

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	윈도우프로그래밍및실 습	담당교수 (Instructor)	권재환	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	2150690903
분반 (Class)	03	수강대상학과 (Open to)	2학년 소프트 (대상외수강 제한)	이수구분 (Course Classification)	전선-소프트
학점/주당시간	3.0 (1) / 4	성적스케일	점수 100기준 입력	성적평가방식	상대평가
교과목유형	이론+실험.실습	강의언어		상담 신청 방법	이메일
교수실 (Office)		연락처 (Telephone)	010-2727-4978	이메일 (e-mail)	jaehwan@soongsil.ac.kr
강좌형식	이론	수업유형		동영상 제작연도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)	공학주제-소프트공인증		인증구분(*) (ABEEK Requirement)	인선-소프트공인증
필수 선수과목					
권장 선수과목					
교과목 개요 (Course Description)	본 과목에서는 MFC를 이용하여 윈도우 환경에서의 이벤트 기반 프로그래밍 기법을 익힌다. 사용자가 컴퓨터와 상호작 용할 수 있게 하기 위해 이벤트를 처리하는 방법과, 마우스와 메뉴를 사용하는 프로그래밍, 그리고 GUI 기반 어플리케이 션 소프트웨어의 논리를 구성하는 능력을 함양한다.				

교육목표	공학인증역량	학습성과	강의방법	평가방법
주어진 문제를 해결하기 위한 알고리즘을 도출하고 이를 프 로그램으로 구현하는 능력 배 양	이론 및 알고리즘의 검증 능 력	이론이나 알고리즘을 수식 또는 프 로그래밍 등을 통해 검증할 수 있는 능력	이론 및 실습	시험
통합개발환경인 Visual Studio 의 활용능력 배양	문제해결을 위한 도구 활용 능력	소프트웨어 분야의 문제를 해결하 기 위해 최신 정보, 연구 결과, 프로 그래밍 언어를 포함한 적절한 도구 를 활용할 수 있는 능력	이론 및 실습	과제 및 프로젝트, 실 습
다양한 프로그램을 작성하고 경험하여 문제를 분석하고 설 계하는 능력 배양	설계 능력	사용자 요구사항과 현실적 제한조 건을 고려하여 하드웨어 또는 소프 트웨어 시스템을 설계할 수 있는 능 력	이론 및 실습	과제 및 프로젝트

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
중간고사	100	40
기말 프로젝트	100	50
출석	100	10

강의계획서 (SYLLABUS)

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/Visual C++ 2022 MFC 윈도우 프로그래밍/정일홍/생능출판사/2024/1판 2쇄
	참고교재(대표)	*부교재/쉽게 배우는 MFC 윈도우 프로그래밍/김선후, 신화선/한빛아카데미/2020
학습준비사항		
수강학생 유의 및 참고사항		

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	윈도우 프로그래밍의 이해	- 과목 오리엔테이션 - 윈도우 프로그래밍의 개념 - Win32 SDK 윈도우 프로그램 기본구조 - 간단한 윈도우 애플리케이션의 분석 - 윈도우 프로그램의 기본 형식	강의, 실험,실습,실기	1장
02	MFC 개요 및 아키텍처	- MFC의 개요 - MFC 프로그램의 구조 - Visual C++의 시작 - MFC 애플리케이션 아키텍처	강의, 실험,실습,실기	2장
03	메시지 처리	- 메시지 처리의 기본 개념 - 메시지 박스 - 마우스 메시지 - 키보드 메시지	강의, 실험,실습,실기	3장
04	대화상자	- CDialogEx 클래스 - 대화상자 기반의 프로그램 - MFC 기본 컨트롤 - 모달 대화상자와 모델리스 대화상자 - 공용 대화상자	강의, 실험,실습,실기	4장
05	도큐먼트 파일 입출력 및 템플릿	- 도큐먼트 - 파일 입출력 - SDI 템플릿 - MDI 템플릿	강의, 실험,실습,실기	5장
06	사용자 인터페이스	- 메뉴 - 톨바 - 상태 표시줄 - 도킹 팬 윈도우	강의, 실험,실습,실기	6장
07	그래픽 객체의 사용	- GDI와 DC의 개념 - GDI 객체 - GDI+ 개념	강의, 실험,실습,실기	7장
08	중간고사	- 중간고사(필기)	시험	1-7장
09	컨트롤 및 리소스 I	- 리스트 컨트롤 - 트리 컨트롤	강의, 실험,실습,실기	8장
10	컨트롤 및 리소스 II	- 탭 컨트롤 - 슬라이더 컨트롤 - 스피ن 컨트롤 - 프로그레스 바 컨트롤 - IP 주소 컨트롤 - 네트워크 주소 컨트롤 - 날짜/시간 선택 컨트롤 - 애니메이션 컨트롤	강의, 실험,실습,실기	9장
11	고급 컨트롤 및 리본	- MFC Feature 컨트롤 - 리본	강의, 실험,실습,실기	10장

강의계획서 (SYLLABUS)

12	다양한 뷰 클래스 및 분할 윈도우	- 다양한 뷰 클래스 - 분할 윈도우 - 다중 뷰	강의, 실험, 실습, 실기	11장
13	동적 연결 라이브러리	- DLL의 링크 - DLL의 종류	강의, 실험, 실습, 실기	12장
14	네트워크 프로그래밍	- 네트워크 프로그램의 개요	강의, 실험, 실습, 실기	13장
15	기말 프로젝트(과제)	- 기말 프로젝트(과제)	발표, 토론	1-13장

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		윈도우프로그래밍및실습	담당교수	권재환
학점(설계학점)		3.0 (1)		
설계주제		자유 지정		
설계 구성요소	문제정의	문제 해결을 위한 공학설계 능력 배양		
	개념설계			
	설계구현			
	평가/피드백			
현실적 제한조건	경제성/생산성			
	사회윤리			
	심미성/사용성			
	안전/환경			
설계 운영요소	Open-ended problem	자유적으로 주제 선정		
	Teamwork	팀 프로젝트로 수행		
	Communication skills	팀 프로젝트로 수행		