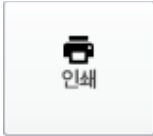


## 2018학년도 2학기 수업계획서



교과목	과목명	생산정보시스템	학수번호	166158	분반	01
	이수구분	선전	학점	3.0	시간	이론 : 3.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	주교재 : ERP 생산분야 교재 (인터넷 자료 가용)		
주 수강대상	정보전자상거래학부 3학년		강의요일/시간	월2목12		
			강의실	[새천년관 지상 4층] 407강의실		
담당교수	성명	김도관				
	소속	융합교양대학 융합교양대학				
	연락처					
	휴대폰					
	면담가능요일/시간	수요일5-6				

### 교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	없음		이수체 계도의 선수과 목						
교과목 성격	<p>1. 일반 : 생산관리에 요구되는 이론 및 기법들을 포함하여 향후 ERP 시스템 운영 및 생산 분야 자격증 취득을 위한 기초교육으로 활용된다.</p> <p>2. 선수 및 사전 지식 : 생산정보시스템은 전통적인 생산관리 이론에서 관련 정보시스템의 활용에 요구되는 주요 프로세스와 기법들을 포함하는 것으로서 기본적으로 경영정보시스템과 같은 과목들의 이해를 전제로 한다.</p> <p>3. 주요 내용 : 생산관리이론 및 ERP 운영에 필요한 주요 프로세스 및 관리 기법에 대하여 연구한다. 또한 ERP 자격 시험 관련 생산 분야의 용어 및 기초 실전 문제를 병행하여 학습한다.</p> <p>4. 수업 운영 : 수업의 진행은 각 장별 이론 교육과 함께 각 장별 QUIZ를 병행한다. QUIZ 문제는 교재의 내용과 ERP 생산분야 자격증의 기초 문제를 중심으로 한다.</p>								
교과목 목표	<p>1. 생산관리 분야 관련 용어의 이해</p> <p>2. 각종 생산관리 기법의 이해</p> <p>3. 생산정보시스템 관련 실전 문제 기반 이론의 숙지를 목표로 한다.</p> <p>4. 나아가 ERP 생산분야 관련 자격증 취득의 기초를 제공한다</p> <p>===== [ 교육목표 대비 학습성과 목표 ] =====</p> <p>- 전문지식(40%) : 전공지식에대한이해능력40%(중간20%,기말20%)</p> <p>- 분석자질(10%) : 전공지식에의한체계적-논리적분석능력10%(중간5%,기말5%)</p> <p>- 윤리/공공(10%) : 가치관정립10%(중간5%,기말5%)</p> <p>- 실천자질(40%) : 전공지식응용능력20%,자기관리역량20%(기타20%,출석20%)</p> <p>=====</p>								
활용기자재	유인물	LCD프 로젝트	컴퓨터 노트북	전자철 판	기타				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
수업방법	강의식	토론식	세미나 식	실험실 습식	인터넷 전용	인터넷 병행	기타		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

성적평가방법(%)	중간(수시)/기말 고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)					
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	20	0	0	0	0	0	0	20
참고도서	생산관리 분야 기타 웹자료 참고									
유의사항	<p>1. 출석 및 지각 : 출석관리는 3회까지 결석은 성적에 영향을 주지않는다. 여기서 결석 3회란 병결, 공결, 기타를 포함한 모든 형태의 결석을 포함한다. 따라서 행사원 및 공결요청서는 별도로 받지 않는다. 이러한 점을 반영하여 수강학생들은 출석 관리에 각별한 관리를 요구한다.</p> <p>*지각 3는 1번 결석으로 취급한다. 지각은 수업 시작후 출석을 부른 후 강의시간 10분후 부터 적용되며, 수업 진행 후 30분 이상 부터는 무조건 결석으로 처리한다.</p> <p>2. 기타 : 리포트, 발표, 및 과제의 제출은 제출날짜를 필히 엄수하여야한다. (제출일 이후 절대 받지 않는다.)</p> <p>3. 수업 자료 및 정보공유 : 강의정보서비스에 수업자료 및 관련 정보를 제공하며 이를 참고한다</p>									

## 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
----------	-------------	-------------

## 교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
생산정보시스템	기계	기계조립·관리	기계생산관리	0.00%

\* **NCS 및 학습모듈 검색 (참고 사이트 바로가기)**

\* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

## 주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	Orientation 생산정보시스템의 개요	생산관리 기초 생산효율성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
2	생산계획 및 통제 1	생산관리 기초 정보 및 생산 시스템 일반 수요예측 생산계획	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 1장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
3	생산계획 및 통제 2	총괄계획의 개념 기준생산계획	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 1장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
4	생산계획 통제 3	일정계획 프로젝트의 일정계획	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 1장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
5	공정관리 1				

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		공정관리의 정의 공정관리의 목표와 기능	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 2장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
6	공정관리 2	공정계획 수립 공정분석 공수계획	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 2장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
7	공정관리 3	간트차트 작업우선순위 애로공정의 제거와 라인밸런싱 JIT	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 2장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
8	중간고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	자재소요량 계획	재고관리 MRP	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 3장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
10	생산능력 계획	RCCP CRP SCM	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 3장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
11	품질관리1	품질의 정의 및 분류 TQM	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 4장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
12	품질관리 2	QC & Tool 식스시그마 통계적 품질관리	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 4장 _____ 유인물 _____ 기타 _____
13	ERP 정보관리 사 생산 실전 test 1	실전문제	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
14	ERP 정보관리 사 생산 실전 test 2	실전문제	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
15	ERP 정보관리 사 생산 실전 test 3	실전문제	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
16	기말고사				

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
			<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____