

## 수업 계획서

차시	강의	내용
1차시	데이터베이스정의	데이터베이스 정의를 이해한다.
2차시	정보시스템 이해	정보시스템 정의 및 종류를 이해한다.
3차시	데이터베이스 구조	데이터베이스 구조를 이해한다.
4차시	데이터베이스 메니지먼트 시스템	데이터베이스 메니지먼트 시스템을 이해한다.
5차시	데이터베이스 설계	데이터베이스 설계 단계를 이해한다.
6차시	ER Model 개념 및 이해	ER Model 개념 및 이해한다.
7차시	ER Modeling 과정	ER Modeling 과정을 이해한다.
8차시	논리적 설계 개념 및 이해	논리적 설계와 개념을 이해한다.
9차시	릴레이션 특성	릴레이션에 대한 특성을 이해한다.
10차시	릴레이션 모델의 규칙	릴레이션 모델을 위한 규칙을 이해한다.
11차시	물리적 설계 및 이상현상	물리적 설계 및 이상현상을 이해한다.
12차시	함수 종속성	함수 종속성 이해 및 종류에 대해 이해한다.
13차시	정규화	정규화에 대해 이해한다.

