

# 강 의 계 획 서

<b>1. 강의개요</b>							
학습과목명	경영정보시스템	학점	3학점	교·강사명		교·강사 전화번호	
강의시간	3시간	강의실		수강대상		E-mail	
<b>2. 교과목 학습목표</b>							
<p>첫째, 정보시스템의 기본적 개념을 이해한다.</p> <p>둘째, IT전략, 경영전략 그리고 조직 구조 간의 관계를 학습한다.</p> <p>셋째, 조직의 의사결정 과정, 데이터 자원관리, 지식의 공유, 빅데이터의 개념을 파악한다.</p> <p>다섯째, 컴퓨터 하드웨어, 소프트웨어, 통신 네트워크의 발전 추세를 확인한다.</p> <p>여섯째, e비즈니스 전략과 모델의 structure를 이해한다.</p> <p>일곱째, 정보시스템과 윤리에 대해서 고찰한다.</p> <p>여덟째, 새로운 정보기술과 이를 응용한 비즈니스 모델의 종류에 대해서 학습한다.</p>							
<b>3. 교재 및 참고문헌</b>							
<p>주교재: 경영정보시스템, Kenneth Laudon Jane Laudon, 시그마프레스, 2015</p> <p>부교재: 디지털기업을 위한 경영정보시스템, 홍일유, 차훈상, 법문사, 2015</p>							
<b>4. 주차별 강의(실습·실기·실형) 내용</b>							
<b>주별</b>	<b>차시</b>	<b>강의(실습·실기·실형) 내용</b>					<b>과제 및 기타 참고사항</b>
제1주	1	<p>1) 강의주제 : 제1장 글로벌 비즈니스 환경에서의 정보시스템 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1. 경영정보시스템을 개략적으로 이해한다.</p> <p style="margin-left: 20px;">2. 경영정보시스템의 발생 배경을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1. 과목 Introduction(강의계획서 활용)</p> <p style="margin-left: 20px;">2. 기업 조직의 규모가 확대되면서 대두된 경영정보시스템의 발생 배경에 대해 확인한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">오리엔테이션</div> <span style="font-size: 1em;">→</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">이론강의</div> <span style="font-size: 1em;">→</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">질의응답 및 출석평가</div> </div>					
	2	<p>1) 강의주제 : 제1장 글로벌 비즈니스 환경에서의 정보시스템 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1. 경영정보시스템에서 다루는 여러 가지 시스템의 종류에 대해 살</p>					

		<p>펴본다.</p> <p>2. 경영정보시스템에서 다루는 여러 가지 시스템의 특징에 대해서 개략적으로 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. ERP(전사적 자원 관리)시스템에 대한 정의와 사용 사례에 대해 살펴본다.</p> <p>2. SCM(공급망관리) 시스템에 대한 정의와 사용 사례에 대해 살펴본다.</p> <p>3. CRM(고객관계관리) 시스템에 대한 정의와 사용 사례에 대해 살펴본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제1장 글로벌 비즈니스 환경에서의 정보시스템 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 경영정보시스템의 발전과정을 파악한다.</p> <p>2. 현재의 경영정보시스템 활용의 의의에 대해서 살펴본다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 경영정보시스템의 시대별 발전 순서를 구분하여 이해한다.</p> <p>2. 현재 다방면에서 활용되고 있는 경영정보시스템을 통한 기업의 효율성 측면을 분석한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제2주	1	<p>1) 강의주제 : 제2장 글로벌 e-비즈니스와 협업 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 가치사슬과 관련하여 e-비즈니스의 범위를 이해한다.</p> <p>2. e-비즈니스의 개별 특징에 대해 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. e-비즈니스와 e-커머스를 구분할 수 있도록 한다.</p> <p>2. e-비즈니스의 실현도구를 분석한다.</p> <p>3. 비즈니스에 인터넷을 활용하는 배경에 대해 이해한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제2장 글로벌 e-비즈니스와 협업 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p>	

