

科 目 名	材料力学基礎 I Mechanics of Materials I			担当教員	吹田義一		
学 年	3 年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	13133008	単位区分	履修単位
学習目標	応力・ひずみ，フックの法則，応力－ひずみ線図，許容応力など材料力学の基礎的事項について計算または記述できる．また，物体力，熱応力など簡単な問題の応力・ひずみが計算できる．そして，各種梁の曲げモーメント線図が描け，断面 2 次モーメント，曲げ応力が計算できる．						
進 め 方	教科書を中心に授業を進め，下記の項目ごとに解説する．その後に例題・演習を行う．演習問題は各自が授業中あるいは家庭学習として行う．						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1．材料の基礎的力学特性(14) (1) 応力とひずみ (2) フックの法則と弾性係数 (3) 材料試験と材料の機械的性質 (4) 応力－ひずみ線図 (5) 使用応力，安全率とひずみエネルギー (6) 1 章 問題			・ 応力・ひずみの定義を記憶し，簡単な応力・ひずみの計算できる．フックの法則を用いて簡単な応力・ひずみの計算ができる． ・ 引張試験の要点を説明できる． B(2)			
	[前期中間試験] (2)						
	前期中間試験答案の返却および解説(1) 2．単純な応力とひずみ(13) (1) 衝撃引張（自重）を受ける棒 (2) 熱応力，キーの強さ (3) 内圧を受ける薄肉円筒・球殻の応力 (4) 溶接継手 (5) 2 章 問題			・ 次の単純な応力・ひずみが計算できる．棒（組合せ棒），円筒殻，球殻，キー，簡単な熱応力，溶接継手 B(2)			
	前期末試験						
	前期末試験答案の返却および解説(1) 3．各種梁の曲げモーメントとせん断力(13) (1) 曲げモーメントとせん断力 (2) 3 章 問題			・ 基本的な梁の曲げモーメント，せん断力図が描ける． B(2)			
	[後期中間試験] (2)						
	後期中間試験答案の返却および解説(1) 4．各種梁の応力(13) (1) 断面 2 次モーメント，断面係数 (2) 4 章 問題 (3) 梁の曲げ応力 (4) 5 章 問題			・ 単純な断面形状を持つ梁の断面 2 次モーメント，断面係数が計算できる． ・ 単純な梁の最大曲げ応力と応力分布が計算できる． B(2)			
	後期末試験						
後期末試験答案の返却および解説(1)							
評価方法	学習内容の項目別に年 4 回の定期試験を行い，学習到達目標に達しているかを判定する．						
履修要件	特になし						
関連科目	材料力学基礎 I (3 年)→ 材料力学基礎Ⅱ，機械材料学 I （4 年）						
教 材	教科書：清水篤麿 「改訂材料力学」 共立出版 ISBN4-320-08052-1						
備 考							