델링 명령어 및 순서</li> <li>-2D스케치 활용 부품생성</li> <li>-돌출형 블록타입 부품 작성하기</li> <li>-회전형 블록타입 부품 작성하기</li> <li>-클램프 부품 작성하기</li> <li>-핸들부품 작성하기</li> </ul>	10:00~18:00 (7H)
3일차 (07/06)	부품 모델링(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-2D스케치를 활용한 모델링 작성</li> <li>-커버 및 축 부품 작성하기</li> <li>-지그 클램프 및 블록 작성하기</li> <li>-오일팬 및 용접형 브라켓 작성하기</li> <li>-파이프 브라켓 및 주물 본체 작성하기</li> </ul>	10:00~18:00 (7H)
4일차 (07/07)	조립품 모델링	<ul style="list-style-type: none"> <li>-조립품 방식 소개 및 구조 알아보기</li> <li>-조립품 명령체계 이해</li> <li>-드릴지그 조립예제</li> <li>-분해도 작성하기</li> <li>-분해 조립도 동영상만들기</li> </ul>	10:00~18:00 (7H)
5일차 (07/08)	도면	<ul style="list-style-type: none"> <li>-인벤터 2D 도면환경 이해</li> <li>-도면 템플릿 작성하기</li> <li>-조립품 도면예제 작성하기</li> <li>-도면 PDF파일 저장하기</li> </ul>	10:00~18:00 (7H)