		<p>1. 인트라넷, 엑스트라넷을 구분할 수 있다.</p> <p>2. 웹 환경이 기업에 미치는 영향에 대해 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 인트라넷의 허용 범위에 대해 분석한다.</p> <p>2. 엑스트라넷을 구현하기 위해 기업에서 갖추어야 할 요건을 파악한다.</p> <p>3. 웹 환경 및 내부망을 병행하는 기업의 정책에 대한 배경을 이해한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제2장 글로벌 e-비즈니스와 협업 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. B2B 거래의 특징과 역할에 대해 이해한다.</p> <p>2. 마켓플레이스의 개념과 역할에 대해 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 거래 주체에 따른 인터넷 거래의 유형에 대해 구분한다.</p> <p>2. 마켓플레이스의 역할과 수익구조를 파악한다.</p> <p>3. 고도로 발달한 B2B 거래는 SCM에 기여함을 이해한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제3주	1	<p>1) 강의주제 : 제3장 정보시스템, 조직, 전략 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 조직의 효율성을 제고하는 정보시스템의 종류와 역할에 대해서 이해한다.</p> <p>2. 전략정보시스템의 개념과 기업에 미치는 영향에 대해서 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. ERP를 통한 기업 효율성 제고 및 비용 절감 효과에 대해 이해한다.</p> <p>2. 기존의 정보시스템과 전략정보시스템의 차이를 확인한다.</p> <p>3. 전략정보시스템을 통한 기업의 성공사례에 대해 알아본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제3장 정보시스템, 조직, 전략 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p>	

		<p>1. 정보시스템과 정보기술을 구별할 수 있다.</p> <p>2. 조직의 성격에 따라 정보시스템을 수용하는 유형에 대해 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 정보기술을 최적화하여 이용하기 위한 조직 문화에는 어떤 특징이 있는지 살펴본다.</p> <p>2. 중역지원시스템(EIS)은 어떠한 속성을 가지고 있는지 확인한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제3장 정보시스템, 조직, 전략 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 정보시스템을 통한 전략은 다른 분야의 전략(예: 마케팅, 조직 등)과 어떠한 차이가 있는지 확인한다.</p> <p>2. 정보시스템 도입을 통해 기업의 성과를 측정하는 방법에는 어떤 것들이 있는지 파악한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. IT artifact에는 어떤 것들이 있는지 살펴본다.</p> <p>2. 새롭게 주목받는 정보기술들(예: 클라우드 컴퓨팅, RFID 등)이 정보시스템을 이끌 주요 요인으로 작용할지 여부에 대해 토론해 본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제4주	1	<p>1) 강의주제 : 제4장 정보시스템에서 윤리적, 사회적 이슈 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 정보시스템에서 발생하는 윤리적, 사회적, 정책적 이슈들을 설명할 수 있다.</p> <p>2. 윤리적 의사결정을 이끄는 구체적인 행동 원칙을 확인할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 윤리적, 사회적, 정책적 이슈를 고려하기 위한 모델을 살펴본다.</p> <p>2. 정보화 시대의 다섯 가지 도덕적 차원에 대해 알아본다.</p> <p>3. 윤리적 이슈를 발생시키는 핵심 기술 동향을 이해한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제4장 정보시스템에서 윤리적, 사회적 이슈 (주교재로 수업)</p>	

		<p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 현대 정보시스템 기술과 인터넷이 개인 프라이버시와 지적 재산권 보호에 취약한 이유를 설명할 수 있다.</li> <li>2. 정보시스템이 일상생활에 주는 영향을 평가할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인터넷 시대의 프라이버시와 자유에 대해서 알아본다.</li> <li>2. 지적재산권의 종류와 기능에 대해 이해한다.</li> <li>3. 데이터 품질과 시스템 오류의 종류에 대해 살펴본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제4장 정보시스템에서 윤리적, 사회적 이슈 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 정보시스템을 위한 최근의 노력에 대해서 알아본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 정보시스템을 위한 기업의 윤리규범 개발의 추세를 살펴본다.</li> <li>2. 기업의 윤리규범을 개발해야 하는 필요성에 대해서 살펴본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제5주	1	<p>1) 강의주제 : 제5장 IT 기반구조 및 최신 기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IT 기반구조는 무엇이고 그것의 구성요소들은 무엇인지 구분한다.</li> <li>2. IT 기반구조의 발전 단계와 기술적 주도 여인들은 무엇인지 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IT 기반구조의 정의 및 발전 과정에 대해 살펴본다.</li> <li>2. 기반구조 발전을 주도한 기술 요인의 종류와 기능에 대해 살펴본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제5장 IT 기반구조 및 최신 기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 컴퓨터 하드웨어 플랫폼의 최근 동향은 어떠한지 설명할 수 있다.</li> <li>2. 소프트웨어 플랫폼의 최근 동향에 대해 이해한다.</li> </ol>	

