

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	자료구조및실습	담당교수 (Instructor)	안용대	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	2150550902
분반 (Class)	02	수강대상학과 (Open to)	2학년 글로벌미디어, 뉴미디어 콘텐츠융합	이수구분 (Course Classification)	전필-글로벌미디어
학점/주당시간	3.0 (0) / 4	성적스케일	점수 100기준 입력	성적평가방식	상대평가
교과목유형	이론+실험.실습	강의언어		상담 신청 방법	이메일
교수실 (Office)		연락처 (Telephone)	02-850-1422	이메일 (e-mail)	yongdae.an@ssu.ac.kr
강좌형식		수업유형		동영상 제작년도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)			인증구분(*) (ABEEK Requirement)	
필수 선수과목					
권장 선수과목					
교과목 개요 (Course Description)	Array, Stack, Queue, Linked List, Tree, Graph 등에 대하여 공부하고, 이를 바탕으로 한 탐색 및 정렬 방법을 학습한다.				

교육목표	전공특화역량
다양한 자료구조의 이론과 구현을 학습하고, 이를 차후 시각적 데이터 표현과 인터랙티브 콘텐츠 설계에 적용하여 디지털 미디어 기반의 창의적 문제 해결 능력을 기른다.	디지털 미디어 디자인 역량
배열, 리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조를 프로그래밍 언어로 구현함으로써, 복합 시스템 개발에 필요한 실전 코딩 능력과 알고리즘적 사고력을 함양한다.	융 복합 프로그래밍 역량

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
출석	100	10
중간고사	100	25
기말고사	100	35
과제	100	25
수업참여도	100	5

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/C++로 쉽게 풀어쓴 자료구조/천인국, 최영규/생능출판사/2016
	참고교재(대표)	
학습준비사항		
수강학생 유의 및 참고사항	과제 및 수업 참여를 적극적으로 장려할 계획입니다.	

강의계획서 (SYLLABUS)

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	강의 소개, 개발 환경 설정	수업 운영 방식, 평가 기준 안내. C++ 기반 실습 환경 구축, GitHub 실습 안내 및 개발 도구 세팅	강의, 실험,실습,실기	
02	자료구조와 알고리즘	자료구조의 정의 및 필요성, 추상자료형의 개념 소개. 알고리즘 성능 분석 등	강의, 실험,실습,실기	
03	배열과 클래스	배열과 클래스의 개념과 응용	강의, 실험,실습,실기	
04	스택	스택의 추상 자료형, 스택의 구현 및 응용	강의, 실험,실습,실기	
05	큐	큐의 추상 자료형, 스택의 구현 및 응용	강의, 실험,실습,실기	
06	포인터와 연결 리스트	포인터와 연결 리스트의 개념 및 응용	강의, 실험,실습,실기	
07	리스트	배열 및 연결 리스트로 구현한 리스트 및 응용	강의, 실험,실습,실기	
08	중간고사	1~7주차 학습 내용 평가	강의, 실험,실습,실기	
09	순환	순환 알고리즘 소개 및 응용	강의, 실험,실습,실기	
10	트리 및 이진 탐색 트리	트리, 이진트리 응용 및 성능 분석	강의, 실험,실습,실기	
11	우선순위 큐	우선순위 큐 및 힙 구현, 힙의 응용	강의, 실험,실습,실기	
12	그래프 및 가중치 그래프	그래프의 표현 및 탐색	강의, 실험,실습,실기	
13	정렬	선택 정렬, 삽입 정렬, 버블 정렬, 셸 정렬 등의 원리 및 구현	강의, 실험,실습,실기	
14	탐색	정렬되지 않은 배열에서의 탐색과 정렬된 배열에서의 탐색 등의 원리 및 구현	강의, 실험,실습,실기	
15	기말고사	1~14주차 학습 내용 평가	강의, 실험,실습,실기	

강의계획서 (SYLLABUS)

[장애학생을 위한 강의 지원 안내 내용]

※송실대학교 학칙 제65조의 2에 의거하여, 장애학생은 학기 시작 전후에 교과목 담당교수와
의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 평가에 관한 지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사
항은 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가
시, 가능한 장애유형별 지원의 예는 아래와 같습니다. 단, 실제 지원 내용은 강의 특성에 따
라 달라질 수 있습니다.

[강의]

- 시각장애: 강의자료 제공, 대필 도우미 허용, 강의녹취 허용
- 지체장애: 강의자료 제공, 대필 및 수업보조 도우미 허용, 지정좌석 배정, 강의녹취 허용
- 청각장애: 강의자료 제공, 대필/수화통역 도우미 허용
- 지적장애/자폐성장애: 강의자료 제공, 대필도우미 및 수업보조 도우미 허용

[과제 및 평가]

- 시각장애/지체장애/청각장애: 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정, 시험시간 연장,
시험문항 및 응답 방식 조정, 별도 장소 제공, 대필도우미 연계 등
- 지적장애/자폐성장애: 개별 과제 및 대체 평가 실시 고려

※기타 지원이 필요한 경우 개강 전 담당 교수 또는 장애학생지원센터(02-820-0060)에 문의

강의계획서 (SYLLABUS)

3. 설계교육계획서(공학인증)

교과목명			담당교수	
학점(설계학점)				
설계주제				
설계 구성요소	문제정의			
	개념설계			
	설계구현			
	평가/피드백			
현실적 제한조건	경제성/생산성			
	사회윤리			
	심미성/사용성			
	안전/환경			
설계 운영요소	Open-ended problem			
	Teamwork			
	Communication skills			