機械工学科 平成26年度

153/1	機械工字科								
科	目名	材料力学 I Strength of Materials 1			担当教員	岡田憲司			
学	年	3年	学期	<u> 通</u> 年	履修条件	 必修	単位数	2	
分	野	専門	授業形式	講義	-		単位区分	履修単位	
		機械や構造物が多							
学習	3日標								
		付ける。また、機械や構造物が壊れないように設計するための力学的な手法を身につける。 「材料力学Ⅱ」と共通の教科書の前半部分について講義を行う。基礎的な理論式の誘導については、							
進	め方	教科書やプリントをもとに説明を進め、その後、応用力を養うために演習問題やレポートを課す。							
~	.,,					問題を行うので関数電卓を授業に持参すること。			
		学習項目(時間数)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	学習到達目標			
	-	1. 総説 (2)			材料力	・材料力学の主要な目的がわかる。			
		(1) 材料力学とは (1)			材料の	・材料の機械的性質がわかる。			
		(2) 材料の機械的性質(1)			・応力と	・応力とひずみの定義とフックの法則が理解でき、演習問題が解ける。・応力とひずみを基礎として、引張と圧縮の具体的な問題が解ける。			
		2. 引張りと圧縮 (16)			き、演				
		(1) 応力とひずみ (1)			・応力と				
		(2) フックの法則(1)			的な問				
		(3) ポアソン比(2)							
学習に		(4) 棒の引張と圧縮(4)							
		(5) 組合せ棒の応力と変形(2) (6) 熱応力(2)				学習・教育目標との関連(B)知識			
	習内容				学習・拳				
		[前期中間試験] (2)							
		(7) 不静定問題							
		(8) 安全率(1)			11. 2.2	棒のねじりを考え、ねじり応力と変形を理解する とともに、伝動棒に応用した問題が解ける。			
		3. せん断とねじり (10)							
		(1) せん断応力とせん断ひずみ(2)			とともに				
		(2) 丸棒のねじり(2)							
		(3) 伝動軸(4)			577.2121 TX	学習・教育目標との関連(B)知識			
		(4) 不静定ねじり部材 (2) 前期末試験			子省・羽				
		,			1410 00 #				
		4. はりの曲げ応力 (28)				はりの曲げにおけるせん断力と曲げモーメントが 理解でき、様々な演習問題が解ける。 学習・教育目標との関連(B)知識			
		(1) はりの種類 (1) (2) はりのせん断力と曲げモーメント(2)			生件でき				
		(3) 片持ちはり(5) (4) 単純支持はり(6)			0				
		(5) 荷重, せん断力および曲げモルトの関係(2)			·				
		[後期中間試験] (2)							
		(6) 断面形状の性質(6)			はりの㈱	はりの断面形状と曲げ応力について理解し、曲げ 応力の問題が完全に解ける。 学習・教育目標との関連(B)知識			
		(7) はりの曲げ応力(4)							
		(8) はりのせん断応力(2)			学習・参				
		後期末試験							
L		試験返却(1)							
評価に		・評価の内訳は、定期試験を85%、授業やレポート課題を含む演習問題への取組みを15%程度とし							
	五方法	て評価する。							
		・評価の重みは、学習項目の1章~4章の時間配分に比例して評価する。							
履修要件		特になし							
									其琳力学(2年)
		関連科目		基礎力学(2年)→ <u>材料力学 I (3年)</u> →材料力学 II (4年)→材料力学 III・弾性力学(5年)					
教	材	教科書:臺丸谷政志・小林秀敏 著, 「基礎から学ぶ材料力学」, 森北出版㈱							
12	173	ない「日・ユ/ザログルビークで1729時へ日, 「本MEA「ソナの*(1717/7丁], MM16円/MM1							
備	考	教科書を補うため、演習問題を中心としたプリントは多く配布する。 A 4 ファイルを用意して、							
I/H	75	配布順に綴じて個	保管していくこ	こと。					