		<p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모바일 디지털 플랫폼 , BYOD, 그리드 컴퓨팅, 클라우드 컴퓨팅의 개념을 알아본다.</li> <li>2. 그린 컴퓨팅, 고성능 절전형 프로세서, 자율 컴퓨팅의 개념에 대해서 살펴본다.</li> <li>3. 웹 소프트웨어의 종류에 대해서 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제5장 IT 기반구조 및 최신 기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IT 기반구조 관리와 관련된 도전과제들과 해결 방안들은 무엇인지 살펴본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 플랫폼과 기반구조 변화에 대한 대응 방안을 살펴본다.</li> <li>2. 기반구조에 대한 현명한 투자를 하기 위한 요건을 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제6주	1	<p>1) 강의주제 : 제6장 비즈니스 인텔리전스의 기반 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전통적인 파일 환경에서 데이터 자원을 관리할 때 발생할 수 있는 문제점들은 무엇이며, 그러한 문제점들은 데이터베이스관리 시스템을 통해 어떻게 해결되는지 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 파일구성 용어 및 개념에 대해 구분해본다.</li> <li>2. 전통적 파일 환경의 문제점을 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제6장 비즈니스 인텔리전스의 기반 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 데이터베이스 관리시스템의 주요기능은 무엇이며 관계형 데이터베이스관리시스템이 그렇게 강력한 이유는 무엇인지 설명할 수 있다.</li> <li>2. 데이터베이스 설계의 중요한 원리들을 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 데이터베이스 관리시스템의 구조와 기능에 대해서 알아본다.</li> <li>2. 데이터베이스 설계는 어떤 절차로 진행되는지 살펴본다.</li> </ol>	

	<p>4) 수업방법 :  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">이론강의</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">질의응답 및 출석평가</div></p> <p>1) 강의주제 : 제6장 비즈니스 인텔리전스의 기반 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :  1. 비즈니스 성과와 의사결정 향상을 위해 데이터베이스로부터 정보를 제공해주는 도구들과 기술들은 어떤 것이 있는지 이해한다.  2. 조직의 데이터 자원관리를 위해 정보 정책, 데이터 관리, 데이터 품질 보증이 필수적으로 필요한 이유를 학습한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :  1. 빅데이터의 도전 과제에 대해서 살펴본다.  2. 비즈니스 인텔리전스의 구조를 파악한다.  3. 데이터베이스의 분석도구인 관계성, 패턴, 추세에 대한 개념을 살펴본다.  4. 빅데이터의 기능과 앞으로의 발전 방향에 대해 토론한다.</p> <p>4) 수업방법 :  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">이론강의</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">토론</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">질의응답 및 출석평가</div></p> <p>* 토론주제: Big Data: The Management Revolution,” Harvard Business Review, (2012)</p>	
제7주	<p>1) 강의주제 : 제7장 통신, 인터넷 그리고 무선기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :  1. 통신 네트워크의 주요 구성요소와 핵심 네트워킹 기술은 무엇인지 학습한다.  2. 네트워크의 여러 유형을 구분할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 :  1. 네트워킹과 통신의 현재 추세를 살펴본다.  2. 컴퓨터 네트워크의 정의와 기능을 이해한다.  3. 네트워크의 전송 매체 및 전송 속도에 대해서 학습한다.</p> <p>4) 수업방법 :  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">이론강의</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">질의응답 및 출석평가</div></p>	
	<p>1) 강의주제 : 제7장 통신, 인터넷 그리고 무선기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :  1. 인터넷 기술은 어떻게 작동하며 통신과 e-비즈니스를 어떻게 지원하는지 학습한다.  2. 무선네트워킹, 무선통신, 무선인터넷 접속을 위한 주요 기술과 표준은 무엇인지 이해한다.</p>	

