

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	프로그래밍및실습	담당교수 (Instructor)	배시영	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	5010192503
분반 (Class)	03	수강대상학과 (Open to)	1학년 전자공학전공(IT융합 수강제한)	이수구분 (Course Classification)	전필-전자공학
학점/주당시간	3.0 (0) / 4	성적스케일	점수 100기준 입력	성적평가방식	상대평가
교과목유형	이론+실험.실습	강의언어		상담 신청 방법	이메일로 신청
교수실 (Office)		연락처 (Telephone)	8200919	이메일 (e-mail)	bsy2810@ssu.ac.kr
강좌형식	이론	수업유형		동영상 제작년도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)			인증구분(*) (ABEEK Requirement)	
필수 선수과목					
권장 선수과목					
교과목 개요 (Course Description)	이 교과는 프로그래밍언어에 대한 기본적인 학습 및 활용능력을 배양하는데 목표가 있다. C언어, python등의 기초 언어를 중심으로 컴퓨터 언어의 명령어 체계와 프로그래밍기법을 학습하고, 실습을 통하여 실제 공학문제 해결을 위한 컴퓨터 프로그래밍 실력을 배양하고자 한다.				

교육목표	전공특화역량
주어진 수학적, 공학적 문제를 C언어 문법에 맞게 작성하여 요구조건에 맞는 결과로 도출할 수 있다.	공학적사고 역량 전자공학기초 역량 소프트웨어개발 역량
C컴퓨터 프로그래밍 언어에서 사용하는 기본적인 용어를 설명할 수 있다.	소프트웨어개발 역량
C언어의 문법적 구조를 이해하고 문법 체계에 맞게 프로그램을 수정하고 올바르게 표현할 수 있다.	소프트웨어개발 역량 IT융합문제해결 역량
C언어로 작성된 프로그램을 이해하고 그 결과를 예측할 수 있다.	전자공학기초 역량 소프트웨어개발 역량

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
출석	100	10
과제	100	20
중간고사	100	35
기말고사	100	35

강의계획서 (SYLLABUS)

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/C언어 콘서트(개정3판)/천인국/생능출판사/2021/개정3판
	참고교재(대표)	
학습준비사항		
수강학생 유의 및 참고사항		

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	강좌소개 및 프로그래밍 소개	- 컴퓨터가 이해하는 언어 - C언어 - 알고리즘 - 프로그램 개발 과정 - 첫 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 01
02	C언어 기초	- 화면 출력 - 연산이 있는 프로그램 - 입력과 출력이 있는 프로그램 - 오류 수정 및 디버깅 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 02
03	변수와 자료형	- 변수 - 자료형 - 실수형 - 문자형 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 03
04	수식과 연산자	- 수식과 연산자의 개념 - 산술, 대입, 관계, 비트 연산자 - 형변환 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 04
05	조건문	- 3가지의 기본 제어 구조 - if-else문 - 복잡한 조건식 if-else문 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 05
06	조건문	연속적인 if문 - switch문 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 05
07	반복문	- while문 - do~while문 - for문 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 06
08	중간고사, 반복문	- 중첩 반복문 - break, continue - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 시험, 실험, 실습, 실기	chapter 06, 시험
09	배열	- 배열의 초기화 - 버블 정렬 - 다차원 배열 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 07
10	함수	- 함수의 정의 - 함수 생성, 호출 - 지역변수와 전역변수 - 순환 호출 - 함수 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 8

강의계획서 (SYLLABUS)

11	포인터	- 포인터란 - 포인터 연산 - 함수와 포인터 - 배열과 포인터 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 9
12	문자열	- 문자열 입출력 - 문자열과 포인터 - 문자열 배열 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 10
13	구조체	- 구조체의 정의, 초기화 - 구조체 변수의 대입과 비교 - 구조체의 배열, 함수 - 구조체와 포인터 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 11
14	동적 메모리	- 동적 할당 메모리 - malloc()과 free() - 구조체의 동적 생성 - 실습 예제 프로그램 작성	강의, 실험, 실습, 실기	chapter 13
15	기말고사	- 구조체 변수의 대입과 비교	강의, 시험, 실험, 실습, 실기	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		