

시 간	스마트 자동제어를 위한 DB 솔루션		
	1일차 교육	2일차교육	3일차교육
10:00~11:00	* 오리엔테이션 * CIMON 제품 및 회사 소개 * 데이터베이스 개요 1) 데이터 및 정보의 정의 2) DB 및 DBMS	* MS ACCESS - SCADA 연동 실습 3 3) [날짜] 데이터 조건 조회	* MY SQL 설정 1) 스키마 추가 2) 계정 권한 설정 3) 계정 Connectinos 설정
11:00~12:00	* MS ACCESS 설정 1) 데이터 모델링 2) DBMS 생성	* MS ACCESS - SCADA 연동 실습 4 1) 데이터 수정 - INSERT 추가 - DELETE 삭제 - UPDATE 수정	* MY SQL - SCADA 연동 설정 1) 사용자 DNS 등록 2) MY SQL Driver 설정 3) SCADA 프로젝트 생성
12:00~13:00	* MS ACCESS - SCADA 연동 설정 1) 사용자 DNS 등록 2) SCADA 프로젝트 생성 * SELECT 문법		* MY SQL - SCADA 연동 실습 1 1) DB 데이터 조회 - 입출력 테이블 및 리스트 컨트롤 화면 출력
중 식 (12:00~13:00)	점심식사		
13:00~14:00	* MS ACCESS - SCADA 연동 실습 1 1) DB 전체 데이터 조회 - 입출력 테이블 및 리스트 컨트롤 화면 출력	* MS ACCESS - SCADA 실화 응용 프로젝트 구현 1) 문제 제공 및 풀이 진행	* MY SQL - SCADA 연동 실습 2 1) 데이터 수정 - INSERT 추가 - UPDATE 수정 - DELETE 삭제
14:00~15:00	* MS ACCESS - SCADA 연동 실습 2 1) 데이터 조회 - CSqlOpen 2) 이전 데이터 조회 - CSqlPrev 3) 다음 데이터 조회 - CSqlNext		
15:00~16:30	* MS ACCESS - SCADA 연동 실습 3 1) [수량] 데이터 조건 조회 2) [주문자 명] 데이터 조건 조회	* MY SQL 프로그램 설치 1) Root 계정 생성 2) User 계정 생성 * MY SQL 설정 1 1) 데이터 모델링	* MY SQL - SCADA 연동 실습 3 1) DB 데이터 조회 - 입출력 테이블 및 리스트 컨트롤 화면 초기화 스트립트 구현 * MY SQL 프로그램 삭제
16:30~17:00	질의 응답	질의 응답	질의 응답 및 설문지 작성