Date: 2025/04/08

Page : 1/2

2024학년도 2학기 강의계획안

| 교과목명 | 사이버보안종합설계프로젝트 II | 개설전공 | 사이버보안 | 면담시간 | |
|---------|---------------------|------|--------|---------------|-----|
| 학수번호-분반 | 38909-02 | 시간 | 4.5 | 학점 | 3.0 |
| 교수명 | 윤아람/유광현/이보형/도인실/김종길 | | 연구실 | | |
| 연락처 | | | E-MAIL | | |
| 역량 | 지식탐구(80), 창의융합(20) | | 주제어 | 보안시스템, 설계, 프로 | 젝트 |

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

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

4. 교과목표 Course Objectives

5. 학습평가방식 Evaluation System

* 절대평가

| 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 | 2024/09/03(화) | 프로젝트진행 |
| 제 2 주 | 2024/09/10(화) | 프로젝트진행 |
| 제 3 주 | 2024/09/17(화) | 추석 연휴 |
| 제 4 주 | 2024/09/24(화) | 프로젝트진행 |
| 제 5 주 | 2024/10/01(화) | 국군의 날 임시공휴일 |
| 제 6 주 | 2024/10/08(화) | 프로젝트진행 |
| 제 7 주 | 2024/10/15(화) | 프로젝트진행 |
| 제 8 주 | 2024/10/22(화) | 프로젝트진행 |
| 제 9 주 | 2024/10/29(화) | 중간발표 |
| 제 10 주 | 2024/11/05(화) | 프로젝트진행 |
| 제 11 주 | 2024/11/12(화) | 프로젝트진행 |
| 제 12 주 | 2024/11/19(화) | 프로젝트진행 |
| 제 13 주 | 2024/11/26(화) | 프로젝트진행 |
| 제 14 주 | 2024/12/03(화) | 프로젝트진행 |
| 제 15 주 | 2024/12/10(화) | 프로젝트진행 |
| 보강계획 1 | 2024/09/17(화) | 프로젝트진행 |
| 보강계획 2 | | 프로젝트진행 |
| | | |

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.