

강 의 계 획 서

1. 교수의 교육철학

주요 이론과 사례를 주변의 현상 및 자신의 경험과 연계하여 정확히 이해하고 응용하도록 지도함.

2. 교과목 개요

정보사회의 발전과 함께 끊임없이 새롭게 제기되는 다양한 윤리적 문제들을 이해하고 인터넷과 소셜미디어 활동에서 적용할 수 있는 도덕적 원칙을 모색한다.

3. 교과목 학습목표

정보사회의 특성을 이해하고, 윤리적 사항의 중요성을 학습함.
정보사회의 윤리적 지침을 체득하여 긍정적 측면을 확대하고, 부정적 측면을 방지하는 능력을 함양함.

4. 권장 선수과목 및 지식

인터넷과 스마트폰, 소셜미디어 활동과 윤리에 대한 관심과 지식이 요구됨.

5. 교재 및 참고도서(※입력형태:교재명/저자/출판사/기타)

주교재	이진로, 정보사회의 윤리와 현실, 시간의 물레,
부교재	최희식, 김상균, 인터넷 윤리, 한빛아카데미
필독 고전	도스토예프스키, 죄와 벌, 동서문화사, 2016.

6. 수업진행계획

주차		수업내용
1	수업내용	1. 수업에 대한 오리엔테이션 - 강사소개, 수업계획서 배부 - 수업의 목표 설명, 주차별 수업 내용 설명, 과제, 평가방법에 대한 설명 - 다음주 Flipped Learning 수업 안내 - 동영상 보기 안내 다음 주 수업(사이버 공동체)에 대해 각자 문제 제기하기. 이번 주 수업: Chapter 1 디지털 사회의 의미와 윤리 1 디지털 사회의 의미 2 디지털 사회의 변화
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
2	수업내용	1. 사이버 공동체에 대한 개별 학습 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회 신기술)에 대해 각자 문제 제기 자료 준비. Chapter 2 사이버 공동체와 디지털 시민 1 디지털 사회의 이슈 2 지털 사회의 윤리적인 이슈들 3 사이버 공동체의 정의와 특징 4 집단 행동 / 5 디지털 리더러시 6 인터넷 저널리즘 / 7 디지털 시민
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
3	수업내용	1. 디지털 사회의 신기술에 대한 개별 학습 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 에티켓)에 대해 각자 문제 제기 내용의 자료 준비. Chapter 3 디지털 사회의 신기술과 신조어 1 디지털 문화 2 디지털 문화 현상과 신조어 3 디지털 사회 신기술
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷

4	수업내용	1. 디지털 사회의 에티켓에 대한 개별 학습 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 경제활동에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 4 디지털 사회의 에티켓 1 사이버 언어 2 네티켓 3 정보수용자와 정보공급자
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
5	수업내용	1. 디지털 사회의 경제활동에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 인터넷 중독)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 5 디지털 사회의 경제활동 1 인터넷 경제 활동 2 인터넷 경제 활동 안전 장치 3 인터넷 경제 활동 관련 용어 4 전자금융거래 5 전자상거래 피해 예방 / 6 전자정부
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
6	수업내용	1. 인터넷 중독에 대한 개별 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 불법 유해 정보)에 대해 각자 문제 제기 준비하기. - 주변 사례 소개 등 Chapter 6 인터넷 중독 1 인터넷 중독 정의와 원인 2 인터넷 중독 유형, 단계, 증상 3 인터넷 중독 관련 진단 척도 4 인터넷 중독 예방
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
7	수업내용	1. 불법 유해 정보에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 사이버 범죄)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 7 불법/유해 정보 1 불법정보 2 청소년 유해정보 3 불법 / 유해정보 차단 4 정보통신서비스제공자의 청소년보호책임자의 지정 및 업무 5 불법·유해정보 신고
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
8	수업내용	중간 시험
	수업방법	
	준비사항	
9	수업내용	1. 사이버 범죄에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 저작권 보호)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 8 사이버 범죄 1 사이버 범죄 2 사이버 폭력 3 인터넷 사기 4 사이버 범죄의 대응 및 예방
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷

10	수업내용	1. 디지털 저작권 보호에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 개인정보 보호 방안)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기 Chapter 9 디지털 사회의 저작권 1 저작권의 개념과 유형 2 저작권의 침해 유형과 형태 3 저작권 관련 Quiz와 판례 4 저작권 보호 제도 5 저작권 침해 대응
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
11	수업내용	1. 개인정보 보호에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 기업 정보 보호)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 10 개인정보 정보보호 I 1 개인정보의 정의와 요건 2 개인정보의 생명 주기(Life Cycle) 3 개인정보 보호 4 마이핀(My-Pin) 5 개인정보 침해 유형과 실태
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
12	수업내용	1. 디지털 사회의 기업 정보 보호에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(디지털 사회의 정보 보안)에 대해 각자 문제 제기 준비. Chapter 11 개인정보 정보보호 II 1 사업자 측면 개인정보 보호 원칙 및 방침 2 개인정보 보호법 준수 기업 및 공공기관 인증 3 개인 측면 개인정보 침해 예방 4 개인정보 침해 사후 대응 방안
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
13	수업내용	1. 해킹에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 다음 주 수업(정보 보안 연습)에 대해 각자 문제 제기 내용으로 자료 준비하기. Chapter 12 정보보안 및 해킹 I 1 정보보안의 정의와 형태 2 정보보안의 목표 3 해킹 4 악성코드
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷
14	수업내용	1. 정보 보안에 대한 개별 학습, 조사 결과 소개하기/ Flipped Learning 2. 개인별 발표와 다른 학생의 의견 경청 등 토론/ 팀별 토론 종합 내용 소개 3. 교수의 강의를 통한 전체 내용 요약/ 핵심 사항 파악 4. 지금까지 학습한 내용 정리하고, 중요한 내용 검토하기. Chapter 13 정보보안 및 해킹 II 1 정보보안 및 해킹·악성코드 실태 2 정보보안 관련 용어 3 해킹·악성코드 사전 대응 방안 4 해킹·악성코드 사후 대응 방안
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	인터넷

15	수업내용	기말시험
	수업방법	강의와 발표, 토론
	준비사항	