

경영정보시스템

강의년도	2016
강의학기	1학기
강의목표	본 강좌는 경영정보시스템에 대한 일반적 주제들을 다룰 뿐 아니라 최신 정보기술과 비즈니스 프로세스 및 기업성과 사이의 관계에 대해서도 살펴본다. 이 강좌의 주요 목적은 다음과 같은 사항에 대한 학생들의 이해를 돕는 데 있다. 첫째, 오늘날 비즈니스 환경 및 조직에서 정보기술의 역할 둘째, 정보시스템에 대해 전략적인 사고방식 셋째, 어떻게 IT 기술이 조직의 모든 기능적 부분을 지원하는 방법
강의진행방법	본 강의는 기본 강의, 팀별 발표, 그리고 수강생 간의 토론으로 진행된다. 매주 수강생은 학습 내용을 적용한 사례를 생활 속에서 찾아 이에 대한 내용을 요약 정리한 한쪽 보고서(One-page Report)로 제출한다. 또한 팀별로 수업에서 습득한 경영정보시스템(MIS) 개념을 적용한 사례를 개발하고 발표하며, 팀원들의 One-Page Report와 팀별 발표 내용을 엮어 기말보고서로 제출한다. 기본적으로 강의자료는 MS-PowerPoint를 활용하며, 개인 및 팀 보고서는 강사가 제시하는 정해진 포맷(아래아 한글)에 맞춰 제출하도록 한다. * 장애학생을 위하여 교수학습지원(수업자료, 과제, 평가, 강의실 등 수업관련 조정 제공)하오니 필요한 학생은 요청하여 주시기 바랍니다.
성적평가방법	
상담가능시간	강의시간 전후(이외 시간은 사전 약속 후 면담 가능)

주별 강의계획서

주	주제	강의내용
1	강좌소개 글로벌 비즈니스 환경에서의 정보시스템(I)	- 오늘날 기업에서 정보시스템의 역할 - 정보시스템이 관점
2	글로벌 비즈니스 환경에서의 정보시스템(II) 글로벌 e-비즈니스와 협업(I)	- 정보시스템에 대한 현대적 접근 - 비즈니스 프로세스와 정보시스템 - 정보시스템의 종류
3	글로벌 e-비즈니스와 협업(II)	- 협업 및 소셜 비즈니스 시스템 - 기업에서 정보시스템 기능
4	정보시스템, 조직, 전략(I)	- 조직과 정보시스템 - 정보시스템이 조직과 기업에 미치는 영향
5	정보시스템, 조직, 전략(II)	- 경쟁우위 달성을 위한 정보시스템 활용 - 시스템을 활용한 경쟁우위 확보: 경영 이슈
6	운영 탁월성 및 고객 친밀성 달성: 전사적 애플리케이션(I)	- 전사적 시스템 - 공급사슬관리시스템
7	운영 탁월성 및 고객 친밀성 달성: 전사적 애플리케이션(II)	- 고객관계관리시스템 - 전사적 애플리케이션: 새로운 기회와 도전과제
8	중간고사	
9	지식경영(I)	- 지식경영의 개요 - 전사적 지식관리시스템
10	지식경영(II)	- 지식작업시스템 - 지능형 기술
11	의사결정 강화(I)	- 의사결정 정보시스템
12	의사결정 강화(II)	- 기업의 비즈니스 인텔리전스 - 비즈니스 인텔리전스의 구성원

13	IT 기반구조 및 최신 기술(I)	- IT 기반구조 - 기반구조의 구성요소
14	IT 기반구조 및 최신 기술(II)	- 최신 하드웨어 플랫폼 동향 - 최신 소프트웨어 플랫폼 동향 - 경영 이슈
15	데이터베이스, 통신, 보안 관련 이슈	- 데이터베이스와 정보관리 - 통신, 인터넷, 무선 기술 - 정보시스템 보안
16	기말고사	

강의교재

교재명	저자	출판사	출판년도	교재구분
경영정보시스템(제13판)	Laudon & Laudon	시스마프레스	2015	주교재