

운영체제 교수계획서

아주대학교 컴퓨터공학과 · 2023학년도 겨울계절학기 · CSE495-03

1. 교과목 기본정보

과목명	운영체제	Course Title	Operating Systems
학점(시간)	3학점 (3시간)	수강대상	1학년
강의 시간	수1112 / 월11	장소	추후공지
성적부여방식	상대평가(A 30%, B 40%)	권장 선수과목	-

2. 담당교원 정보

담당교수	주수빈 (겸임교수)	Email	kim@staff.ajou.ac.kr
Office	다산관 430호	연구실 전화	042-289-6832
상담시간	By appointment		

3. 교과목 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. 수업목표 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	H
PO2	메모리 관리	L
PO3	파일 시스템 등 운영체제의 핵심 개념과 동작 원리를 이해하고 시스템 프로그래밍에 적용할 수 있다.	L

5. 주교재 및 부교재

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

참고문헌: Operating Systems: Three Easy Pieces (Remzi)

6. 성적평가

평가항목	비율	평가기준
중간고사	28%	상대 배점
기말고사	29%	객관식+서술형

팀프로젝트	23%	루브릭 기반 평가
과제	14%	세부기준 별도 공지
출석	6%	절대 기준 채점

블렌디드 러닝 (온라인 콘텐츠 + 대면 수업)

7. 주별 수업계획

주차	학습내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	운영체제 개요 교재 해당 장을 중심으로 운영체제 개요을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	토론	온라인 토론 참여
2	시스템 구조와 프로세스 개념 시스템 구조와 프로세스 개념에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	발표	온라인 토론 참여
3	프로세스 스케줄링 프로세스 스케줄링에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+실습	조별 발표 준비
4	스레드와 병행성 스레드와 병행성에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	발표	예습과제
5	프로세스 동기화 프로세스 동기화에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+퀴즈	요약문 제출
6	교착상태(Deadlock) 교착상태(Deadlock)의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의	예습과제
7	메모리 관리 메모리 관리에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+퀴즈	실습보고서
8	중간고사 중간고사 실시	발표	온라인 토론 참여
9	가상 메모리 가상 메모리에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	요약문 제출
10	페이지 교체 알고리즘 페이지 교체 알고리즘 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	실습보고서
11	파일 시스템 인터페이스 파일 시스템 인터페이스에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의	
12	파일 시스템 구현 교재 해당 장을 중심으로 파일 시스템 구현을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	발표	온라인 토론 참여
13	대용량 저장장치 대용량 저장장치의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	발표	독후감
14	입출력 시스템 입출력 시스템에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	토론	연습문제 제출

8. 수업 규정 및 기타 안내사항

LMS(학습관리시스템)를 통해 강의자료 및 공지사항을 확인하시기 바랍니다. 장애학생 지원이 필요한 경우 개강 첫 주에 담당교수에게 알려주시기 바랍니다. 노트북 지참 필수.

팀 프로젝트 무임승차 방지를 위해 동료평가를 실시한다.