(2024 학년도 1학기)

1. 강좌 및 담당교수

교	과목명	프로젝트관리론	교과목코드	수강반	
외국여	거강의구분		강의시간	강의실	
이수구분		전공선택	강좌구분	코티칭여부	
수강대상			학점구성		
CICL	소속	경영정보학과	수업방법		
담당 교수	성명	정대율	연구실		
<u></u>	전화번호		E-mail		

2. 강의내용(목적)

하모		전공역량 세부목표		
영숙	비율	연관성		

- 본 강의는 기업환경에서 프로젝트관리의 기본개념과 원리를 습득하고, 실무에서 필요한 프로젝트관리 도구와 방법을 학습한다. 이 외에도 프로젝트 위험관리, 계약관리 등 보다 더 고차적이고 실무적인 관리기법도 학습한다. 본 교과목은 프로젝트 관리의 이론과 실제, 프로젝트관리도구, 관리방법, 관리기법 등을 학습한다. 본 교과목은 이러닝과 강의실 수업(블랜디드러닝)으로 진행되며, 본교에 소속된 모든 학생들은 수강할 수 있게 쉽게 강의한다.
- 수업방법은 온라인과 오프라인을 병행하는 블랜디드 러닝으로 진행한다.

학습목표

- · 기업환경에서 프로젝트 관리의 기본 개념과 원리를 이해한다.
- 시합관장에서 프로국 근익금 가는 기급의 경력을 되었다.
 실무에서 전문가가 되기 위한 프로젝트관리 도구와 기법을 연습한다.
 프로젝트관리의 여러 이슈들, 예를 들어 품질관리, 위험관리 등 특별 토픽을 학습한다.

3. 교재 및 참고서적

구분	저자	도서명	출판사	비고
주교재	David L. Olson		Irwin McGraw-Hi II	2001
주교재	정대율	프로젝트관리론		이러닝 콘텐츠
		Project Management for Business, Engineering, and Technology: Principles and Practice,		2008(3rd Ed.)

4. 과제

과제	과제명	참고사항
과제	각 장별 연습문제	PPT 교안 연습문제 참고

5. 평가방법

평가방법	출석	중간고사	기말고사	수시고사	과제물	기타	계
배점비율	20	30	30	0	20	0	100

6. 장애학생을 위한 지원사항

온라인 강의

7. 주별 강의계획

주차	강의내용	강의방법	활용기자재	비고(상세수업방법)
1주차	프로젝트 관리 기초	Presentation/ Discussion	전자교탁/ <u>빕프로젝트</u>	
2주차	시스템 접근법과 시스템 개발수명주기 Life Cycle	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
3주차	프로젝트 선정과 승인	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
4주차	고급 프로젝트 평가기법	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
5주차	프로젝트 범위관리	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
6주차	프로젝트 조직화와 팀관리 	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
7주차	프로젝트 시간계획과 관리	Presentation/Discussi on	전자교탁/ <u>빕프로젝트</u>	
8주차	중간고사 및 워크샵 발표	Presentation/Discussi on	전자교탁/ 빕프로젝트	

9주차	프로젝트 자원관리 및 스케쥴	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
10주차	프로젝트 비용추정과 관리	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
11주차	프로젝트 품질관리	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
12주차	프로젝트 위험관리	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
13주차	프로젝트 조달 및 계약관리	이러닝	PC/HTML5 지원웹브라우 저	
14주차	프로젝트 실행과 통제	Presentation/Discussi on	전자교탁/ 빕프로젝트	
15주차	기말고사 및 워크샵 발표	Presentation/Discussi on	전자교탁/ 빕프로젝트	