| SW융합 캡스톤디자인프로젝트II 강의계획서 |                      |          |                         |  |  |
|-------------------------|----------------------|----------|-------------------------|--|--|
| 교과목명                    | SW융합<br>캡스톤디자인프로젝트II | 교과목번호    |                         |  |  |
| 이수구분                    | 전공                   | 이수학년     | 3                       |  |  |
| 담당교수                    | 변 영 철                | ·<br>연락처 | Tel) 064-754-3657       |  |  |
| 강의시간(강의실)               | 강의시간(강의실)            |          | yungcheolbyun@gmail.com |  |  |

## 1. 수업목표

본 교과목은 팀을 구성하여 팀별로 미니 프로젝트를 진행합니다. 문제를 팀에서 정의하고 자유롭게 진행할 수 있어서 기존의 딱딱한 수업의 틀에서 벋어나 진행합니다. 이를 통해 SW융합 캡스톤디자인에 대하여 이해하고 공학 분야의 기초지식을 바탕으로 창의적인 시스템 설계과정, 실제설 계작품을 개발하기 위한 능력을 배양합니다. 예를 들어, 인공지능 머신러닝과 관련된 시스템을 기획 설계하고 구현할 수 있습니다.

공학적인 설계 방법을 이해하고, 스스로 공학적 문제를 제기하고 문제를 해결하기 위한 창의적 설계과정을 숙지함. 인공지능, 머신러닝 응용도 공학적 문제의 한 부분이 될 수 있음.

팀별 운영을 통하여 공학 문제를 찾아내고 공학 설계를 연구하는 능력을 배양함.

토론 결과에 대한 발표 능력을 향상시킴.

# 2. 수업개요

공학분야의 기초가 되는 지식을 바탕으로 실생활에 응용이 가능한 창의적인 시스템의 설계 과정과 실제 제작을 통하여 설계능력을 키운다. 공학적인 설계 방법을 교육하며, 스스로 공학적 문제를 제기하고 문제를 해결하기 위하여 창의적으로 설계하여 제작하는 공학적인 설계과정을 익힌다. 설계 팀을 구성하여 팀별로 공학문제를 찾아내고 공학설계를 연구하는 태도를 익힌다. 연구한 결과에 대하여 대중 앞에서 발표하는 능력을 향상 시킨다.

### 3. 수업진행

| 이론 | 20% | 실험/실습 |  | 실기 |  | 설계 | 80% | 기타 |  |
|----|-----|-------|--|----|--|----|-----|----|--|
|----|-----|-------|--|----|--|----|-----|----|--|

#### 4 수업방법

| 강의 | 토의/토론 | 세미나 | 실험/실습 | 시청각 | 유인물 | 견학/현장강의 | 팀별/개별발표 | 온라인강의 | 기타 |
|----|-------|-----|-------|-----|-----|---------|---------|-------|----|
| 0  | 0     | 0   | 0     |     |     |         | 0       |       |    |

### 5. 평가방법

| 중간고사 | 기말고사 | 발표  | 과제보고서 | 출석  | 기타  |
|------|------|-----|-------|-----|-----|
|      |      | 50% | 30%   | 10% | 10% |

|    | 주별 계획서  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 주  | 학습 내용   | 토론 및 실습 topics   |  |  |  |  |
| 1  | 과목 소개   |  |  |  |  |  |
| 2  | Problem-Based Learning 이해하기<br>주제 토론, '초기 활동'     | 팀 구성하기(자기소개, 역할분담)<br>팀 토론 규칙 정하기<br>(결과물 : )  |  |  |  |  |
| 3  | 발표: '초기 활동' 결과 발표, 주제 토론:<br>수행할 프로젝트(문제) 정하기     | 개발하고자 하는 시스템 (S/W, 장치 등)에 대하여 토론하기<br>(결과물 : 프로젝트명, 대략적인 모습, 주요기능, 장점 및 특징점)                 |  |  |  |  |
| 4  | 발표: '개발하고자 하는 시스템' 발표, 주<br>제 토론: 문제 해결을 위한 협업1   | Ideas / Facts / Learning Issues 토론자기주도 학습새로운 지식 적용 및 문제해결 방법 논의(결과물 : 개발하고자 하는 시스템에 대한 아이디어) |  |  |  |  |
| 5  | 발표: '문제 해결을 위한 협업 결과' 발표,<br>주제 토론: 문제 해결을 위한 협업2 | Ideas / Facts / Learning Issues 토론자기주도 학습새로운 지식 적용 및 문제해결 방법 논의(결과물 : 개발하고자 하는 시스템에 대한 아이디어) |  |  |  |  |
| 6  | 발표: '문제 해결을 위한 협업 결과' 발표,<br>주제 토론: 문제 해결을 위한 협업3 | Ideas / Facts / Learning Issues 토론자기주도 학습새로운 지식 적용 및 문제해결 방법 논의(결과물 : 개발하고자 하는 시스템에 대한 아이디어) |  |  |  |  |
| 7  | 발표: '문제 해결을 위한 협업 결과' 발표,<br>주제 토론: 문제 해결안 논의1    | 시나리오, 주요 기능 정의, 화면 설계 등<br>(결과물 : 시스템 주요기능 및 UI)   |  |  |  |  |
| 8  | 중간 평가   |  |  |  |  |  |
| 9  | 발표: 시스템 주요기능 및 UI, 주제 토론:<br>문제 해결안 논의2           | 시나리오, 주요 기능 정의, 화면 설계 등<br>(결과물 : 시스템 주요기능 및 UI)   |  |  |  |  |
| 10 | 주제 토론: 문제 해결안 논의3                                 | 시나리오, 주요 기능 정의, 화면 설계 등<br>(결과물 : 시스템 주요기능 및 UI)   |  |  |  |  |
| 11 | 발표: 시스템 주요기능 및 UI, 주제 토론:<br>시스템 분석 및 설계          | <b>시스템 분석 및 설계</b><br>(결과물 : 시스템 분석 및 설계)  |  |  |  |  |
| 12 | 발표: 시스템 분석 및 설계, 주제 토론:<br>시스템 분석 및 설계            | <b>시스템 분석 및 설계</b><br>(결과물 : 시스템 분석 및 설계)  |  |  |  |  |
| 13 | 발표: 시스템 분석 및 설계, 주제 토론:<br>시스템 구현1                | <b>시스템 구현</b><br>(결과물 : 시스템 구현)  |  |  |  |  |
| 14 | 주제 토론: 시스템 구현2                                    | <b>시스템 구현</b><br>(결과물 : 시스템 구현)  |  |  |  |  |
| 15 | 발표: 시스템 구현, 주제 토론: 시스템 구<br>현3                    | <b>시스템 구현</b><br>(결과물 : 시스템 구현)  |  |  |  |  |
| 16 | 기말 평가   |  |  |  |  |  |