2020학년도 제 2학기 강의계획안

교과목명 Course Title	SW리더십 세미나 I/II	학수번호-분반 Course No.	38410-01/02
개설전공 Department/Major	컴퓨터공학전공	학점/시간 Credit/Hours	1/1
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화요일 7교시/ 아산공학관 B101 공대 강당		개 강당
담당교원	성명: 김 현 수 Name	소속: 소프트웨어학부 컴퓨터공학전공 Department	
Instructor	E-mail: hieonn@ewha.ac.kr 연락처: 02-3277-4067		
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	월 5교시, 목 6교시/ 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 관점 을 넓힐 수 있도록 진행된다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

선수사항 없음.

3. 강의방식 Course Format

강의	발표/토론	실험/실습	현장실습	기타	
Lecture	Discussion/Presentation	Experiment/Practicum	Field Study	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 스케쥴에 따라 변경될 수 있음)
- 수업 조교 : 김유진

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%
 - * 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 대치
 - 가상 이력서 1장, 에세이 작성(에세이 토픽은 차후 공지): 25% (필수), 자세한 과제와 제출일은 사이버캠퍼스 차후 공지,
 - 과제는 Soft copy, Hard copy를 모두 제출해야 하며, 모든 제출에 대하여 늦은 제출 1일당 10 점 감점
 - 출석은 수업 시작 전, 종료 시에 1회씩 점검,
 - 결석 3회 초과 F(U), 지각 2회는 결석 1회,
 - 시작 전 확인 시 부재 : 지각, 종료 전 확인 시 부재 : 결석, 2지각 = 1결석
 - 최종 점수 80% 이하 F(U)

중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타
Midterm Exam	Final Exam	Quizzes	Presentation	Projects	Assignments	Participation	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

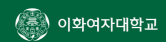
Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies

- * 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	09월01일(화)	강의소개		
2주차	09월08일(화)	강아린	대표	프라이빗츠
3주차	09월15일(화)	컴퓨터공학전공	연구실소개	중간고사 보강 포함 녹화 특강
4주차	09월22일(화)	안혜린	대표	에이블하우스
5주차	09월29일(화)	계명하	부장	SK
6주차	10월06일(화)	신주화	팀장	솔라커넥트
7주차	10월13일(화)	유용원	Chief Of Staff	해시드
8주차	10월20일(화)	중간고사 휴강		강
8주차	10월27일(화)	오지현	대표	c-flow
9주차	11월03일(화)	김나연	팀장	롯데백화점 FnB사업개발팀
10주차	11월10일(화)	김다정	대표	디자이넥트
11주차	11월17일(화)	한승수	대표	바틀
12주차	11월24일(화)	김희진	대표	유라이크코리아
13주차	12월01일(화)	정명원	대표	AKA
14주차	12월08일(화)	김주리	개발자	라인플러스
15주차	12월15일(화)	최재웅	대표	블루웨일



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 부분 에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련	
. 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 . 청각장애 : 대필도우미 배치 . 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치	제출일 연장, 대체과제 제공	. 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
. Visual impairment : braille, enlarged reading materials . Hearing impairment : note-taking assistant . Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant	Extra days for submission, alternative assignments	. 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.