

2015학년도 2학기 강의정보

2015학년도 2학기 강의정보							
교과목명	응용기계설계		교강사명		김남수		
학점			수강대상 학년				
교재명	Machine Component Desing	구분	주교재	저 자	Robert C. Juvinal	출 판 사	Wiley
교재명	기계요소설계	구분	부교재	저 자	김창완 외 (번역서)	출 판 사	한티미디어
강의목표	This class covers the design theory of screws, gears, bearing, brake, clutches, and several important mechanical component.						
교과목 해설	기계요소설계를 이수한 후 이를 기초로 하여 나머지 중요 요소 들인 기어전동장치, 코일스프링, 축의 강성, 겹판스프링 제동장치, 플라이휠, 토손바 등의 설계법을 다룬다.						
강의진행 방법	Theory and design project						