Date: 2025/04/08

Page : 1/2

2025학년도 1학기 강의계획안

교과목명	사이버보안종합설계프로젝트 	개설전공	사이버보안	면담시간	
학수번호-분반	38491-01	시간	4.5	학점	3.0
교수명	양대헌/김종길/유광현/배호		연구실		
연락처			E-MAIL		
역량	지식탐구(80), 창의융합(20)		주제어	보안시스템, 설계, 프로	젝트

1. 교과목 개요 Course Description

졸업 필수과목으로 3-4인의 구성원이 한 팀이 되어 주제를 선정하고 지도 교수님과 미팅을 진행하며 프로젝트를 진행함.

2. 선수학습사항 Prerequisites

3. 강의방식 Course Format

_	ture	발표/토론 Discussion/Presentation	실험/실습 Experiment/Practicum	현장실습 Field Study	기타 Other
)%	0%	100%	0%	0%

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

4. 교과목표 Course Objectives

5. 학습평가방식 Evaluation System

* 상대평가

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

Date: 2025/04/08

Page : 2/2

9. 강의내용 Lecture contents

주별	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제		
제 1 주	2025/03/07(금)	팀 프로젝트: 팀 빌딩		
제 2 주	2025/03/14(금)	팀 프로젝트: 팀 빌딩		
제 3 주	2025/03/21(금)	주제 선정		
제 4 주	2025/03/28(금)	주제 선정		
제 5 주	2025/04/04(금)	주제 선정		
제 6 주	2025/04/11(금)	프로젝트 진행		
제 7 주	2025/04/18(금)	프로젝트 진행		
제 8 주	2025/04/25(금)	프로젝트 진행		
제 9 주	2025/05/02(금)	중간발표		
제 10 주	2025/05/09(금)	프로젝트 진행		
제 11 주	2025/05/16(금)	프로젝트 진행		
제 12 주	2025/05/23(금)	프로젝트 진행		
제 13 주	2025/05/30(금)	창립 139주년 기념식		
제 14 주	2025/06/06(금)	현충일		
제 15 주	2025/06/13(금)	프로젝트 진행		
보강계획 1	2025/06/19(목)	프로젝트 진행		
보강계획 2	2025/06/20(금)	발표		

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.