

科目名	材料力学	英語科目名	Strength of Materials
開講年度・学期	平成18年度・通年	対象学科・専攻・学年	機械工学科4年
授業形態	講義	必修 or 選択	必修
単位数	2単位	単位種類	履修単位(30時間単位)
担当教員	渡利 久規	居室(もしくは所属)	機械科棟1階
電話	0285-20-2208	E-mail	watari@oyama-ct.ac.jp
授業の達成目標			
<ol style="list-style-type: none"> <li>軸のねじり現象を理解し、軸の設計ができること。</li> <li>はりのたわみ曲線の求め方が理解ができ、はりの変形解析ができること。</li> <li>ひずみエネルギーの考え方が理解できること。</li> <li>組み合わせ応力状態が理解でき、基本的な他軸応力状態についてモールの応力円が描け、応力の主軸、主応力が求められること。</li> <li>オイラーの座屈荷重、部材を安全かつ経済的に設計するために必要な基本的な部材の断面設計ができること。内力と外力の違いが説明できること。</li> </ol>			
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
達成目標1～5：試験での関連問題について60%以上の成績で達成とする。			
評価方法			
2回の試験の相加重平均で評価する。			
授業内容		授業内容に対する予習項目	
<ol style="list-style-type: none"> <li>応力、ひずみの計算ができフックの法則が使用できること。</li> <li>引張り圧縮の静定問題が解けること。</li> <li>モールの応力円が描け、主応力、応力の主軸などが求められること。</li> <li>仮想断面の概念が理解でき、基本的なはりのSFD, BMDが描けること。</li> <li>基本的なはりの曲げ応力の計算ができ、断面設計ができること。</li> <li>ねじりに対する軸の設計ができること。</li> <li>柱の設計ができること。</li> </ol>			
キーワード	ねじり、たわみ、ひずみエネルギー、組合せ応力、座屈		
教科書	黒木剛司郎著「材料力学(改訂版)」(森北出版)		
参考書	特になし		
技術者教育プログラムの学習・教育目標			
(A-2) 基礎知識を専門工学分野の問題に応用して解ける。			
JABEE 基準1の(1)との関係	d(1)		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目	工業力学、機械設計製図		
現学年の関連科目	材料強度学、機械設計製図		
次年度以降の関連科目			
連絡事項			
シラバス作成年月日：平成18年2月20日			