

데이터베이스 강의 계획서

성균관대학교 컴퓨터공학과 · 2025학년도 2학기 · CSE228-02

1. 교과목 기본정보

강좌명	데이터베이스	과목명(영문)	Database Systems
학점/시간	3학점 (3시간)	수강 대상	2~3학년
수업시간	목 16:00-18:50	강의실	반도체관 209호
평가방식	P/F	권장 선수과목	데이터베이스 선수 권장

2. 담당교원 정보

담당교수	신정민 (초빙교수)	e-mail	kim63@staff.skku.edu
연구실 위치	수선관 635호	연락처	042-600-2612
상담시간	수시 (이메일로 사전 약속)		

3. 강의개요

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

이론과 실습의 균형 있는 학습을 통해 실무 적용 능력을 배양한다.

4. 수업의 목표 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.	L

5. 교재/참고서적

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

참고자료: SQL 첫걸음

6. 성적 평가 기준

평가항목	비율	평가기준
중간고사	43%	세부기준 별도 공지

기말고사	20%	객관식+서술형
팀프로젝트	22%	루브릭 기반 평가
과제	5%	절대 기준 채점
출석	10%	세부기준 별도 공지

블렌디드 러닝 (온라인 콘텐츠 + 대면 수업)

7. 16주 수업계획

주 차	주요 내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	데이터베이스 개요 교재 해당 장을 중심으로 데이터베이스 개요을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	토론	
2	관계형 데이터 모델 관계형 데이터 모델의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의+실습	예습과제
3	SQL 기초 SQL 기초을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+퀴즈	예습과제
4	고급 SQL 고급 SQL에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의	실습보고서
5	ER 모델링 ER 모델링 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	요약문 제출
6	ER-관계 변환 ER-관계 변환에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	예습과제
7	함수적 종속성 함수적 종속성에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의	-
8	중간고사 중간고사 실시	강의+퀴즈	요약문 제출
9	정규화 교재 해당 장을 중심으로 정규화을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	발표	독후감
10	물리적 저장과 인덱스 물리적 저장과 인덱스에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+실습	실습보고서
11	질의 처리와 최적화 질의 처리와 최적화의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	토론	독후감
12	트랜잭션 관리 트랜잭션 관리에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의	연습문제 제출
13	동시성 제어 동시성 제어 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	퀴즈

14	회복 기법 회복 기법의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	토론	요약문 제출
15	프로젝트 발표 프로젝트 발표에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	요약문 제출

8. 수업 규정 및 참고사항

본 교과목은 영어강의(A형)로 진행됩니다.

과제 지연 제출 시 1일당 10%씩 감점된다.