

강 의 계 획 서

2019 년도 1학기

출력날짜 : 2019.06.11

출력시간 : PM 4:13

과목명	생산운영관리	과목코드	0001434002
학과 / 학년	경영학부 / 2	이수구분/성적평가방법	전공필수 / 상대평가
소속 / 교수	경영학부 / 김창희	학점/강의/실습	3 / 3 / 0
전화번호		요일 / 교시	
면담가능시간		강의실	

[1] 교과목개요 / 목적

생산시스템의 설계, 운영 및 통제에 관련된 기본개념을 습득시키고 시장수요요건에 대한 생산능력의 적합을 위한 생산 계획, 재고관리, 품질관리 및 표준설정 등 기초능력의 분석과 그 이용기법을 연구한다. 기업 운영관리 분야의 중요성을 전달하고, 운영 및 공급관리의 기본개념과 다양한 전략 및 사례에 대한 이해를 돕는다. 그럼으로써 기업의 경영자가 될 학생들에게 기업이 갖고 있는 여러 가지 문제점을 찾고, 그 문제의 해결을 위한 효율, 효과적인 의사결정을 할 수 있는 능력을 향상시키는데 있다

[2] 수업목표

- 경영학을 처음 접하는 예비 경영학을 배우는 학생들을 위해 생산관리와 관련된 기초지식을 함양할 수 있다. - 생산관리에 대한 새로운 인식체계 확립을 위해 생산현상 전반에 대한 기초개념과 이론에 대해 폭넓게 이해할 수 있다. - 경영학의 학문적 성격뿐만 아니라 생산현상에서 현실적 인식을 토대로 생산의 미래지향적인 방향에 대해 논의할 수 있다. - 생산관리이론과 실

[3] 수업진행방법

온라인 강의 100% + 시험 + 과제물

㉠ 수업방식

강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물	견학	기타
%	%	%	%	%	%	%	%

㉡ 기자재활용

판서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터	기타
%	%	%	%	%	%	%	%

[4] 학습평가방법

㉠ 성적평가비율

시험	출석	과제
60 %	20 %	20 %

· 출석성적 : 20점 만점 (학칙시행세칙 제56조 제2항) → 일반 과목(3학점) 1시간 결석시 1/3점 감 → 3시간 결석시 1점 감점
 · 실제 수업시간수의 1/3 이상 결석한 자 및 부정행위자는 시험 등 성적에 불구 학점인정 불가 (학생시행세칙 제56조 제3항)

[5] 주교재 및 참고서적

[주교재]

(1)	저자	출판사	교재명	발행년도
(2)	저자	출판사	교재명	발행년도
(3)	저자	출판사	교재명	발행년도

[참고서적]

(1)	저자	출판사	교재명	발행년도
(2)	저자	출판사	교재명	발행년도
(3)	저자	출판사	교재명	발행년도
(4)	저자	출판사	교재명	발행년도
(5)	저자	출판사	교재명	발행년도

[기타서적]

[6] 주별 세부 수업계획

제 1 주	Orientation 생산관리로의 초대 생산관리의 발전 역사
제 2 주	생산관리 시스템의 경쟁력 생산관리 전략 생산성 측정의 실제
제 3 주	수요 예측의 기본 수요 예측의 정의와 특징, 단계 수요 예측의 기법 실습
제 4 주	제품 설계의 이슈 서비스 설계의 이슈 제조업/서비스업 공정 설비배치
제 5 주	전략적 생산 용량 계획(1) 전략적 생산 용량 계획(2) 프로세스 선택과 설비배치
제 6 주	작업 시스템 설계 라인밸런싱
제 7 주	입지 계획 입지 분석 및 사례 소개 입지 분석 기법
제 8 주	중간고사 대체 과제물 (The Goal or Moneyball 서평 작성하기)
제 9 주	품질 경영 품질 경영 사례 품질 관리
제 10 주	공급사슬관리 개론 효과적인 공급사슬 구축 Bullwhip Effect 및 공급사슬 사례
제 11 주	재고관리 및 EOQ 정량발주모형(Q-Model)과 정기발주모형(P-Model) 총괄계획 수립과 MRP & ERP
제 12 주	도요타 생산 시스템(TPS) 린 운영(Lean Operations) 적시생산시스템(Just In Time)
제 13 주	제조업의 일정 계획 서비스업의 일정 계획 일정 계획 사례 및 예시
제 14 주	프로젝트 관리의 의의 프로젝트 관리의 필요성 프로젝트 관리 기법(PERT/CPM)
제 15 주	Offline 기말고사 실시
제 16 주	TBD

[7] 과제

제 1 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			

제 2 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			
제 3 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			