

컴퓨터공학설계및실험1 OT



*Be as proud of Sogang
As Sogang is proud of you*

◆ 전체강의

- 매주 월요일 오전 9시

◆ 15시 정각에 수업 시작

- 지각, 결석은 학교 교칙에 따릅니다.

◆ 실습, 보고서에 대한 조교님의 설명 후 실습 시작

◆ 실습을 마친 학생은 검사 후 퇴실 가능

◆ 컴퓨터공학설계및실험1

- 설계 및 실험 과목
- 직접 고민해보며 프로그램을 설계하고 실험해보는 과목
- 예비보고서를 통한 해당 주차 연습, 결과보고서를 통한 실험에 대한 이해
- 족보, github, chatGPT 등에서 코드를 그대로 가져오는 등의 행위 금지 (Copy check 예정)
- 본인 스스로도 설명할 수 없는 코드에 대해 조교에게 질문하지 말아주세요.

- ◆ 1~2 주차: UNIX
 - ◆ 3~4 주차: C++
 - ◆ 5 주차: Github
 - ◆ 6~7 주차: Openframeworks waterfall
 - ◆ 8~10 주차: Tetris
 - ◆ 11~13 주차: Maze
 - ◆ 최종 프로젝트
-
- ◆ 중간고사: 4월 22일 토요일 13:30 ~ 14:45 지필고사 (대면시험)
 - ◆ 기말고사: 6월 17일 토요일 15:00 ~ 17:00 실기시험 (대면시험)
 - ◆ 최종 프로젝트: 6월 23일 금요일 19시 마감



Timeline

3월						
일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6(UNIX,1)	7	8	9	10	11
				1	1	
12	13(UNIX,2)	14	15	16	17	18
	1	1	1	2	2	
19	20(C++,1)	21	22	23	24	25
	2	2	2	3	3	
26	27(C++,2)	28	29	30	31	
	3	3	3	4	4	
4월						
일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3(Github)	4	5	6	7	8
	4	4	4	5	5	
9	10(Openfr)	11	12	13	14	15
	5	5	5	6	6	
16	17(Openfr)	18	19	20	21	22 컴실1
	6	6	6	중간	고사	중간고사
23	24	25	26	27	28	29
	기간	수업	없음	7	7	
30						

5월						
일	월	화	수	목	금	토
	1(Tetris)	2	3	4	5	6
	7	7	7	8	8	
7	8(Tetris)	9	10	11	12	13
	8	8	8	9	9	
14	15(Tetris)	16	17	18	19	20
	9	9	9	10	10	
21	22(Maze)	23	24	25	26	27
	10	10	10	11	11	
28	29(Maze)	30	31			
	11	11	11			
6월						
일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
				12	12	
4	5(Maze)	6	7	8	9	10
	12	12	12	13	13	
11	12	13	14	15	16	17 컴실1
	13	13	13			기말고사
18	19	20	21	22	23	24
					최종프로젝트	
25	26	27	28	29	30	

◆ 보고서 / 실습 / 과제(20%)

- 예비보고서 / 결과보고서 / 실습 / 과제
- 제출파일명 – **아래 양식에 어긋날 시 각 제출물 당 30% 감점됩니다.**
 - 예비보고서 : 0주차_예비보고서_학번_이름.확장자
 - 결과보고서 : 0주차_결과보고서_학번_이름.확장자
 - 실습 : 0주차_실습_학번_이름.확장자
 - 과제 : 0주차_과제_학번_이름.확장자

◆ 시험(50%)

- 중간고사 25%
- 기말고사 25%

◆ 최종프로젝트(20%)

◆ 출결 및 태도 점수(10%)

◆ 모든 제출물은 사이버캠퍼스를 통해 제출

- **지각 제출 받지 않습니다.**

◆ 예비보고서

- 해당 주차 수업 전까지 제출(14시 59분)

◆ 결과보고서, 과제

- 다음 주차 수업 전까지 제출(14시 59분)

◆ 실습

- 사이버캠퍼스에 업로드
 - 실습일 20시 50분까지 : 감점 없음
 - 실습일 자정 : 30% 감점
 - 익일 : 50% 감점
 - 이후 : 지각 제출로 받지 않습니다.
- 코드 / 캡처본 등을 압축하여 제출

◆ 한글 / 워드 파일로 작성 후 제출해주세요. (pdf 변환 X)

0주차 00보고서

전공: 컴퓨터공학과 학년: 0학년 학번: 00000000 이름: 000

1. (문제는 작성하지 말 것)

.....