		<p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인터넷 주소와 구조에 대해서 알아본다.</li> <li>2. 인터넷 서비스와 통신도구에 대해 학습한다.</li> <li>3. 웹의 개념과 확장성에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제7장 통신, 인터넷 그리고 무선기술 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RFID와 무선 센서 네트워크는 왜 비즈니스 가치를 가지는지 이해한다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 휴대전화 시스템에 대해서 살펴본다.</li> <li>2. 무선 컴퓨터 네트워크와 인터넷 접속의 원리를 이해한다.</li> <li>3. RFID의 활용 추세와 무선 센서 네트워크의 발전 경향을 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제8주	1 2 3		중간고사
제9주	1	<p>1) 강의주제 : 제8장 정보시스템 보안 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 정보시스템은 파괴, 오류, 오남용 등에 취약한지 설명할 수 있다.</li> <li>2. 보안과 통제의 비즈니스적 가치를 살펴본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 악성 소프트웨어의 종류와 특징에 대해 알아본다.</li> <li>2. 전자 기록 관리를 위한 법적 및 규제적 요건에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제8장 정보시스템 보안 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 보안과 통제를 위한 조직의 프레임워크 구성요소에 대해 알아본다.</li> <li>2. 정보 자원 보호를 위한 주요 도구와 기술은 무엇인지 알아본다.</li> </ol>	

	<p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 보안과 통제를 위한 체계구축의 노력에 대해 알아본다.</li> <li>2. 방화벽, 침입탐지 시스템, 안티 바이러스 소프트웨어의 종류와 기능에 대해서 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
3	<p>1) 강의주제 : 제8장 정보시스템 보안 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 컴퓨터 포렌식스의 개념에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 정보시스템의 일반 통제와 응용 통제를 구분해서 이해한다.</li> <li>2. 보안과 통제에 대한 경영 과제는 무엇인지 살펴본다.</li> <li>3. 보안과 관련한 주제의 article을 읽고 토론을 진행한다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 토론 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 토론주제: David M. Upton and Sadie Creese, The Danger from Within, Harvard Business Review, (2014)</p>	
제10주	<p>1) 강의주제 : 제9장 운영 탁월성 및 고객 친밀성 달성 (주교재로 진행)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전사적 시스템은 기업의 운영 탁월성 달성에 어떻게 도움이 되는지 살펴본다.</li> <li>2. 공급사슬관리시스템은 계획 수립, 생산, 물류에 있어 공급자들과 어떻게 협업할 수 있게 하는지 역할을 이해한다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전사적 시스템의 정의에 대해 알아본다.</li> <li>2. 전사적 시스템의 비즈니스 가치는 어떠한지 살펴본다.</li> <li>3. 글로벌 공급사슬과 인터넷은 어떤 관계를 가지는지 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	<p>1) 강의주제 : 제9장 운영 탁월성 및 고객 친밀성 달성 (주교재로 진행)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고객관계관리시스템은 기업의 고객 친밀성 달성에 어떻게 도움이 되는지 살펴본다.</li> <li>2. 전사적 애플리케이션들로 인해 제기되는 도전과제들은 무엇인지 알아본다.</li> </ol>	

	<p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고객관계관리 소프트웨어의 종류와 기능을 알아본다.</li> <li>2. 운영적 CRM와 분석적 CRM의 차이를 이해한다.</li> <li>3. 전사적 애플리케이션의 개념에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
3	<p>1) 강의주제 : 제9장 운영 탁월성 및 고객 친밀성 달성 (주교재로 진행)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전사적 애플리케이션들은 새로운 기술들을 어떻게 활용하고 있는지 살펴본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 차세대 전사적 애플리케이션의 추세에 대해 알아본다.</li> <li>2. SAP 비즈니스 프로세스 앱이 무엇인지 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제11주	<p>1) 강의주제 : 제10장 전자상거래 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전자상거래의 고유한 특성, 디지털 시장, 디지털 제품은 무엇인지 살펴본다.</li> <li>2. 전자상거래의 주요 비즈니스 모델과 수익 모델에 대해서 이해한다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전자상거래의 주요개념(디지털 시장과 디지털 제품)에 대해 알아본다.</li> <li>2. 전자상거래의 비즈니스 모델 및 수익 모델에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 동영상시청 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 동영상시청</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xbox Kinect for Call of Duty: Black Ops (“<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JrfidNnvOto">https://www.youtube.com/watch?v=JrfidNnvOto</a>”)</li> <li>2. Nintendo Wii U Trailer (E3 2011) (“<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4e3qaPg_keg">https://www.youtube.com/watch?v=4e3qaPg_keg</a>”)</li> </ol>	
	<p>2) 강의주제 : 제10장 전자상거래 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p>	

