

2024학년도 2학기 수업계획서

최초등록일	2024-06-21 15:41:53	최초수정일	2024-06-21 15:41:53
교과목명	경영정보시스템	학정번호-분반번호	BIZ3189-03
학점/강의시간/ 실험,실습,실기시간	3/화4,목5,6	개설학과	경영학전공
수업시간	화4,목5,6	강의실	경영B204
시험일시	중간시험	기말시험	
수업진행언어	영어	평가유형	절대평가

담당교수	성명	김승현	연락처	전화	
	소속	경영학과		메일	SEUNGKIM@YONSEI.AC.KR
	연구실			면담정보	

조교정보	성명		연락처	전화	
------	----	--	-----	----	--

<p>교과목 개요 교과목에 대한 간략한 소개</p>	<p>The prevalence of information technologies (IT) has rapidly reshaped individual behaviors, business environments, and our society. In business environments, IT play a critical role in supporting managerial decisions, designing business processes, and enhancing organizational performance. IT also enable new products, services, and business models today. As IT provide new opportunities for businesses, they also present new challenges such as securing systems and protecting the privacy of customers. Thus, it is important for today's managers to have a good understanding of modern IT, the strategic role of IT as well as how IT can be used in organizations from a management perspective. This course aims to introduce IT that are critical to modern business, study IT applications in various aspects of business operations, and discuss future opportunities and challenges in taking advantage of IT in business. One of the most important goals of this course is to understand IT-based innovations and related issues in the real business world!</p>			
수업목표	1.	한국어	기업경영에서 정보시스템과 IT의 전략적 중요성은 무엇인가?	35%
		영어	1. Why are information systems so important in today's business? How can information systems help businesses become more competitive?	
	2.	한국어	기업경영에 중요한 정보시스템/IT의 기술적인 구성 요소는 무엇인가?	25%
		영어	2. What are the technical foundation for understanding information systems? What are the emerging technological innovations that can potentially help businesses?	
	3.	한국어	어떻게 기업경영을 위하여 정보시스템과 IT를 효과적으로 활용할 것인가?	40%
		영어	3. What are the core information systems applications that businesses are using today to improve operational excellence and decision making? How can enterprise-wide applications improve business performance and decision making?	
	4.	한국어		0%
		영어		
	5.	한국어		0%

	영어						
핵심역량/전공능력	* 합계값이 100% 되도록 25% 단위로 설정, 주된 1개 핵심역량/전공능력이 50% 이상이 되도록 함.						
	학업기초능력	50%	창의적사고	30%	윤리의식	20%	
하위역량/학습단위1							
하위역량/학습단위2							
하위역량/학습단위3							
주요 핵심역량(교양) /전공능력(전공)	교과목과 주요 핵심역량(교양)전공능력(전공)과의 연계성						
학업기초능력							
지속가능발전목표							
주당 평균 권장 학습량	평균독서량		평균 쓰기량(A4기준)				
수업방법(%) 합계값이 100이 되도록	강의	실습	발표	토론	팀프로젝트		
	50%	5%	15%	15%	15%		
수업방법2 해당사항 선택	PBL교과	캡스톤디자인	CBL, 사회혁신교과목	Flipped Classroom	현장실습, 인턴십		
성적평가방법(%) 합계값이 100이 되도록 기타 사항은 자유 입력	중간시험	기말시험	퀴즈	개인과제	팀과제	출석	기타
	0%	60%	0%	0%	30%	5%	5%
과제/ 레포트, 프로젝트 안내	과제명/프로젝트명 및 작성 방법		제출마감일	제출물유형 및 제출방법			
선수 추천과목			온라인강의 사이트				
교재구분	교재명	저자	출판사	출판년도	ISBN		

주요 학습자 유의사항	
파일첨부	

주별계획

주차	기간	수업내용 및 학습활동	비고
1주	2024-09-02 2024-09-08		(9.2.) 개강 (9.4. - 9.6.) 수강신청 확인 및 변경
2주	2024-09-09 2024-09-15		
3주	2024-09-16 2024-09-22		(9.16. - 9.18.) 추석연 휴
4주	2024-09-23 2024-09-29		
5주	2024-09-30 2024-10-06		(10.3.) 개천절
6주	2024-10-07 2024-10-13		(10.8.) 학기 1/3선 (10.9.) 한글날
7주	2024-10-14 2024-10-20		
8주	2024-10-21 2024-10-27		(10.21. - 10.27.) 중간 시험
9주	2024-10-28 2024-11-03		(10.28. - 10.30.) 수강 철회 (10.31. - 11.1.) S/U평 가신청
10주	2024-11-04 2024-11-10		
11주	2024-11-11 2024-11-17		(11.14.) 학기 2/3 선
12주	2024-11-18 2024-11-24		
13주	2024-11-25 2024-12-01		
14주	2024-12-02 2024-12-08		
15주	2024-12-09 2024-12-15		(12.9. - 12.15.) 자율 학습
16주	2024-12-16 2024-12-22		(12.16. - 12.22.) 기말 시험

출석의무

- 실제 수업시수의 1/3 이상을 결석한 학생은 시험결과와 관계없이 F 또는 NP의 성적을 받게 됩니다.
- 중간,기말시험을 실시하지 않는 교과목은 해당 기간 중 수업을 실시합니다.

장애학생 지원

- 학기 시작 전에 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있습니다. 수업 참여, 과

제 및 시험 응시 시, 가능한 장애유형별 지원의 예는 아래와 같습니다.

(단, 실제 지원 내용은 수업의 본질적 특성을 고려하여 담당교수의 재량에 따라 달라질 수 있습니다.)

[수업]

- 시각장애: 교재제작(디지털, 점자, 확대교재 등), 대필지원 학생 청강 허용
- 지체장애: 교재제작(디지털교재), 대필 및 수업보조지원 학생 청강 허용, 지정좌석 배정
- 청각장애: 대필지원 학생/문자통역지원 인력(속기사, 수어통역사) 청강 허용, 강의 녹취 허용

- 지적장애/자폐성장애: 장애 특성과 정도를 고려하여 대필지원 학생 및 수업 멘토 청강 허용

[과제 및 시험]

- 시각장애/지체장애/청각장애: 합리적 수준의 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정, 시험시간 연장, 시험문항 및 응답 방식

조정, 별도장소 제공, 대필지원 학생 연계

- 지적장애/자폐성장애: 합리적 수준의 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정

안전주의

• 이공계열 및 생활과학계열 등 실험실 환경안전교육 이수대상자는 개강 전 온라인교육을 이수하고 첫 시간에 이수증을 제출하여야 하며, 미제출자는 수업 참여를 불허합니다.

• 체육실기 수업 전 반드시 준비운동을 하여야 하며, 심혈관질환, 만성호흡기질환을 가진 학생은 사전에 의사와 상담하여 운동가능여부를 확인하여야 합니다.