

KOCW 강의 정보

교과목명	기계요소설계1 핵심이론 및 문제풀이	교수명	이태원		
학점	3	수강대상 학년	3학년		
교재명	기계요소설계 point	저 자	홍장표 외 1인	출 판 사	교보문고
강의 목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 설계에 적용되는 고체역학의 철저한 복습 2. 나사설계 3. 리벳부 및 용접을 고려한 설계 4. 축 설계 5. 커플링과 클러치 설계 				
강의 설명	<p>기계요소설계1, 2는 기계설계를 위한 기초 학문이다. 2학기에 걸쳐 배우는 많은 기계요소들 중 기계요소설계1 이번 강의에서는 나사, 리벳, 용접, 축, 축 이음에 대한 기본설계 방법에 대해 학습한다.</p>				