

## 2025학년도 1학기 강의계획안

교과목명	사이버보안종합설계프로젝트 I	개설전공	사이버보안	면담시간	
학수번호-분반	38491-02	시간	4.5	학점	3.0
교수명	윤아람/김종길/도인실/유광현		연구실		
연락처			E-MAIL		
역량	지식탐구(80), 창의융합(20)		주제어	보안시스템, 설계, 프로젝트	

## 1. 교과목 개요 Course Description

2학기 동안 3-4명의 인원으로 프로젝트를 진행함.

주 1회 지도교수와 미팅을 진행하며, 중간평가 및 기말평가를 진행함.

보안관련 주제를 자유롭게 선택하여 진행할 수 있음.

## 2. 선수학습사항 Prerequisites

## 3. 강의방식 Course Format

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

- 강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

첫 시간, 중간 발표, 기말 발표를 제외하고 나머지는 팀별 프로젝트 진행 및 지도교수와의 미팅으로 이루어짐

## 4. 교과목표 Course Objectives

사이버보안전공을 통해 습득한 보안 및 프로그래밍에 대한 지식을

총 동원하여, 흥미로운 프로젝트를 기획하고 진행함.

## 5. 학습평가방식 Evaluation System

\* 상대평가

중간고사 Midterm Exam	기말고사 Final Exam	퀴즈 Quizzes	발표 Presentation	프로젝트 Projects	과제물 Assignments	참여도 Participation	기타 Other
0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%

\* 그룹 프로젝트 수행 시 팀원평가(PEER EVALUATION)이 평가항목에 포함됨.

Evaluation of group projects may include peer evaluations.

- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):

## 6. 주교재 Required Materials

## 7. 부교재 Supplementary Materials

## 8. 참고문헌 Optional Additional Readings

**9. 강의내용 Lecture contents**

주별	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제
제 1 주	2025/03/05(수)	시작 미팅
제 2 주	2025/03/12(수)	프로젝트진행
제 3 주	2025/03/19(수)	프로젝트진행
제 4 주	2025/03/26(수)	프로젝트진행
제 5 주	2025/04/02(수)	프로젝트진행
제 6 주	2025/04/09(수)	프로젝트진행
제 7 주	2025/04/16(수)	중간 발표
제 8 주	2025/04/23(수)	프로젝트진행
제 9 주	2025/04/30(수)	프로젝트진행
제 10 주	2025/05/07(수)	프로젝트진행
제 11 주	2025/05/14(수)	프로젝트진행
제 12 주	2025/05/21(수)	프로젝트진행
제 13 주	2025/05/28(수)	프로젝트진행
제 14 주	2025/06/04(수)	프로젝트진행
제 15 주	2025/06/11(수)	1분반과 함께, 종강 후 기말 발표 진행 예정 (시간은 변경 가능)

**10. 수업운영규정 Course Policies**

\* 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.

**11. 참고사항 Special Accommodations**

\* 학적 제57조에 의거하여 장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다.

\* 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.