

운영체제 교과목 운영계획서

세종대학교 컴퓨터공학과 · 2024학년도 2학기 · CSE195-04

1. 교과목 기본정보

교과명	운영체제	교과목명(영문)	Operating Systems
학점(시간)	3학점 (3시간)	대상학년	전 학년
요일 및 시간	수 11:00-13:50	강의실	광개토관 634호
성적평가방식	절대평가	권장 선수과목	없음

2. 담당교원 정보

담당 교수	현기범 (객원교수)	이메일	lecture@sejong.ac.kr
Office	대양AI센터 289호	연구실 전화	053-954-5784
면담시간	By appointment		

3. 수업 개요

운영체제는 하드웨어와 응용 프로그램 사이에서 자원을 관리하는 핵심 소프트웨어이다. 본 강좌에서는 프로세스, 스레드, 동기화, 메모리, 파일시스템을 다루고 실습을 병행한다.

본 교과목은 전공 심화 과정의 토대가 되며, 후속 교과목 이수에 필수적인 기초를 제공한다.

4. 수업의 목표 및 학습성과

프로세스 관리, 메모리 관리, 파일 시스템 등 운영체제의 핵심 개념과 동작 원리를 이해하고 시스템 프로그래밍에 적용할 수 있다.

성과	내용	연관도
PO1	프로세스 관리	M
PO2	메모리 관리	L
PO3	파일 시스템 등 운영체제의 핵심 개념과 동작 원리를 이해하고 시스템 프로그래밍에 적용할 수 있다.	H

5. 주교재

주교재: Operating System Concepts (Silberschatz); Modern Operating Systems (Tanenbaum)

참고자료: Operating Systems: Three Easy Pieces (Remzi)

6. 평가 및 성적

평가항목	비율	평가기준
중간고사	37%	절대 기준 채점
기말고사	21%	절대 기준 채점

팀프로젝트	26%	객관식+서술형
과제	9%	루브릭 기반 평가
출석	7%	객관식+서술형

대면 강의 (필요시 일부 온라인 병행)

7. 주별 수업계획

주차	주요 내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	운영체제 개요 운영체제 개요에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	토론	예습과제
2	시스템 구조와 프로세스 개념 시스템 구조와 프로세스 개념의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의+퀴즈	
3	프로세스 스케줄링 프로세스 스케줄링 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	토론	요약문 제출
4	스레드와 병행성 스레드와 병행성 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	독후감
5	프로세스 동기화 프로세스 동기화(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+실습	독후감
6	교착상태(Deadlock) 교착상태(Deadlock)을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의	퀴즈
7	메모리 관리 교재 해당 장을 중심으로 메모리 관리(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+퀴즈	독후감
8	중간고사 중간고사 실시	강의+실습	요약문 제출
9	가상 메모리 가상 메모리에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+실습	연습문제 제출
10	페이지 교체 알고리즘 교재 해당 장을 중심으로 페이지 교체 알고리즘(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+퀴즈	독후감
11	파일 시스템 인터페이스 파일 시스템 인터페이스의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	발표	독후감
12	파일 시스템 구현 파일 시스템 구현(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	발표	요약문 제출
13	대용량 저장장치 대용량 저장장치에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의	연습문제 제출
14	입출력 시스템 입출력 시스템에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	예습과제
15		강의+퀴즈	조별 발표 준비

보안과 가상화		
----------------	--	--

보안과 가상화에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.

8. 수업 규정 및 비교

노트북 지참 필수. 시험 기간 중 부정행위 적발 시 학칙에 따라 엄중 조치합니다.

팀 프로젝트 무임승차 방지를 위해 동료평가를 실시한다.