

수업계획서

2024학년도 1학기 나사렛대학교 학점은행제

1. 강의개요					
학습과목명	경영정보시스템	학점	3	주당시간	3
강의시간	화 18:40 ~ 21:30	강 의 실		수강대상	경영학 전공
강좌기간	2024.03.05.~2024.06.18.				
교·강사명		교·강사 전화번호		E-mail	
2. 교과목 학습목표					
1. 경영정보시스템의 기본개념과 경영과 관련된 역할을 이해한다. 2. 정보기술의 비즈니스 응용방안을 제시할 수 있다. 3. 정보경제학의 기본개념을 이해한다. 4. 경영계층에 따른 의사결정의 내용과 이를 지원하기 위한 각각의 의사결정지원시스템의 역할과 특성을 설명할 수 있다. 5. 경쟁우위 획득과 새로운 사업기회를 확인하기 위한 정보기술의 활용방법을 설명할 수 있다. 6. e-비즈니스에 관련된 기술, e-비즈니스모델, e-비즈니스 도구 등에 관한 지식을 이해하고 미래의 온라인 사업기회를 파악한다. 7. 정보시스템과 관련된 윤리적, 법적, 사회적 이슈들을 이해하고 대응방안을 제시할 수 있다. 8. 정보시스템과 빅데이터를 기반으로 한 ERP, SCM, CRM의 내용과 역할을 이해하고 경쟁우위확보를 위한 활용방법을 습득한다. 9. 4차 산업혁명에 따른 환경변화를 이해하고 기업의 대응방향을 제시할 수 있다. 10. 디지털기술의 변화양상과 미래의 변화추세를 이해한다.					
3. 교재 및 참고문헌					
- 주교재 : 뉴노멀시대의 정보시스템 / 고일상 포함 7인 / 이프레스 / 2022 - 부교재 : e-비즈니스와 e-커머스 / 차훈상 포함 4인 / 법문사 / 2019 - 부교재 : e-비즈니스 경영 / 문태수 포함 4인 / 법문사 / 2022					
4. 주차별 강의(실습·실기·실형) 내용					
주별	차시	수업(강의·실형·실습 등) 내용		과제 및 기타 참고사항	
제1주	1	※ 오리엔테이션 강의의 개요와 전반적인 진행과정 및 평가방식을 설명하고, 수강생의 학습 및 과제수행 방식과 준비 사항을 안내함 1) 강의주제: 정보기술과 정보시스템 2) 강의목표 -정보기술의 발전과 정보시스템의 역할을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -정보기술의 발전과 4차 산업혁명 -경영조직과 정보시스템 -정보시스템의 역할 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론		1) 개별 과제물 -내용 및 방법: -관련주제: 데이터 마이닝의 의미와 분석기법에 대해 정리 -제출 주차: 중간 고사 이후 9주차부터 14주차 까지 발표 후 제출 -작성기준: A4용 지 5매 이내, 11포인트 2) 학습자료 -강의계획서 -교재 1장 -PPT자료 -유인물: ① 오리엔테이션 자료, ② 4차 산업혁명시대의 경제 패러다임 변화와 디지털 경영 3) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드	
	2	1) 강의주제: 경영정보시스템(MIS) 2) 강의목표 -MIS의 의미와 중요성을 이해한다 -MIS의 기본적 구성요소를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -MIS의 개념과 중요성 -자료, 정보, BI와 지식 -시스템과 경영정보시스템		1) 학습자료 -강의계획서 -교재 1장 -PPT자료 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드	

