

弓削商船高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	材料力学 1		
科目基礎情報							
科目番号	0058		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電子機械工学科		対象学年	3			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	材料力学 第3版 新装版: 黒木 剛司・友田 陽 (森北出版株式会社)						
担当教員	政家 利彦						
到達目標							
材料力学を学ぶ目的や、材料力学がどのように応用されているかを理解した後、基礎となる引張において応力とひずみ、材料の特性を示す値などの定義を学ぶ。続いて曲げ変形に対して、せん断力、曲げモーメントを求めることができることを目標とする。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。		引張変形の不静定問題を解くことができる。	引張変形の応力ひずみ関係式と拘束条件を記述できる。	引張変形の応力ひずみ関係式と拘束条件を記述できない。			
集中荷重または等分布荷重が作用するはりのせん断力図と曲げモーメント図を作成できる。		SFD及びBMDに関して端点の値と共に記述できる。	SFD及びBMDの形状を記述できる。	SFD及びBMDの形状を記述できない。			
はりに作用する力に従い曲げモーメントを計算できる。		曲げモーメントの式を記述できる。	曲げモーメント図を記述できる。	仮想断面における力を記述できない。			
学科の到達目標項目との関係							
専門 A1 専門 A2 教養 D1 専門 E1							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>工業力学1の内容を踏まえて講義を行う。</li> <li>4年生の材料力学2、5年生の材料力学3に繋がる基礎科目となる。</li> <li>中間・期末試験以外にレポートや出席状況・出席態度・ノートの完成度を含めて評価する。</li> </ul>						
実務経験のある教員による授業科目							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	材料力学の位置づけを理解できる。			
		2週	応力、ひずみ、引張応力とせん断応力	基礎となる言葉と式を理解できる。			
		3週	引張圧縮変形の静定問題	静定問題を解くことができる。			
		4週	引張圧縮変形の不静定問題	不静定問題を解くことができる。			
		5週	熱応力	熱応力を理解できる。			
		6週	熱応力の問題	熱応力を考慮した問題を解くことができる。			
		7週	試験前の演習と復習および解説	試験前に考え方と解き方を復習する。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験解説/成績確認				
		10週	曲げ変形、仮想断面とせん断力と曲げモーメント	曲げおよびその基礎となる言葉を理解する。			
		11週	仮想断面と曲げモーメント	ある仮想断面における曲げモーメントを求めることができる。			
		12週	仮想断面と曲げモーメント	ある仮想断面における曲げモーメントを求めることができる。			
		13週	SFDとBMD	SFDとBMDを記述できる。			
		14週	SFDとBMD	SFDとBMDを記述できる。			
		15週	試験前の演習と復習および解説	試験前に考え方と解き方を復習する。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	10	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	10	60
専門的能力	20	0	0	0	0	10	30
態度・人間力	0	0	0	10	0	0	10