

(学-1) 自学自習の記入の必要がある科目：本科学修及び専攻科の講義演習（授業内容部分に墨線あり 16週分）

科目名	機械工学演習Ⅱ	英語科目名	Exercise of Mechanical Engineering II
開講年度・学期	平成 27 年度・前期	対象学科・専攻・学年	機械工学科 5 年
授業形態	演習	必修 or 選択	選択
単位数	1 単位	単位種類	学修単位 45h (30 h+15 h)
担当教員	川村壮司	居室（もしくは所属）	機械工学科棟 2 階
電話	内線 201	E-mail	t-kawamura@小山高専ドメイン
授業の到達目標		授業到達目標との対応	
		小山高専の教育方針	学習・教育到達目標 (JABEE)
1. 静力学の基礎が理解できていること。		④	(A), (C) d-1
2. 応力、ひずみ、フックの法則が理解できていること。		④	(A), (C) d-1
3. はりに関する問題が解けること。		④	(A), (C) d-1
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 1～3：試験での関連問題および中間試験、期末試験、レポートから 60%以上の成績で達成とする。			
評価方法			
2回の試験（各 90 分）の相加平均と授業毎のレポートおよび小テストで評価する。 試験は、関数電卓のみ持ち込み可。なお、参考書、コピー、携帯電話、ノート、メモ等の持ち込みは不可。			
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間	
1. 静力学についての問題	材料力学の復習をしておく	1	
2. 応力、ひずみ、フックの法則についての問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
3. 応力、ひずみ、フックの法則についての問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
4. 引張り圧縮についての問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
5. 引張り圧縮についての問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
6. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
7. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
8. せん断とねじり	レポートによる問題を解いてくる	1	
9. せん断とねじり	レポートによる問題を解いてくる	1	
10. はりの曲げ	レポートによる問題を解いてくる	1	
11. はりの曲げ	レポートによる問題を解いてくる	1	
12. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
13. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
14. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
15. 総合問題	レポートによる問題を解いてくる	1	
自学自習時間合計			15
キーワード	静力学、応力、ひずみ		
教科書	指定しない		
参考書	前年度までの材料力学で使用したもの		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目	材料力学		
現学年の関連科目	材料力学		
次年度以降の関連科目			
連絡事項			
シラバス作成年月日	平成 27 年 2 月 28 日		