

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	프로그래밍및실습	담당교수 (Instructor)	권용관	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	5010192506
분반 (Class)	06	수강대상학과 (Open to)	1학년 IT융합전공(전자공학 수강제한)	이수구분 (Course Classification)	전필-IT융합
학점/주당시간	3.0 (0) / 4	성적스케일	점수 100기준 입력	성적평가방식	절대평가
교과목유형	이론+실험.실습	강의언어		상담 신청 방법	이메일
교수실 (Office)	글로벌브레인홀107호	연락처 (Telephone)	02-828-7174	이메일 (e-mail)	kwonyk@ssu.ac.kr
강좌형식	이론, 문제기반학습 (PBL)	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
프로그래밍 언어에서 사용하는 기본적인 개념과 용어를 이해할 수 있다.	공학적사고 역량 전자공학기초 역량
프로그래밍 언어의 문법적 구조를 이해하고, 문법체계에 맞게 프로그램을 구성할 수 있다.	전자공학기초 역량 소프트웨어개발 역량
다양한 프로그래밍 언어로 작성된 프로그램을 해독하고 그 결과를 예측할 수 있다.	소프트웨어개발 역량 IT융합문제해결 역량
주어진 공학적 문제를 프로그래밍 언어를 이용하여 문법에 맞게 작성하고, 결과 값을 도출 할 수 있다.	소프트웨어개발 역량 IT융합문제해결 역량

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

강의계획서 (SYLLABUS)

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/누구나 쉽게 즐기는 C언어콘서트/천인국/생능출판/3판/지정도서
	참고교재(대표)	
학습준비사항	프로그래밍 실습을 위하여 기본적인 사양의 개인용 노트북이 필요합니다.	
수강학생 유의 및 참고사항	학칙에 따라 전체 수업의 1/3 이상 결석한 학생은 자동 F등급으로 평가 됩니다. 중간 또는 기말고사를 응시하지 않으면 F등급으로 평가 됩니다.	

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	프로그래밍언어	과목 소개 및 실습환경 조성	강의, 실험,실습,실기	강의자료
02	C언어	프로그래밍 언어 소개와 프로그래밍 기초	강의, 실험,실습,실기	1-2장
03	변수와 자료형	변수의 생성, 자료형 학습	강의, 실험,실습,실기	3장
04	수식과 연산자	산술연산자, 대입연산자, 관계연산자, 비트 연산자	강의, 실험,실습,실기	4장
05	조건문	if/ if-else/ switch	강의, 실험,실습,실기	5장
06	반복문	while/ do-while/for/break/continue	강의, 실험,실습,실기	6장
07	배열	배열, 버블정렬, 다차원 배열	강의, 실험,실습,실기	7장
08	[대면]중간고사	대면 중간고사 (일정 추후 공지)	시험	필기 시험
09	함수 (1)	함수의 정의, 함수의 호출	강의, 실험,실습,실기	8장
10	함수 (2)	함수 원형 선언, 지역/전역/정적 변수	강의, 실험,실습,실기	8장
11	포인터 (1)	포인터의 개념, 함수와 포인터, 배열과 포인터	강의, 실험,실습,실기	9장
12	포인터 (2)	포인터의 개념, 함수와 포인터, 배열과 포인터	강의, 실험,실습,실기	9장
13	문자열	문자 입출력, 문자열 처리	강의, 실험,실습,실기	10장
14	구조체, 공용체	구조체의 개념, 포인터와의 관계, 공용체	강의, 실험,실습,실기	11장
15	[대면]기말고사	대면 기말고사 (일정 추후 공지)	시험	필기 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		