

2012년 1학기 기계공학특화설계 수업일정표		
주차	수업내용	
1주차(2월 28일)	OT 및 조편성	
2주차(3월 6일)	ANSYSWorkbench기능소개및 웨이퍼,반도체 공정 이론강의	
3주차(3월 13일)	Modeling예제 1.Sketch&3D Modeling 2.볼트,너트모델링 3.내부유체영역 추출하기 4.외부유체영역 추출하기	Meshing예제 1.ShaftModel의 균일한 sweep mesh 생성 2.FanModel에 Mesh 생성
4주차(3월 20일)	구조해석 1.선형구조해석개념 2.선형구조해석연습문제 3.비선형구조해석개념	
5주차(3월 27일)	진동해석 1.진동해석개념 2.진동해석연습문제	
6주차(4월 3일)	다물체 동역학 해석 1.다물체 동역학 해석개념 2.다물체 동역학 해석연습문제	
7주차(4월 10일)	피로해석 1.피로해석개념 2.피로해석연습문제	

상기 일정은 수업 진도에 따라 추후 변경될 수 있습니다.