		4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	
	3	1) 강의주제: MIS이론의 발전과 정보시스템 역할 변화 2) 강의목표 -MIS 이론의 발전과정을 이해한다 -MIS 이론의 발전과정에 따른 정보시스템 역할 변화를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -MIS 배경학문의 발전과정 -정보시스템 역할의 변화과정 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	1) 학습자료 -강의계획서 -교재 1장 -PPT자료 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 김진희 외2인 공역, 4차 산업 혁명의 충격, 흐름출판, 2016.
제2주	1	1) 강의주제: 정보시스템의 발전과정 2) 강의목표 -정보시스템의 발전과정을 이해한다 3) 강의 세부내용 -데이터처리 위한 정보시스템 -의사결정 지원 위한 정보시스템 -혁신 및 전략적 측면의 정보시스템 -e비즈니스 위한 정보시스템 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	1) 학습자료 -강의계획서 -교재 2장 -PPT자료 -유인물 자료: 메타버스의 의미 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	2	1) 강의주제: 정보시스템의 유형 2) 강의목표 -정보시스템의 유형과 각 유형별 내용과 특징을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -정보시스템 유형분류 기준 -거래처리시스템 -경영정보시스템 -의사결정지원시스템 -전문가 및 중역정보시스템 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	1) 학습자료 -강의계획서 -교재 2장 -PPT자료 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	1) 강의주제: 정보시스템의 최근 추세 2) 강의목표 -정보시스템의 최근 추세를 이해한다 -전자상거래, 협업, e-비즈니스와 관련지어 정보시스템의의와 역할을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -정보시스템과 프로세스 통합 -전자상거래와 협업 -e비즈니스와 정보시스템 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	1) 학습자료 -강의계획서 -교재 2장 -PPT자료 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 노규성 외 6인, 메타버스 시대의 전자상거래, 생능, 2022.
제3주	1	1) 강의주제: 인터넷 2) 강의목표 -인터넷의 의미와 특성을 이해한다 -인터넷의 활용방향을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 -인터넷의 개념과 특성 -인터넷의 활용방향 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론	1) 학습자료 -강의계획서 -교재 3장 -PPT자료 -유인물 자료: 인터넷의 기원과 발전과정 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드

	2	<p>1) 강의주제: 인터넷의 기술적 작동원리와 무선인터넷</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -인터넷의 기술적 작동원리를 이해한다 -무선 인터넷의 특징과 종류를 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -패킷 교환방식 -TCP/IP 프로토콜 및 기타 인터넷 관련 프로토콜 -무선인터넷의 의미와 종류 -무선 인터넷의 특징과 영향 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 3장 -PPT자료 -부교재① 1장 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<p>1) 강의주제: 통신과 네트워크</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -통신의 구성요소를 설명할 수 있다 -네트워크의 유형과 특성을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -통신의 구성요소 -전송채널 -네트워크의 유형과 통신서비스 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 3장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 <p>3) 추천도서: 이재현, 인터넷과 사이버 사회, 커뮤니케이션북스, 2000.</p>
	1	<p>1) 강의주제: 전자상거래발전</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -전자상거래의 개념과 발전과정을 이해한다 -전자상거래의 유형과 특성을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -전자상거래의 개념과 발전과정 -전자상거래의 영향력 -전자상거래의 유형 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 4장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
제4주	2	<p>1) 강의주제: 비즈니스 모델- B2C, B2B</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -비즈니스 모델의 개념과 유형을 이해한다 -B2C 모델의 의미와 유형을 설명할 수 있다 -B2B 모델의 의미와 유형을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -비즈니스 모델의 의미와 유형 -B2C 모델의 의미와 유형 -B2B 모델의 의미와 유형 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 4장 -PPT자료 -부교재② 3장 -유인물 자료: Timmers의 e-비즈니스 모델 유형 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<p>1) 강의주제: 모바일 비즈니스와 소셜 비즈니스</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -모바일 비즈니스의 의미와 영향 -소셜비즈니스의 의미와 영향 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -모바일 비즈니스의 개념과 상거래 -소셜 비즈니스의 개념과 당면과제 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 4장 -PPT자료 -부교재① 12장 -부교재② 12장 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 <p>3) 추천도서: 구분창, 소셜커머스, 채륜, 2011</p>
제5주	1	<p>1) 강의주제: 데이터베이스 시스템</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -데이터베이스 시스템의 개념과 구성을 이해한다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -데이터와 데이터베이스 -파일처리시스템 -데이터베이스 시스템의 구성 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 5장 -PPT자료 -유인물 자료: 데이터베이스 기초 개념과 용어 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	2	<p>1) 강의주제: 데이터 모형화와 관계데이터 모델</p> <p>2) 강의목표</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 5장

