

운영체제 강의운영계획서

이화여자대학교 컴퓨터공학과 · 2018학년도 2학기 · CSE407 003

1. 교과목 기본정보

교과명	운영체제	과목명(영문)	Operating Systems
학점	3학점 (3시간)	이수대상	2학년
수업시간	월/수 13:30-14:45	수업장소	포스코관 145호
성적부여방식	상대평가	선수학습내용	없음

2. 담당교원 정보

담당 교수	백초롱 (강사)	전자우편	prof88@ewha.ac.kr
교수연구실	포스코관 472호	내선	추후공지
상담시간	화, 목: 13:30~14:45		

3. 강의개요

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

이론과 실습의 균형 있는 학습을 통해 실무 적용 능력을 배양한다.

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	L
PO2	메모리 관리	M
PO3	파일 시스템 등 운영체제의 핵심 개념과 동작 원리를 이해하고 시스템 프로그래밍에 적용할 수 있다.	L

5. 주교재

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

부교재 및 참고자료: Operating Systems: Three Easy Pieces (Remzi)

6. 성적 평가 기준

평가항목	비율	평가기준
중간고사	32%	절대 기준 채점
기말고사	25%	상대 배점
팀프로젝트	29%	절대 기준 채점

과제	6%	절대 기준 채점
출석	8%	절대 기준 채점

강의 50%, 토론 20%, 발표 20%

7. 주간 학습계획

주	주요 내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	운영체제 개요 운영체제 개요의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	토론	온라인 토론 참여
2	시스템 구조와 프로세스 개념 교재 해당 장을 중심으로 시스템 구조와 프로세스 개념을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의	실습보고서
3	프로세스 스케줄링 프로세스 스케줄링에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의	
4	스레드와 병행성 스레드와 병행성 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	토론	실습보고서
5	프로세스 동기화 프로세스 동기화에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의	퀴즈
6	교착상태(Deadlock) 교착상태(Deadlock)을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	토론	독후감
7	메모리 관리 메모리 관리의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의	예습과제
8	중간고사 중간고사 실시	발표	실습보고서
9	가상 메모리 가상 메모리에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+퀴즈	독후감
10	페이지 교체 알고리즘 페이지 교체 알고리즘 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	온라인 토론 참여
11	파일 시스템 인터페이스 교재 해당 장을 중심으로 파일 시스템 인터페이스을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의	퀴즈
12	파일 시스템 구현 파일 시스템 구현에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+실습	독후감
13	대용량 저장장치 대용량 저장장치의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의	퀴즈
14	입출력 시스템 입출력 시스템의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	토론	조별 발표 준비
15	보안과 가상화 보안과 가상화의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의+실습	요약문 제출
16	기말고사 기말고사 실시	발표	요약문 제출

8. 수업 규정 및 기타 안내사항

본 강의계획서는 수업 진행 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

수업 중 녹음 및 촬영은 사전 허가 없이 금지된다.