

[경영학원론] 강의 계획서

강의목표				
본 강좌에서는 반도체 공정 기술과 최신 이슈들을 살펴보도록 한다. 특히 반도체 메모리 소자의 핵심 기술 (Key Technology) 과 소자 (DRAM, Flash, New Memory) 공정 기술에 대해 알기 쉽게 다루어 향후 중소·중견 기업의 반도체 관련 R&D 사업 기획에 필요한 기초 제반 지식을 제공한다.				
강의교재	경영학 원론 (Stepen P. Robbins 외, 시그마프레스)			
강의방법	강의와 과제, 퀴즈 병행			
평가방법				
출석 20%, 과제 15%, 퀴즈 10%, 중간 25%, 기말 30%				
커뮤니케이션	해당 교과목의 밴드 사이트에 가입			
과제	모든 과제는 밴드와 조교 이메일로 제출			
강의스케줄				
주차	구분	내용	과제	퀴즈
1	경영자와 경영	경영자와 경영의 정의	수업주제관련 토론	핵심복습
2	경영자와 경영	경영의 중요성과 경영에 영향 주는 요인		
3	경영 환경	외부 환경의 정의 및 경영에 주는 영향		
4	경영 환경	조직 문화의 정의 및 중요성		
5	통합적 경영 이슈	세계화가 조직에 주는 영향		
6	통합적 경영 이슈	윤리적 행동과 조직경영		
7	중간고사		-	-
8	의사결정의 기초	경영자의 의사결정의 유형과 과정	수업주제관련 토론	핵심복습
9	의사결정의 기초	집단 의사결정 방법과 현대 이슈		
10	계획활동의 기초	계획활동의 정의와 전략 경영		
11	계획활동의 기초	목표 수립 방법 및 현대 계획활동 이슈		
12	조직구조와 설계	조직 설계의 핵심 요소 및 유형		
13	조직구조와 설계	조직구조의 상황요인과 현대 조직구조		
14	인적자원관리	인적자원관리 프로세스의 핵심 최근 인적자원관리 이슈		
15	기말고사			