



2022학년도 제 1학기 강의계획안

교과목명 Course Title	SW리더십 세미나, SW리더십 세미나(III)	학수번호-분반 Course No.	38758-01 38410-01
개설전공 Department/Major	컴퓨터공학전공	학점/시간 Credit/Hours	1/1
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화요일 7교시/ 아산공학관 B101 공대 강당/ 온라인 사이버캠퍼스 줌강의실		
담당교원 Instructor	성명: 김 현 수 Name	소속: 소프트웨어학부 컴퓨터공학전공 Department	
	E-mail: hieonn@ewha.ac.kr	연락처: 02-3277-4067	
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	화 7교시 / 아산공학관 123호		

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

본 교과목에서는 컴퓨터정보통신 전반에 걸친 전 분야별 최신 기술 및 응용 분야에 대한 교수 및 산업체 초청 연사의 특강으로 진행되며, 컴퓨터공학 전공자들의 소프트웨어에 대한 비즈니스 관점과 창업에 대한 이해를 넓힐 수 있도록 진행된다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

선수사항 없음.

3. 강의방식 Course Format

강의 Lecture	발표/토론 Discussion/Presentation	실험/실습 Experiment/Practicum	현장실습 Field Study	기타 Other
100 %	0 %	0 %		0 %

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

본 교과목에서는 컴퓨터정보통신 전반에 걸친 전 분야별 최신 기술 및 응용 분야와 창업에 대한 교수 및 산업체 초청 연사의 특강으로 진행된다.

- 슬라이드 및 빔 프로젝터 활용
- 강의관련 모든 자료는 사이버캠퍼스에 매주 업로드 예정임.
- 예정 연사 (확정 후 강의 계획서 개정, 연사 스케줄에 따라 변경될 수 있음)
- 수업 조교 : 이미경 / 김소미

4. 교과목표 Course Objectives

본 교과목을 통하여, 사회 진출에 대한 사전 경험, 소프트웨어에 대한 비즈니스 관점의 해석을 이해할 수 있다.



5. 학습평가방식 Evaluation System

☐ 상대평가(Relative evaluation) ☒ 절대평가(Absolute evaluation) ☐ 기타(Others): _____

- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):

- 출석 및 태도 : 75%
 - 코로나 판데믹 학기
 - * 실시간 온라인 실시간 특강이 기본 수업 방식으로서, 구글meet 또는 줌 활용
 - * 온라인 녹화 특강인 경우에는 진도율 100% 출석, 50~99% 지각, 50%이하는 결석
 - 온라인 녹화 특강은 수업 당일 자정 전에 업로드되고, 1주일 이내에 시청하는 것으로 대처
 - 일반 학기
 - * 강의실 출석 강의, 출석은 수업 시작 전, 종료시에 1회씩 점검
 - * 결석 3점 감점, 지각 1.5점 감점
- 가상 이력서 1장, 에세이 작성(에세이 토픽은 차후 공지) : 25% (필수, 정성적 평가), 자세한 과제와 제출일은 사이버캠퍼스 차후 공지, 공지된 양식을 준수하지 않는 경우 감점 있음
- 과제는 Soft copy, Hard copy를 모두 제출해야 하며, (모든 제출에 대하여 늦은 제출 1일당 10점 감점)
- 결석 3회 초과 F(U), 지각 2회는 결석 1회, 시작 전 확인 시 부재 : 지각, 종료 전 확인 시 부재 : 결석, 2지각 = 1결석
 - * 출결 인정에 대한 자세한 조건은 사이버캠퍼스에 공지
 - 예제1) 결석 2, 지각 3 = 2 + 1.5 = 3.5 F(U)
 - 예제2) 결석 3, 지각 1 = 3 + 0.5 = 3.5 F(U)
 - 예제3) 결석 2, 지각 2 = 2 + 1 = 3.0 P(S)
 - 예제4) 결석 1, 지각 5 = 1 + 2.5 = 3.5 F(U)
- 최종 점수 80% 이하 F(U)

중간고사 Midterm Exam	기말고사 Final Exam	퀴즈 Quizzes	발표 Presentation	프로젝트 Projects	과제물 Assignments	참여도 Participation	기타 Other
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	25 %	75 %	%

*그룹 프로젝트 수행 시 팀원평가(PEER EVALUATION)이 평가항목에 포함됨. Evaluation of group projects may include peer evaluations.

II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

1. 주교재, 부교재, 참고문헌

특강자료

III. 수업운영규정 Course Policies

- * 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.
- * For laboratory courses, all students are required to complete lab safety training.



IV. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

주차	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제 (Topics & Class Materials, Assignments)		
1주차	03월08일(화)	강의소개		
2주차	03월15일(화)	이선영	동문	탈잉
3주차+	03월22일(화)	이 설	HR담당	구글
4주차	03월29일(화)	이한나	대표	브이노마드
5주차+	04월05일(화)	김장길	교수	서울대학교
6주차+	04월12일(화)	김윤이	대표	뉴로어소시에이츠
7주차	04월19일(화)	문예진	대표	예진컴퍼니
8주차	04월26일(화)	안지영	동문	토스
9주차	05월03일(화)	최한솔	대표	픽소
10주차	05월10일(화)	송규예	대표	레조넌스
11주차	05월17일(화)	정하별	심사역	퀀텀벤처스코리아
12주차	05월24일(화)	고희원	동문	SK 텔레콤
13주차	05월31일(화)	휴강 (개교기념일)		
14주차	06월07일(화)	윤정현	대표	블루시그널
15주차	06월14일(화)	장윤진	CSO	STAYGE Labs
16주차	06월21일(화)	하정연	대표	크레센트 서울

본 강의계획은 특강연사의 일정에 따라 변경 될 수 있음



V. 참고사항 Special Accommodations

- * 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련
<ul style="list-style-type: none"> 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 청각장애 : 대필도우미 배치 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치 	<ul style="list-style-type: none"> 제출일 연장, 대체과제 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 시각장애 : 점자, 음성 시험지 제공, 시험시간 연장, 대필도우미 배치 청각장애 : 구술시험은 서면평가로 실시 지체장애 : 시험시간 연장, 대필도우미 배치

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

- * According to the University regulation section #57-3, students with disabilities can request for special accommodations related to attendance, lectures, assignments, or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' request, students can receive support for such accommodations from the course professor or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD). Please refer to the below examples of the types of support available in the lectures, assignments, and evaluations.

Lecture	Assignments	Evaluation
<ul style="list-style-type: none"> Visual impairment : braille, enlarged reading materials Hearing impairment : note-taking assistant Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant 	<ul style="list-style-type: none"> Extra days for submission, alternative assignments 	<ul style="list-style-type: none"> Visual impairment : braille examination paper, examination with voice support, longer examination hours, note-taking assistant Hearing impairment : written examination instead of oral Physical impairment : longer examination hours, note-taking assistant

- Actual support may vary depending on the course.

- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.
* The contents of this syllabus are not final—they may be updated.