

수업계획서

경영정보시스템 (Management Information System)

담당교수	성명	이철	교과목	주수강대상	학과	경영학과
	직위	교수			전공	
	소속	e-비즈니스학과				

1. 교과목 개요

경영정보시스템(Management Information System)은 기업이 경쟁우위를 높이고 생산성을 제고하기 위해 정보기술을 전략적으로 활용하는 시스템을 의미하는데, 최근에는 조직 내에서 IT를 이용한 모든 활동으로 의미가 확장되었다. 이러한 의미의 확장과 더불어, IT와 관련된 업무를 수행하는 사람들 뿐 아니라, 누구나 알아야 하는 "MUST KNOW" 지식으로 이해되고 있다. 일간지에서 IT 관련 기사가 증가하고 있는 것을 보아도 알 수 있다.

본 과목에서는 기업이 경영 목적을 달성하기 위하여 정보기술을 어떻게 관리하고 활용하는지에 대해 학습하는 과목으로서, 경영정보시스템의 기본 원리를 이해하고 이를 실무에 활용할 수 있는 능력을 배양하고자 한다.

본 과목의 주요 내용은 경영정보시스템의 개념과 현황, 관련 기술의 개요 및 발전 방향, 시스템 구축 및 활용에 대한 이론, 그리고 최신사례로 구성된다.

특히, 본 과목은 IT에 대한 지식이 부족한 사람들을 위하여 디자인되어 있다. IT에 보다 친숙하게 되기 위한 이정표 역할을 해 줄 수 있는 과목이다.

2. 수업운영방법 개요

이론 및 토론으로 진행되며, 보다 구체적인 강의계획은 첫 수업 시간에 함께 기획한다.

3. 학습평가방법

중간고사: 30%
기말고사: 30%
발표 및 토론: 40%

수업계획서

4. 교재 및 참고자료

구분	교재 제목(웹사이트)	저자	출판사	출판년도
부교재	경영과 정보시스템 6판 (한글번역본)	R. Kelly Rainer Jr.	한경사	2017
주교재	위 부교재를 기본으로 하고, 기타 참고자료들을 활용한다.			

5. 수업진도계획

주별	교수내용	수업형태	비고
1	Course development (case selection, presentation topics, etc.); Creating online ID for authoring	토론	
2	IT supports in organizations	강의 및 토론	
3	Data management	강의	
4	Data management	강의	
5	Data management	강의	
6	Web revolution	강의 및 발표/토론	
7	Web revolution	강의 및 발표/토론	
8	중간고사		
9	1 minute speech	발표/토론	
10	Organizational applications	강의	
11	Organizational applications	강의 및 발표/토론	
12	Decision making and strategy	강의	
13	Offshoring, Greening, Clouding	강의 및 발표/토론	
14	VR, AR, & cognitive science in business	강의 및 토론	
15	Agri-business & IT	강의 및 토론	
16	기말고사		

6. 기타참고사항

보다 구체적인 강의계획은 첫 수업 시간에 함께 기획하며, 수강 인원 수에 따라 수업 운영 방식이 바뀔 수 있음