## 강의계획서

교과목	교과목명	데이터베이스	학점	3		
	개설학부(과)/	전공 컴퓨터공학과	담당교수	변 상 선		
수업목표	가장 보편화된 데이터베이스 시스템인 관계형데이터베이스의 원리를 이해하고, 관계형데이터베이스 설계 및 구현 방법에 대해서 학습한다.					
교과목개요	관계형데이터베이스 설계를 위한 명세 및 스키마 제작 방법에 대해서 학습한다.					
수업형태	<b>강의 유형</b> 강의					
	교육자료 -	슬라이드 파일				

주별 강의 내용							
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재				
1	관계형 데이터베이스 설계 I	강의	빔프로젝트				
2	관계형 데이터베이스 설계 II	강의	빔프로젝트				
3	설계 프로세스 - 개념적인 개요	강의	빔프로젝트				
4	설계 프로세스 시작	강의	빔프로젝트				
5	기존 데이터 베이스 분석	강의	빔프로젝트				
6	테이블 구조 설정 I	강의	빔프로젝트				
7	테이블 구조 설정 II	강의	빔프로젝트				
8	테이블 구조 설정 III	강의	빔프로젝트				
9	테이블 구조 설정 IV	강의	빔프로젝트				
10	۶	강의	빔프로젝트				
11	필드 명세	강의	빔프로젝트				
12	레이블 관계 I	강의	빔프로젝트				
13	테이블 관계 II	강의	빔프로젝트				
14	테이블 관계 IV	강의	빔프로젝트				
15	업무 규칙	강의	빔프로젝트				