		<ul style="list-style-type: none"> -데이터 모형화의 의미와 중요성을 이해한다 -데이터 모형화 위한 설계방법을 설명할 수 있다 -관계형 데이터베이스의 개념과 구성요소를 이해 한다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -데이터 모형화의 개념과 중요성 -데이터 모형화 설계방법들 -데이터의 품질과 관계데이터 모델 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 데이터베이스시스템 관리 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -데이터베이스시스템의 개념을 이해한다 -데이터베이스시스템의 보안과 장애관리 내용을 이해한다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -데이터베이스시스템 관리의 의미 -데이터베이스시스템의 장애관리 -데이터베이스시스템의 보안과 권한관리 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 5장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 김연희, 데이터베이스 개론 3판, 한빛아카데미, 2022.
제6주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 비즈니스 인텔리전스의 의미와 구성요소 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -BI의 개념과 중요성을 이해한다 -BI의 구성요소를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -BI의 개요 -OLTP -데이터 마트와 데이터 웨어하우스 -업무분석 도구 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 6장 -PPT자료 -부교재① 4장 -유인물 자료: BI 활용사례 분석 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 빅데이터와 BI의 발전 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -빅데이터의 개념과 등장배경을 이해한다 -빅데이터와 BI의 관련성을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -빅데이터의 개념과 특징 -빅데이터의 등장배경 -빅데이터와 BI의 관련성 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 6장 -PPT자료 -부교재① 4장 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: BI 분석기술들 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -데이터 마이닝의 개념과 역할을 이해한다 -빅데이터 분석기법 -빅데이터의 발전방향을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -데이터 마이닝의 개념과 특징 -빅데이터 분석 기법들 -빅데이터의 미래활용 -데이터경제의 전환 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 6장 -PPT자료 -부교재① 4장 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 윤미정, 빅데이터는 어떻게 마케팅의 무기가 되는가, 클라우드나인, 2020.
제7주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 전사적 시스템-전사적 자원관리(ERP) 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -ERP의 개념과 특징을 이해한다 -ERP의 발전과정을 이해한다 -ERP의 기본구조와 프로세스를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -ERP의 개념과 특징 -ERP의 발전과정 -ERP의 기본구조와 프로세스 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 7장 -PPT자료 -부교재② 7장 -유인물: <ul style="list-style-type: none"> ① ERP 활용사례 ② SCM 사례 ③ CRM 사례 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드

	2	<p>1) 강의주제: 전사적 시스템-공급사슬관리(SCM)</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -SCM의 개념과 등장배경을 이해한다 -SCM의 구성요소와 목적을 이해한다 -SCM에서 이용되는 정보기술을 이해한다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -SCM의 개념과 등장배경 -SCM의 구성요소와 목적 -SCM과 정보기술 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 7장 -PPT자료 <p>2) 부교재② 8장</p> <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<p>1) 강의주제: 전사적 시스템-고객관계관리(CRM)</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -CRM의 개념과 등장배경을 이해한다 -CRM과 고객가치와의 관련성을 이해한다 -CRM에서 이용되는 정보기술을 이해한다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -CRM의 개념과 등장배경 -관계마케팅과 고객가치 -CRM에서 이용되는 정보기술들 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 7장 -PPT자료 <p>2) 부교재② 9장</p> <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 <p>3) 추천도서: 공명달, 전사적 자원관리 ERP 4판, 피앤씨미디어, 2020.</p>
제8주	1	중간고사	
	2	중간고사 문제풀이 및 질의응답	
	3	중간고사 문제풀이 및 질의응답	
제9주	1	<p>1) 강의주제: 경쟁전략과 정보시스템</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -경쟁전략 모형의 의미와 구성요소를 이해한다 -경쟁전략에 정보시스템이 전략적으로 어떻게 활용 되는지 이해한다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -경쟁모형의 개념과 구성요소 -경쟁전략과 정보시스템의 전략적 활용 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 8장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	2	<p>1) 강의주제: 지식경영과 지식경영 프로세스</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -지식의 개념과 유형을 설명할 수 있다 -지식사회의 경쟁과 시장 패러다임을 이해한다 -지식경영 프로세스를 이해한다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -지식 및 지식경영의 개념과 지식의 유형 -지식경영 프로세스를 설명할 수 있다 -지식경영과 학습의 연관성을 설명할 수 있다 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 9장 -PPT자료 <p>2) 부교재② 10장</p> <p>-유인물 자료: 지식경영의 개요</p> <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
	3	<p>1) 강의주제: 지식관리시스템</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -지식관리시스템의 개념을 이해한다 -그룹협업시스템과 지식작업시스템을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -전사적 지식관리시스템 -그룹협업시스템 -지식작업시스템 -인공지능시스템 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 9장 -PPT자료 <p>2) 부교재② 10장</p> <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 <p>3) 추천도서: 고충근, 지식재 산을 경영하라, 휴먼앤북스, 2014.</p> <p>4) 과제발표, 토론 및 제출</p>
제10주	1	1) 강의주제: 비즈니스 프로세스(BP)	1) 학습자료

