

데이터베이스 수업 계획서

이화여자대학교 컴퓨터공학과 · 2017학년도 겨울계절학기 · CSE241

1. 교과목 기본정보

교과목명(국문)	데이터베이스	Course Title	Database Systems
학점/시간	3학점 (3시간)	수강 대상	1학년 이상
수업 시간	목, 금 09:30~10:45	강의장소	아산공학관 743호
성적평가방식	절대평가	사전학습	없음

2. 담당교원 정보

교강사	고예은 (객원교수)	e-mail	teacherphys@office.ewha.ac.kr
교수연구실	ECC B243호	연락처	042-733-7385
상담시간	금 15:00-17:00		

3. 강의개요

데이터베이스 관리 시스템의 개념과 관계형 모델, SQL, ER 모델링, 정규화, 트랜잭션 관리를 학습하고 프로젝트를 통해 실습한다.

수강생은 매주 지정된 읽기자료를 사전에 학습하고 수업에 참여해야 한다.

4. 교육목표 및 학습성과

관계형 데이터 모델과 SQL, 데이터베이스 설계 이론을 이해하고 실제 데이터베이스를 설계·구축·질의할 수 있다.

성과	내용	연관도
PO1	관계형 데이터 모델과 SQL	L
PO2	데이터베이스 설계 이론을 이해하고 실제 데이터베이스를 설계·구축·질의할 수 있다.	H

5. 주교재 및 부교재

주교재: Database System Concepts (Silberschatz); Fundamentals of Database Systems (Elmasri)

부교재: SQL 첫걸음

6. 평가 및 성적

평가항목	비율	평가기준
중간고사	34%	절대 기준 채점
기말고사	29%	객관식+서술형
팀프로젝트	22%	절대 기준 채점

과제	7%	객관식+서술형
출석	8%	세부기준 별도 공지

이론강의 60%, 실습 30%, 팀프로젝트 10%

7. 주차별 수업 내용

주 차	주요 내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	데이터베이스 개요 데이터베이스 개요에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	발표	조별 발표 준비
2	관계형 데이터 모델 관계형 데이터 모델을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+퀴즈	독후감
3	SQL 기초 교재 해당 장을 중심으로 SQL 기초을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+퀴즈	-
4	고급 SQL 교재 해당 장을 중심으로 고급 SQL을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+실습	-
5	ER 모델링 ER 모델링의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의+퀴즈	요약문 제출
6	ER-관계 변환 ER-관계 변환 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	-
7	함수적 종속성 함수적 종속성의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의	
8	중간고사 중간고사 실시	발표	실습보고서
9	정규화 교재 해당 장을 중심으로 정규화을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의	퀴즈
10	물리적 저장과 인덱스 물리적 저장과 인덱스 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	토론	연습문제 제출
11	질의 처리와 최적화 질의 처리와 최적화을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의	온라인 토론 참여
12	트랜잭션 관리 트랜잭션 관리의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의+실습	연습문제 제출
13	동시성 제어 동시성 제어 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	요약문 제출
14	회복 기법 회복 기법을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의	온라인 토론 참여

15	프로젝트 발표 프로젝트 발표을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+퀴즈	퀴즈
----	---	-------	----

8. 수업 규정 및 참고사항

결석 1/3 이상 시 F 처리됩니다.

팀 프로젝트 무임승차 방지를 위해 동료평가를 실시한다.