		<p>1. 전자상거래가 변화시킨 마케팅에 대해 이해한다.</p> <p>2. 전자상거래는 B2B 거래에 어떤 영향을 미쳤는지 알아본다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 소셜 네트워킹과 집단지성에 대해 알아본다.</p> <p>2. B2B 전자상거래로 인한 새로운 효율성에 대해 알아본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 동영상시청 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 동영상시청</p> <p>1. Amazon Prime Air: The Drone Takeover  ("https://www.youtube.com/watch?v=f2kfl4j42ac")</p>	
3		<p>1) 강의주제 : 제10장 전자상거래  (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 비즈니스에서 m-커머스의 역할은 무엇이고, 가장 중요한 m-커머스 애플리케이션들은 무엇인지 살펴본다.</p> <p>2. 전자상거래 공간을 구축할 때 해결해야 할 이슈들은 무엇인지 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 위치기반 서비스와 애플리케이션을 알아본다.</p> <p>2. 전자상거래 공간 구축의 비즈니스 목표, 시스템 기능, 정보 요구사항에 대해 알아본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
제12주	1	<p>1) 강의주제 : 제 11장 지식경영  (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 기업에서 지식경영과 지식경영 프로그램의 역할은 무엇인지 이해한다.</p> <p>2. 전사적 지식경영시스템의 종류를 살펴보고 각각은 어떠한 가치를 지니는지 살펴본다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 지식경영 가치사슬에 대해 살펴본다.</p> <p>2. 지식관리시스템의 종류에 대해 알아본다.</p> <p>3. 협업 및 소셜 도구와 학습관리시스템에 대하여 살펴본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제 11장 지식경영</p>	

		<p>(주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주요 지식작업시스템의 종류에는 무엇이 있고, 각 시스템이 기업에게 가치를 어떻게 제공하는지 이해한다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 지식 네트워크 시스템에 대해서 알아본다.</li> <li>2. 지식 작업시스템의 요건 및 사례에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
3		<p>1) 강의주제 : 제 11장 지식경영 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 지능형 기술을 활용한 지식경영의 이점에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 퍼지논리시스템에 대해 알아본다.</li> <li>2. 하이브리드 인공지능 시스템에 대해 살펴본다.</li> <li>3. 지식경영시스템의 과제에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 과제발표 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 과제물 제출 및 발표(14주차에 제출) 정보기술을 활용한 기업의 성공사례를 조사하시오. (ERP, SCM, CRM, KMS, 빅데이터 등 다양한 정보기술 및 정보시스템을 활용하여 기업 가치를 향상시킨 사례들에 대해 조사하시오.)</p>	
제13주	1	<p>1) 강의주제 : 제12장 의사결정 강화 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 의사결정의 유형을 비교하고 의사결정 과정을 설명할 수 있다.</li> <li>2. 정보시스템이 관리자의 활동과 경영 의사결정을 지원하는 방법을 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 향상된 의사결정의 비즈니스 가치에 대해 살펴본다.</li> <li>2. 의사결정의 유형 및 의사결정 과정에 대해 알아본다.</li> <li>3. 현대의 고속화된 의사결정의 절차에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제12장 의사결정 강화 (주교재로 수업)</p>	

