

科 目 名	材料力学II Strength of Materials II	担当教員	岡田 憲司						
学 年	4年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数			
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15131017	単位区分 履修単位			
学習目標	機械が安全にしかも経済的に使うために守らなければならない強度設計の基礎学問である。機械が様々な外力を受けたときにはじる変形を求め、その強度を解析するための基礎理論を身につける。								
進 め 方	教科書を中心に授業を進めるが、適宜解説や演習プリントを配布して内容を補強する。授業の中でも演習問題を行うので教科書の他にノート、プリント、関数電卓を全ての授業で持参すること。								
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標					
	1. 真直はりのたわみ (18) (1) 曲げモーメントの復習、たわみ曲線 (2) 片持ちばかりのたわみ (3) 単純支持ばかりのたわみ (4) 不静定はりー1			はりの曲げによるたわみの基礎式を理解し、基本的な各種静定ばかりのたわみ、たわみ角が計算できる。  不静定ばかりの反力、固定モーメントが計算できる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	[前期中間試験] (2)								
	(5) 不静定はりー2 2. ひずみエネルギーによる弾性問題解法 (14) (1) ひずみエネルギー (2) 衝撃応力 (3) マックスウェルの相反定理 (4) カスティリアーノの定理ー1			ひずみエネルギーについて理解し、引張り、曲げに対するエネルギー表示式を求められる。 相反定理、カスティリアーノの定理を理解し、はりの変形や支点反力などが求められる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	前期末試験								
	(5) カスティリアーノの定理ー2 3. 組合せ応力 (16) (1) 応力と座標変換 (2) モールの応力円			基本的な組合せ応力状態における垂直応力とせん断応力が理解できる。モールの応力円が描け、組合せ応力状態で有効に利用できる。  学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	[後期中間試験] (2)								
	(3) 曲げとねじりを受ける軸 (4) 応力とひずみの関係 (5) 弾性係数間の関係 4. 柱の圧縮 (8) (1) 長柱の座屈 (2) 座屈応力 (3) 柱の実験式			柱の圧縮による座屈現象を理解し、座屈応力を計算できる。  学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	後期末試験								
	試験返却(1)								
評価方法	・評価の内訳は、定期試験結果を85%、演習課題のレポートを15%程度とする。 ・学習項目ごとの全体評価への重みは、1~4のそれぞれについて30%, 30%, 20%, 20%とする。								
履修要件	特になし								
関連科目	材料力学I (3年) → 材料力学II (4年) → 材料力学III (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㈱								
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。A4ファイルを用意して、配布順に綴じて保管していくこと。								