	<p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -BP의 개념과 구성요소를 설명할 수 있다 -BP의 모델유형과 특성을 이해한다 -BP 관리전략을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -BP의 개념과 구성요소 -BP모델의 유형과 특성 -BP 관리위한 요건 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 10장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
2	<p>1) 강의주제: 경영혁신과 비즈니스 프로세스 리엔지니어링(BPR)</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -BPR의 개념과 도입배경을 이해한다 -BPR의 기본원칙을 설명할 수 있다 -BPR 실행절차를 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -BPR의 개념과 특징 -BPR의 도입배경 -BPR의 기본원칙과 실행절차 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 10장 -PPT자료 <p>-유인물 자료: 경영혁신의 방법들</p> <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 비즈니스 프로세스관리(BPM)</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -BPM의 개념과 등장배경 -BPM과 BPMS의 기능을 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -BPM의 개념 -BPM의 등장배경 -BPM과 BPMS의 기능 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 10장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 <p>3) 추천도서: 변보석, 기업의 생존을 위한 시스템 콘셉트 개발방법론, 북랩, 2020.</p> <p>4) 과제발표, 토론 및 제출</p>
1	<p>1) 강의주제: 정보시스템 계획</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 계획수립의 개념과 중요성 -정보시스템 계획방법의 변화이유를 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -계획의 의미와 종류 -계획수립의 중요성 -계획방법의 변화 이유 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 11장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
제11주 2	<p>1) 강의주제: 정보시스템 계획기법1</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 계획을 위한 각 기법의 내용과 특성을 이해하고 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -떠오르는 세 가지의 힘 -성장단계론 -핵심성공요인 -경쟁세력모형 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 11장 -PPT자료 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 정보시스템 계획기법2</p> <p>2) 강의목표</p> <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 계획을 위한 각 기법의 내용과 특성을 이해하고 설명할 수 있다 <p>3) 강의 세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> -가치사슬분석 -e비즈니스 가치 매트릭스 -연관성 분석계획법 -시나리오 계획법 <p>4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p>	<p>1) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 11장 -PPT자료 <p>-유인물 자료:</p> <ol style="list-style-type: none"> ① BPR성공사례 ② 가치사슬의 구성요소 <p>2) 활용 기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> -PC

