

확장형 수업계획서

(2020학년도 2학기)

교과명	자료구조	과목번호	COSE348	사진
구분(학점)	강의 (3학점)	수강대상	2학년	
시간표	수, 목 09:30~10:45	강의실(호)	EECS동 246호	
교수자	David Chen 연구교수	이메일	prof60@staff.gist.ac.kr	

교수연구실	EECS동 160호	연락처	042-678-7774	면담시간	월, 수 14:00~16:00
-------	------------	-----	--------------	------	------------------

I. 교과개요 (Course Overview)

주어진 문제 상황을 프로그래밍으로 효과적으로 해결하기 위해서는 자료구조에 대한 깊이 있는 이해가 필수적이다. 본 강좌에서는 널리 알려진 자료구조들의 정의와 특징을 학습하고, 다양한 상황에서 어떻게 활용되는지 살펴본다.

II. 학습 목표

Stack, Queue, Tree, Graph 등 주요 자료구조의 정의와 특징을 이해하고, 이를 활용해 주어진 문제를 해결하는 프로그램을 작성할 수 있다.

선수 과목: 자료구조 선수 권장

III. 교과재

Data Structures and Algorithm Analysis in C (Mark Allen Weiss); 쉽게 배우는 자료구조 (문병로); 강의자료 Slide

IV. 성적산출방법

항목	비율
중간고사	29%
기말고사	27%
팀프로젝트	28%
과제	9%
출석	7%

성적평가방식: 상대평가 II형 / 교수방법: PBL(문제중심학습) 기반 팀 활동 중심

V. 주별 수업계획

Week	학습내용	수업방법
1	오리엔테이션 및 자료구조 입문	강의 및 토의
2	배열과 연결 리스트	강의 및 토의
3	스택(Stack)과 응용	강의 및 토의
4	큐(Queue)와 덱(Deque)	해당없음
5	재귀와 분할정복	추후 공지

6	트리의 개념과 이진트리	강의 및 토의
7	이진 탐색 트리(BST)	강의 및 토의
8	중간고사	강의 및 토의
9	힙(Heap)과 우선순위 큐	강의 및 토의
10	정렬 알고리즘 I	
11	정렬 알고리즘 II	강의 및 토의
12	해시 테이블	강의 및 토의
13	그래프의 표현과 탐색(BFS/DFS)	강의 및 토의
14	최단 경로 알고리즘	강의 및 토의
15	최소 신장 트리	미정
16	기말고사	강의 및 토의

VI. 유의사항

수강 인원내 따라 팀 구성 및 평가 비율이 조정될 수 있습니다. 지각 3회는 결석 1회로 간주합니다. 시험 기간 중 부정 행위 적발 시 학칙에 따라 엄중 조치합니다.