

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	프로그래밍2및실습	담당교수 (Instructor)	장수호	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	5010428602
분반 (Class)	02	수강대상학과 (Open to)	1학년 글로벌미디어	이수구분 (Course Classification)	전기-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)	010-3304-7595	이메일 (e-mail)	sooho.chang@gmail.com
강좌형식	이론	수업유형		동영상 제작년도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)		인증구분(*) (ABEEK Requirement)		
필수 선수과목					
권장 선수과목	프로그래밍1 및 실습				
교과목 개요 (Course Description)	중급 프로그래밍에 필요한 고급 문법체계와 심화된 응용 프로그램 기법을 배우고 실습하는 과목이다. 각 언어의 어휘/구문/의미에 따른 프로그램 구조를 분석하는 등 다양한 방법으로 프로그래밍 언어의 특징을 관찰함으로써 프로그래밍 작업의 복잡도를 줄이고 잘 관리할 수 있도록프로그래밍 언어에 대한 올바른 이해와 사용에 그 목적이 있다.				

교육목표	전공특화역량
기존 클래스를 사용하고 새로운 클래스를 만들 수 있다.	콘텐츠 기획 및 제작 역량 융 복합 프로그래밍 역량
애플리케이션 설계하여 개발할 수 있다.	디지털 미디어 디자인 역량 융 복합 프로그래밍 역량
주어진 문제를 C++를 이용해서 해결할 수 있다.	콘텐츠 기획 및 제작 역량 융 복합 프로그래밍 역량

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
출석	15	10
과제	20	20
중간고사	100	30
기말고사	100	40

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/어서와 C++는 처음이지/천인국/INFINITY BOOKS/2017/지정도서
	참고교재(대표)	*부교재/명품 C++ Programming/황기태/생능출판사/2025/3판
학습준비사항		
수강학생 유의 및 참고사항		

강의계획서 (SYLLABUS)

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	수업 소개, C++ 기초 리뷰	강의소개(수업내용, 과제, 출석) C++ 기초	강의, 실험, 실습, 실기	ch.01
02	함수, 구조체, 배열	함수, 구조체, 배열 (프로그래밍1 복습)	강의, 실험, 실습, 실기	ch.02~03
03	객체지향 프로그래밍 개념 생성자와 접근제어	클래스와 객체지향 프로그래밍 개념 설명 생성자, 소멸자 접근제어	강의, 실험, 실습, 실기	ch.04~05
04	객체 배열과 벡터	객체 배열 array 클래스	강의, 실험, 실습, 실기	ch.06
05	포인터	포인터 동적 할당 메모리 스마트 포인터	강의, 실험, 실습, 실기	ch.08
06	동적 생성	객체의 동적 생성 const 포인터	강의, 실험, 실습, 실기	ch.08
07	복사생성자와 정적 멤버	복사 생성자 함수로 객체 전달 정적 변수	강의, 실험, 실습, 실기	ch.09
08	중간고사	주간고사 이전 수업내용 리뷰 중간고사	시험	
09	연산자 중복	연산자 중복 프렌드 함수	강의, 실험, 실습, 실기	ch.10
10	상속	상속의 개념 접근 지정자 멤버 함수 재정의	강의, 실험, 실습, 실기	ch.11
11	다형성과 가상 함수	다형성 참조자와 가상 함수 순수 가상 함수	강의, 실험, 실습, 실기	ch.12
12	예외처리	예외 처리 다중 catch 문장	강의, 실험, 실습, 실기	ch.14
13	프로젝트 1	간단한 키오스크 기능 설계 및 구현	강의, 실험, 실습, 실기	
14	프로젝트 2	간단한 키오스크 기능 설계 및 구현	강의, 실험, 실습, 실기	
15	기말고사	전체수업내용 리뷰 기말고사	시험	

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 사항은 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 시, 가능한 장애유형별 지원의 예는 아래와 같습니다. 단, 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 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			