

# 강 의 계 획 서

[ 2018년도 2 학기 ]

교과목명	생산운영관리	학점	3
교과목코드	356140-4	이수영역	전공필수
주수강대상	상경대학 경영학부 경영학전공	교과목영역	
강의형태	PC보조학습, 강의, 기타, 문제풀이, 발표, 시청각, 실험 실습실기, 유인물, 토론	강의실	수19,20,21(상경302)
시간구분	이론(3)실험(0)실습(0)실기(0)설계(0)	사이버강의	웹보조수업
학점구분	이론(3)실험(0)실습(0)실기(0)설계(0)		
권장선수과목			

담당교수	성명	노재택	직급	외래강사	최종학위	경영학박사
	소속	상경대학 경영학부 경영학전공		연구실		
	전화번호	02-535-2860		e-mail	njt57@hanmail.net	
	관심분야					

교과목 개요	
교과목개요	<p>1. 목적</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생산운영관리는 경영학을 업무중심으로 구분한 영역으로 경영학의 기본이 되는 과목이다.</li> <li>- 기업은 수익을 추구한다. 따라서 수익을 높이기위해서는 소비자가 원하는 제품을 만들어 시장에서 선택받도록 하여야 한다. 소비자의 선택이 없는 제품은 가치가 없는 것이다.</li> <li>- 기업의 존재는 제품의 경쟁력에 달려있다. 소비자들이 많이 선택하는 제품을 만드는 것이 중요하다.</li> <li>- 그러나, 기업의 자원은 유한하므로 부족한 자원을 효율적으로 활용하여 소비자가 원하는 제품을 만들도록 통제, 관리하는 과정이 매우 중요하다.</li> <li>- 즉, 기업의 수익을 극대화하고 소비자의 가치를 극대화하는 제품을 생산하도록 하는 것이 생산운영관리의 중요한 목표인 것이다.</li> <li>- 경영학을 전공하거나 경영학과 관련있는 과목을 전공하는 학생들은 경영의 가장 기본적인 과목인 생산운영관리에 대해 학습함으로써 기업경영 전반의 환경과 방향을 설정할 수 있을 것으로 확신한다.</li> <li>- 본 강좌에서는 생산운영관리의 의미와 용어, 역사, 생산운영관리에 필요한 주요 분야 및 최근 급속히 확대되는 경영 및 생산 패러다임의 변화를 학습하고, 급변하는 패러다임 속에서 생산운영관리 분야에 있어서의 대처 방안을 학습한다.</li> <li>- 또한, 생산혁신의 중요성을 깨닫게 하며, 기업경영에 있어서의 여타 부문과 생산운영관리의 연계성을 이해하고, 생산을 기본으로 하는 혁신적 관리운영 방안을 연구토록 한다.</li> <li>- 특히, 현장에서의 실제 생산운영관리의 의사결정과정과 기법을 소개하며, 현장에서 필요한 지식과 도구, 사례, 경험 등을 이론과 연계하여 학습한다.</li> <li>- 본 과정에서 익힌 내용들이 사회, 기업 현장에서 유용하게 활용될 수 있도록 지도한다.</li> </ul>
교과목연계	품질경영, 변화와 혁신, SCM 수업들들은 학생들이 본 과정을 이해하는 데 도움이 될수 있습니다

교육목표 및 학습효과	
교육목표	1)생산관리의 의미와 역사에 대한 이해 2)생산운영관리의 전략 및 기법에 대한 이해 3)경영혁신 및 생산혁신 패러다임의 변화에 대한 이해
학습효과(학습성과)	본 과정을 통해서 생산운영관리와 관련된 경영의 패러다임 변화를 이해하게되며, 경영에 있어서 생산의 중요성을 이해하도록 합니다 아울러 학생들이 향후 경영관리자로서의 역할을 감당하는데 도움이되도록 합니다

핵심역량			
역량	핵심역량	주역량/부역량	비율
혁신	창의적문제해결	부역량	5 %
혁신	도전		10 %
혁신	지식융합		10 %
헌신	세계시민		5 %
헌신	상호협력		5 %
헌신	공동체		5 %
능동	자기주도		10 %
능동	지식활용	주역량	30 %
능동	논리적사고		10 %
능동	의사소통	부역량	10 %

차시	강의주제	강의목표	강의방법	연구과제 및 준비물	강의일자
1	오리엔테이션 생산운영관리 소개	강의목표, 방법 등 소개	ppt		2018-09-05
2	생산운영관리 정의, 역사, 기업경쟁력	생산운영관리란 무엇인가 이해			2018-09-12
3	친환경생산운영관리, 생산운영관리동향	생산과 환경과의 관계			2018-09-19
4	생산운영전략과 경쟁우 선순위, 경쟁능력의차원	생산전략과 경쟁우선순위에 대한 이해			2018-10-10
5	품질경쟁력(1)	품질의 정의및 품질의 중요성 이해		1차과제제출	2018-10-17
6	1차 과제발표 14장, JIT강의	JIT와 린생산, 리엔지니어링, X엔지니어링중 택1	과제발표후 토론, 14장 강의 (JIT와 린)		2018-10-24
7	중간고사				2018-10-31
8	품질경쟁력(2)	품질관리기법소개			2018-11-07
9	제품 및 서비스 설계,	제품 아이디어 창출 및 설계기법			2018-11-14
10	프로세스 설계, 프로젝트관리	프로세스의 종류와 설계 프로젝트 관리와 핵심사슬프로젝트			2018-11-21
11	생산능력, 입지,배치설 계,	생산능력의 수준, 입지설계			2018-11-28
12	SCM, 생산계획시스템 재고관리,수요예측	SCM의 정의와 사례 수요예측기법과 재고관리의 정의, 방법 EOQ기법		12/1일 : 2차 과제제출 마감	2018-12-05
13	구매관리,프로세스혁신 6시그마	프로세스혁신이란, 6시그마의 정의, 기법			2018-12-12
14	기말고사				2018-12-19

15	12/8(토)10시 보강대체 (10/3 개천절 휴강일 보강) : 2차과제발표(6시그마, ERP, 아웃소싱중 택1)				2018-12-20
----	--	--	--	--	------------

성적평가방법		
구분	비율	비고
중간고사	30 %	포괄적임(강의내용 + 수업자료 + 과제물)
기말고사	30 %	포괄적임(강의내용 + 수업자료 + 과제물)
수시시험	0 %	
과제물	20 %	1,2차과제 : 과제발표 1주일전 마감 3차과제 : 10/31일까지
실험실습보고서	0 %	
발표 및 토론	0 %	
출석	20 %	지각은 강의시작 후 15분 이내, 지각 2회는 결석1회로 간주 결석 1회시, 2점감점.
기타	0 %	1,2차 과제 발표시, 발표자 및 질문자의 내용을 평가, 보너스점수 부여

교재 및 참고문헌			
항목	교재명	출판사	저자
부교재	품질경영론	박영사	안영진
교재	생산운영관리	박영사	안영진,유영목,홍석기

참 고 사 항
강의계획서 및 강의자료는 이러닝 캠퍼스(죽전) 생산운영관리에서 다운받을수있으며 이러닝캠퍼스 공지사항을 잘 확인하세요