

2021학년도 제1학기 강의계획안

교과목명 Course Title	컴퓨터공학 단기인턴십 I,II,III/IV	학수번호-분반 Course No.	37405~37406/ 38666	
개설전공 Department/Major	컴퓨터공학전공	학점/시간 Credit/Hours	1/2	
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	산업체 실습실			
담당교원	성명: 김 현 수			
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
_	0 %	0 %	0 %		100 %

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

현장 실습을 하며, 원활한 현장 실습을 위하여, 학생 지도와 면담 그리고 필요시 현장 방문으로 강의를 진행한다.

현장방문인원 : 담당교수(김현수) / 담당행정조교(석주희) / 담당연구원(김경주) 중 1

4. 교과목표 Course Objectives

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

본 교과목에서는 컴퓨터정보통신 전반에 걸친 전 분야별 최신 기술 및 응용 분야와 창업을 위한 현장 실습으로 창의적이고 실무적인 인재를 개발하는 데 그 목적을 둔다.

5.	학습평기	ㅏ방식	Evaluation	System
----	------	-----	------------	--------

- □ 상대평가(Relative evaluation) 절대평가(Absolute evaluation) □ 기타(Others): _____
- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):
 - 인턴실습 완료 사항에 따른 평가
 - 첨부 자료 근거

-	중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타	
Mi	idterm 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.

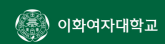
II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

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	9월 1일(화요일)	현장 실습
2주차	9월 8일(화요일)	현장 실습
3주차	9월15일(화요일)	현장 실습
4주차	9월22일(화요일)	현장 실습/ 방문
5주차	9월29일(화요일)	현장 실습
6주차	10월 6일(화요일)	현장 실습
7주차	10월13일(화요일)	현장 실습
8주차	10월20일(화요일)	현장 실습
9주차	10월27일(화요일)	현장 실습
10주차	11월 3일(화요일)	현장 실습
11주차	11월10일(화요일)	현장 실습
12주차	11월17일(화요일)	현장 실습
13주차	11월24일(화요일)	현장 실습
14주차	12월 1일(화요일)	현장 실습
15주차	12월 8일(화요일)	현장 실습
16주차	12월15일(화요일)	종강
보강1 (필요시) Makeup Classes	월 일 (요일, 장소)	

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.