

3.1 주차별 강의 운용 계획

주별	날짜	강의내용	강의방법, 과제, 평가내용	수업방식
1	2/21	오리엔테이션 및 교과목 개요 1장 정보보호	강의 개요 소개 및 이론강의	대면 강의
2	2/28	2장 암호의 세계	이론강의	온라인 동영상 강의
3	3/7	3장 암호의 역사	이론강의	온라인 동영상 강의
4	3/14	4장 대칭 암호	이론강의	온라인 동영상 강의
5	3/21	5장 블록 암호 모드	이론강의	대면 강의
6	3/28	6장 공개 키 암호	이론강의	온라인 동영상 강의
7	4/4	7장 하이브리드 암호 시스템	이론강의 및 과제1*	온라인 동영상 강의
8	4/11	중간고사	필기시험 * 과제 1 제출기간: 당일 23시	비대면

주별	날짜	강의내용	강의방법, 과제, 평가 내용	수업방식
9	4/18	8장 일방향 해시 함수	이론강의	대면 강의
10	4/25	9장 메시지 인증 코드	이론강의	온라인 동영상강의
11	5/2	10장 디지털 서명	이론강의 및 과제2*	대면 강의
12	5/9	11장 인증서	이론강의	대면 강의
13	5/16	12장 키 13장 난수	이론강의	대면 강의
14	5/23	1. 최신 정보보호 동향 2. 수강생 희망자 발표	이론강의 * 과제 2 제출기간: 전일 23시	대면 강의
15	5/30	기말고사	필기시험	대면