

# 수업 계획서

2015-07-02

교과목 정보	수업년도	2014	수업학기	2학기	학수번호	INE4084	수업코드	10327					
	교과목명(국문)	기업진단론			과목구분	전공심화							
	교과목명(영문)	BUSINESS CONSULTING											
	학점	3	강의	3	실습	0							
	설강조직	산업공학과			관장조직	산업공학과							
	강의시간												
교강사 정보	소속	서울 공과대학 산업공학과			성명	윤덕균							
	연락처				E-MAIL								
	홈페이지												
수업운영	수업진행형태												
	강의평가유형 (학생비공개)												
공학인증 정보	프로그램	인증구분		인증과목		설계학점		인증필수여부		선수과목여부			
	산업공학	공학주제		이론		0		N		N			
프로그램 성과연관표		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교과목개요	<p>- 매주 2시간 강의 실시하고 1시간은 주교재 내용 1명씩 발표 실시</p> <p>- 첫 시간에 발표 일정 및 순서 공지하므로 필히 참석 요망</p>												
수업목표 및 안내	<p>산업현장에서 기업진단의 요구에 부응하여 기초가 되는 진단기법을 소개하고, 이를 기초로 현장응용에 가능한 기법으로 모의 기업진단을 실시함으로써 실제적인 적용능력을 기른다. 기업진단에 대한 폭넓은 이해와 컨설턴트의 자질을 배양하기 위한 개념에 대해서 연구하며, 주요 논제는 기업진단 개론, 고객관리론, 진단 과정론, 컨설팅 실무관리, 기업 컨설팅 서비스, 특수 컨설팅 실무가 있으며, 컨설팅 실무관리에서 배우는 과정은 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컨설팅 계약관리</li> <li>- 고객만족 경영 컨설팅</li> <li>- 종업원 만족 경영 컨설팅</li> <li>- 재무관리 컨설팅</li> <li>- 생산관리 컨설팅</li> <li>- 연구개발 컨설팅</li> <li>- 구매관리 컨설팅현장 응용에 입각한 실무 교육을 수행하고 기업진단의 결과에 따른 실제적인 적용능력을 가진 컨설턴트 양성</li> </ul>												
선수과목 안내													

장애학생 수업안내							
교재	순번	교재명	저자	출판사	ISBN	가격	
	1	컨설팅 프랙티스	설중웅	새로운제안			
부교재	순번	교재명	저자	출판사	ISBN	가격	
	조회된 데이터가 없습니다.						
평가항목	평가항목	비율	평가항목	비율			
	출석	20	퀴즈	0			
	과제	10	중간고사	30			
	토론	0	기말고사	30			
	팀프로젝트	10	학습참여도	0			
	기타 평가항목				비율		
					%		
					%		
					%		
					%		
					%		
합계 0 %							
주별 강의계획 및 과제	1	주제	컨설팅 착수				
		활동사항	컨설팅 착수에 필요한 자료 수집 컨설팅 비교 지표 분석				
	2	주제	산업환경분석				
		활동사항	산업 예측				
	3	주제	시장환경분석				
		활동사항	SPT 분석				
	4	주제	제품 및 서비스 분석				
		활동사항					
	5	주제	현행 전략 이해				
		활동사항	SWOT 분석				
	6	주제	현행 업무이해				
		활동사항					
	7	주제	기업역량 분석				
		활동사항	핵심역량 분석				
	8	주제	중간고사				
		활동사항					
	9	주제	링커십				
		활동사항	리더십 팔로우십				
	10	주제	고객분석				
		활동사항	고객만족도 조사 종업원 만족도 조사 CRM				

주별 강의계획 및 과제	11	주제	취약점분석
		활동사항	TOC
	12	주제	전략수립
		활동사항	전술 전략
	13	주제	대안분석
		활동사항	대안 분석법
	14	주제	변화관리
		활동사항	변화관리 계획 변화관리 실행
	15	주제	기말고사
		활동사항	
	16	주제	
		활동사항	

설계교육 계획서

설계 제목			
설계 목표			
설계 내용			
설계구성 요소소	항목	내용	구성비율
	목표 및 기준설정		
	합성		
	분석		
	제작		
	시험		
	평가		
현실적 제한조건	항목	내용	구성비율
	경제성		
	편리성		
	윤리성		
	안전/보건		
	유지관리 용이성		
	신뢰성		
	미관		
	사회		
	환경		
	산업표준		
기타			