			<ul style="list-style-type: none"> -빙프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 변보석, 기업의 생존을 위한 시스템 콘셉트 개발방법론, 북랩, 2020. 4) 과제발표, 토론 및 제출
제12주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보시스템 개발의 개요 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 개발의 개념과 필요성을 이해한다 -정보시스템 개발방법론의 발전과정 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템개발의 개념과 필요성 -개발방법론의 의미 -시스템 개발방법론의 발전과정 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 12장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빙프로젝터 -화이트보드
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보시스템 개발방법론 유형 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 개발방법론의 유형과 각 유형의 개념과 특성을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -시스템개발 수명주기 -프로토타이핑 -최종사용자 컴퓨팅 -객체지향 개발 -애자일개발 방법론 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 12장 -PPT자료 -유인물 자료: 애자일 개발방법의 의미와 내용 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빙프로젝터 -화이트보드
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 시스템 분석과 설계 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 분석과 설계를 위한 구조적 분석의 의미와 특징을 이해한다 -정보시스템 조사와 분석, 설계, 구현, 유지보수 등의 전반적 과정을 이해한다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -시스템조사와 분석 -시스템 설계 -시스템 구현과 유지보수 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 12장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빙프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 변보석, 기업의 생존을 위한 시스템 콘셉트 개발방법론, 북랩, 2020.
제13주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 아웃소싱 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -아웃소싱과 오프쇼어링의 개념을 이해한다 -아웃소싱의 분류 기준과 유형을 이해한다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -아웃소싱과 오프쇼어링의 개념 -위치와 통제에 따른 아웃소싱 유형 -아웃소싱 목적과 영역에 따른 유형 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 13장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빙프로젝터 -화이트보드
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보기술의 아웃소싱 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보기술 아웃소싱의 개념과 적용분야를 이해한다 -정보기술 아웃소싱 전략의 유형과 효과를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -정보기술 아웃소싱 분야 -정보기술 아웃소싱 전략유형 -정보기술 아웃소싱의 효과 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 13장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빙프로젝터 -화이트보드
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 클라우드 컴퓨팅 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -클라우드 컴퓨팅의 개념과 특성을 이해한다 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 13장

		<ul style="list-style-type: none"> -클라우드 컴퓨팅 모델 유형을 설명할 수 있다 -클라우드 컴퓨팅의 경제적 효과를 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -클라우드 컴퓨팅의 개념과 특성 -클라우드 컴퓨팅 모델 유형 -클라우드 컴퓨팅의 경제적 효과 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> -PPT자료 -부교재① 3장 2) 활용 기자재 -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: <ul style="list-style-type: none"> ① 이형일/김서윤, 아웃소싱의 기술, 북아띠, 2019. ② 노서영, 모두를 위한 클라우드 컴퓨팅, 제이펍, 2022. 4) 과제발표, 토론 및 제출 				
제14주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보시스템 평가와 투자분석 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 평가의 필요성과 평가유형을 이해한다 -정보시스템 투자분석을 위한 비용효과분석과 자본 예산 기법을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 평가의 필요성 -정보시스템 평가 유형 -비용효과 분석과 자본예산 기법 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 14장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 				
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보시스템 보안 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 보안의 의미와 필요성을 설명할 수 있다 -물리적 보안과 관리적 보안의 개념과 내용을 이해 한다 -암호화의 개념과 암호화 방식을 이해한다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 보안의 개념과 내용 -물리적 보안과 관리적 보안 -대칭키 암호화방식과 공개키 암호화 방식 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 14장 -PPT자료 -부교재① 7장 -유인물 자료: 암호화 방식의 유형 및 특징 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 				
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 정보시스템 통제와 정보윤리 2) 강의목표 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 통제와 감사의 개념과 필요성을 이해 한다 -컴퓨터 범죄의 유형과 대응방안 -정보윤리의 목적과 실천방안을 설명할 수 있다 3) 강의 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -정보시스템 통제와 감사 -컴퓨터 범죄와 대응전략 -정보윤리와 실천방안 4) 수업방법: 강의, 질의응답, 토론 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 학습자료 <ul style="list-style-type: none"> -강의계획서 -교재 14장 -PPT자료 2) 활용 기자재 <ul style="list-style-type: none"> -PC -빔프로젝터 -화이트보드 3) 추천도서: 김대군, 디지털 시대의 인터넷 윤리, 경성대학 교출판부, 2021. 4) 과제발표, 토론 및 제출 				
제 15 주	1	기말고사					
	2	기말고사 문제풀이 및 질의응답					
	3	기말고사 문제풀이 및 질의응답					
5. 성적평가 방법							
	중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
	30%	30%	15%	15%	10%	100%	
6. 수업 진행 방법							
- 강의, 질의응답, 토론, 사례분석 및 발표, 심화학습							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							
-							
9. 강의유형							