		<p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 의사결정을 지원하는 비즈니스 인텔리전스와 비즈니스 분석의 역할을 설명할 수 있다.</li> <li>2. 조직 내 의사결정 구성원들의 비즈니스 인텔리전스 사용을 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 비즈니스 인텔리전스(BI)의 정의 및 발생 환경을 살펴본다.</li> <li>2. BI 능력을 개발하기 위한 경영 전략에 대해 살펴본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제12장 의사결정 강화 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 그룹으로 일하는 사람들이 좀 더 효율적인 의사결정을 하도록 돕는 정보시스템의 역할을 설명할 수 있다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 균형 성과표와 전사적 성과관리 방법론에 대해 알아본다.</li> <li>2. 그룹의사결정지원시스템의 종류에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 과제발표 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 과제물 제출 및 발표(14주차에 제출) 정보기술을 활용한 기업의 성공사례를 조사하시오. (ERP, SCM, CRM, KMS, 빅데이터 등 다양한 정보기술 및 정보시스템을 활용하여 기업 가치를 향상시킨 사례들에 대해 조사하시오.)</p>	
제14주	1	<p>1) 강의주제 : 제13장 정보시스템 개발 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 새로운 시스템이 어떻게 조직의 변화를 일으키는지 설명한다.</li> <li>2. 시스템 개발 프로세스의 핵심 활동에 대해 알아본다.</li> </ol> <p>3) 강의세부내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 시스템 개발과 조직변화에 대해 알아본다.</li> <li>2. 비즈니스 리엔지니어링의 개념과 기능에 대해 살펴본다.</li> </ol> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	2	<p>1) 강의주제 : 제13장 정보시스템 개발 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p>	

		<p>1. 시스템 모델링과 설계를 위한 주요 방법론은 무엇이 있는지 구분한다.</p> <p>2. 정보시스템 개발을 위한 방법에는 어떤 것들이 있는지 살펴본다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 시스템 모델링과 설계절차에 대해 알아본다.</p> <p>2. 구조적 방법론과 객체지향 방법론을 구분하여 학습한다.</p> <p>3. 응용 소프트웨어 패키지와 아웃소싱에 대해 학습한다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 질의응답 및 출석평가</p>	
	3	<p>1) 강의주제 : 제13장 정보시스템 개발 (주교재로 수업)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <p>1. 디지털 기업 시대의 시스템 개발을 위한 새로운 접근 방법은 무엇인지 살펴본다.</p> <p>3) 강의세부내용 :</p> <p>1. 신속 애플리케이션 개발 추세에 대해 알아본다.</p> <p>2. 컴포넌트 기반 개발과 웹 서비스에 대해 알아본다.</p> <p>4) 수업방법 :</p> <p>이론강의 → 과제발표 → 질의응답 및 출석평가</p> <p>* 과제물 제출 및 발표(14주차에 제출) 정보기술을 활용한 기업의 성공사례를 조사하시오. (ERP, SCM, CRM, KMS, 빅데이터 등 다양한 정보기술 및 정보시스템을 활용하여 기업 가치를 향상시킨 사례들에 대해 조사하시오.)</p>	
제15주	1		
	2		기말고사
	3		
<b>5. 성적평가 방법</b>			
	<b>중간고사</b>	<b>기말고사</b>	<b>과제물</b>
	30%	30%	20%
			<b>출결</b>
			20%
			<b>기타</b>
			0%
			<b>합계</b>
			100%
			<b>비고</b>
<b>6. 수업 진행 방법</b>			
강의 소개	강의 INTRODUCTION을 진행하여 교과목의 이해도를 높인다.		
주교재 강의	주요 이론을 설명함으로써 교과목에 대한 깊이 있는 이해를 돕는다.		
토론 강의	교재 내용과 연관된 논문을 소개하고 학생들의 자발적 참여를 이끌어 낸다.		
동영상 시청	수업 내용의 실제 활용 사례 동영상을 시청함으로써 학생들의 이해를 돕고 흥미를 유발한다.		

과제물 제출  
및 발표

과제물을 통해 교과목 과정을 제대로 이해하는지 판단하고, 학생들의 발표를 통해 프리젠테이션 능력을 함양한다.

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항 (과제물 제시)

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

9. 강의유형

이론중심(     ), 토론, 세미나 중심(     ), 실기 중심(     ), 이론 및 토론, 세미나 병행( ● )  
이론 및 실험, 실습 병행(     ), 이론 및 실기 병행(     )