.....

2.

.....

.....

◆ 족보, 위키, 블로그 등 copy를 하는 경우, 학생들 간 보고서, 코드를 공유하는 경우 Copy로 처리됩니다.

- 첫 번째 적발 시 해당 주차 전체(실습, 예비보고서, 결과보고서, 과제) 0점 처리되며
- 두 번째 적발 시 F학점 부여됩니다.

◆ 모든 제출물은 학교 통합 Copy Check 프로그램을 사용하여 검사합니다.

- 족보, 인터넷 글, 코드, 그림 등을 그대로 가져오면 무조건 Copy로 뜹니다.

◆ 예비보고서

- 공신력 있는 자료만 참조 가능
 - 교재 자료, 논문 등의 학술지
- 참조한 자료의 내용을 그대로 쓰지 마시고, 이해한 내용을 토대로 작성해주세요.

◆ 결과보고서

- 과정 설명은 최대한 단계별로 상세히 하기
- 자신이 실험한 결과를 토대로 작성

◆ 출석 체크

- 수업 시작 ~ 15분 이내 : 지각, 이후 : 결석
- **전체 강의도 출석체크에 포함됩니다.**(전체 강의 지각/결석 시 saint의 지각/결석 1회로 간주)
- Saint에 지각/결석으로 입력되지 않지만, FA에는 별도로 반영됩니다.

◆ 결석

- 15분 후 출석 : 결석 1회
- 1시간 반 이후 출석, 결석 : 결석 2회

◆ 유고 결석

- 학교에서 인정하는 유고 결석인 경우에만 해당
- 유고 결석으로 수업에 불참하더라도 보고서, 실습, 과제는 제출해야 하며, 제출 시 실습 점수 인정됩니다.
- 학교로부터 유고 결석 인정 받은 내용을 실험장과 조교님께 알려주세요.
- 유고 결석 기간 끝난 시점에 제출 기한이 끝난 과제 : 요약 보고서와 함께 조교님께 메일로 과제 제출
 - 요약 보고서 : 유고 결석 기간 끝난 시점 후 A4 2장 이내 분량의 3일내 해당 주차 강의에 대한 내용
- 유고 결석 기간 끝난 시점에 제출 기한이 끝나지 않은 과제 : 기한 마감 전 제출

◆ 공지사항은 꼭 확인 부탁드립니다.

◆ 수업 내용 관련 질문

- 같은 문제를 겪는 학생분들도 볼 수 있도록 사이버캠퍼스의 질의 응답 탭을 이용해주세요.

◆ 수업 내용 이외 질문

- 조교님께 메일
 - 출석 등 수업에 관한 이의 사항이 있는 경우
- 실험장에게 메일
 - 성적 관련 문의 사항이 있는 경우
 - 분반, 학번, 이름을 반드시 기입
 - 실험장 메일 주소 : ajtwoddl@sogang.ac.kr

◆ 각 반 담당 교수님께 절대로 문의하지 말아주세요!

◆ ID : cse학번

- Ex. cse20229999

◆ PW

- asdf1234(반드시 비밀번호 변경해주세요.)

◆ 수업 시작 전까지 Putty 설치 후 참여

- Window
 - <https://putty.softonic.kr/>에 접속하여 설치
 - 1주차 강의자료 9,10pg 참고하여 접속 확인
- Mac
 - terminal 실행
 - ssh cse학번@cspro.sogang.ac.kr로 접속
 - 학번이 20229999인 경우, ssh cse20229999@cspro.sogang.ac.kr
 - Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? 뜨면 yes 입력
 - 비밀번호 입력하면 접속 완료