

科目名	材料力学	英語科目名	Strength of Materials	
開講年度・学期	平成25年度・通年	対象学科・専攻・学年	機械工学科3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 (30h)	
担当教員	伊澤 悟	居室 (もしくは所属)	機械工学科棟1階	
電話	0285-20-2211	E-mail	izawa@oyama-ct.ac.jp	
授業の達成目標		授業達成目標との対応		
		小山高専の 教育方針	学習・教育 目標 (JABEE)	JABEE 基準 要件
		④		
		④		
		④		
		④		
		④		
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				
4回の試験 (各90分) の相加平均を80%、課題20%として評価する。				
授業内容				
1. 材料力学の導入 (1週)				
2. 3. 応力とひずみ (2週)				
4. 5. フックの法則 (2週)				
6. 7. 材料の引張試験と許容応力 (2週)				
8 (前期中間試験)				
9. 10 熱応力 (2週)				
11. 12. 13 組合せ構造物 (3週)				
14. 15. 少し複雑な棒材の問題 (2週)				
16. 17. はりに働くせん断力と曲げモーメント (2週)				
18. 19. 片持ちはりのSFD とBMD (2週)				
20. 21. 22 両端支持はりのSFD とBMD				
23. (後期中間試験)				
24. 25. 26 断面二次モーメントおよび (3週)				
27. 28. 29 断面係数はりの曲げ応力 (3週)				
30. 断面の設計方法 (1週)				
キーワード	応力、ひずみ、引張、曲げ、フックの法則			
教科書	伊藤勝悦著「基礎から学べる材料力学 (第2版)」(森北出版)			
参考書	渥美 光、伊藤勝悦著「やさしく学べる材料力学」(森北出版) 中條 祐一、松原 雅昭著「かんたん材料力学」(共立出版) JSME テキストシリーズ「材料力学」(日本機械学会)			
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Ⅰ		
現学年の関連科目		機械設計製図Ⅰ、工業力学Ⅱ		
次年度以降の関連科目		材料力学、機械設計製図Ⅱ		
連絡事項				
公式の暗記や与えられた公式を使うために時間を費やすだけではなく、問題の本質をとらえ、自分自身で考察する工学的センスを養うプロセスこそが重要です。基本的な計算問題が解けるようになるまで繰り返し何度も練習しよう。				
シラバス作成年月日	平成25年2月28日			