

## 教科目名 材料力学 I (Strength of Materials I)

学科名・学年 : 機械工学科 3 年

単位数など : 必修 2 単位 (前期 1 コマ, 後期 1 コマ, 学習保証時間 45 時間)

担当教員 : 鹿毛正治

## 授業の概要

機械や構造物の設計においては、それらの構造要素がどれだけの荷重に対して安全に耐えうるか、あるいは荷重を受けたときにどのような変形をするかを知ることが極めて重要である。材料力学とは「使用される材料と種々の構造要素に関する強度、変形および安定性をどのようにして把握するのか」を学ぶための基礎的な学問であり、材料力学 I では、その入門的内容を理解し、基礎学力とこれらに基づく計算力を身につけることを目指す。

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B2)

- (1) 材料力学の基本となる引張圧縮およびせん断について応力、変形を計算することが出来る。(定期試験と課題)
- (2) ひずみエネルギー、二軸応力、継手について理解し、それらの計算が出来る。(定期試験と課題)
- (3) 動力伝達軸、薄肉管や薄肉断面棒のねじりを理解し、応力計算が出来る。(定期試験と課題)
- (4) はりのせん断力、曲げモーメントを理解し、各種断面ばかりの曲げ応力の計算が出来る。(定期試験と課題)
- (5) 演習問題を通して理解を深めるとともに、自主的かつ継続的な学習ができる(課題)

回	授業項目	内容	理解度の自己点検	
1	第1章 引張り、圧縮、せん断ーその1 1.1 緒言 1.2 内力と応力 1.3 弾性とひずみ 1.4 引張と圧縮における不静定問題 1.5 細い円輪	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料力学の目的を理解する</li> <li>内力を理解し、応力を計算できる</li> <li>フックの法則を理解し、変形を計算できる</li> <li>変形適合条件から引張圧縮の各種不静定問題を解くことが出来る</li> <li>薄肉円筒・円板の応力計算が出来る</li> <li>斜めの断面に働く応力を理解する</li> </ul>	【理解の度合い】	
2	第2章 引張り、圧縮、せん断ーその2 2.1 断面の位置による応力の変化			
8	前期中間試験		【試験の点数】	
9	前期中間試験の解答と解説 2.1 の続き		【理解の度合い】	
10	2.2 応力-ひずみ線図と使用応力 2.4 引張圧縮における歪エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> <li>斜めの断面に働く応力を計算できる</li> <li>応力歪線図と許容応力、安全率を理解する</li> <li>歪エネルギーから衝撃応力を計算出来る</li> <li>応力集中という現象を理解する</li> </ul>		
11	2.5 引張圧縮部材の応力集中			
12	第3章 二軸の引張りと圧縮 3.1 薄肉圧力容器の応力 3.2 二軸応力の解析の続き	<ul style="list-style-type: none"> <li>色々な薄肉圧力容器の応力を計算できる</li> <li>二軸応力の任意の断面の応力が計算できる</li> <li>任意断面の応力のモールの円を理解する</li> <li>純粹せん断の応力状態を理解する</li> <li>リベット継手の強度を計算できる</li> </ul>		
13	3.3 二軸応力のモールの応力円 3.4 純粹せん断			
14	3.5 圧力容器のリベット、溶接継手			
15	前期期末試験 前期期末試験の解答と解説		【試験の点数】	
16	第4章 ねじり 4.1 丸軸のねじり 4.2 密巻きコイルばね 4.3 せん断とねじりの歪エネルギー 4.4 薄肉管のねじり 4.5 長方形その他種々断面の軸	<ul style="list-style-type: none"> <li>丸軸のねじりの応力と変形を計算できる</li> <li>コイルばねの応力と変形を計算できる</li> <li>ねじりのひずみエネルギーを計算できる</li> <li>薄肉管の応力と変形を計算できる</li> <li>長方形断面軸の応力と変形を計算できる</li> </ul>	【理解の度合い】	
22	第5章 はりにおける応力ーその1 5.1 せん断力と曲げモーメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種はりの支持反力が計算できる</li> </ul>		
23	後期中間試験		【試験の点数】	
24	後期中間試験の解答と解説 5.1 の続き 5.2 SFD と BMD	<ul style="list-style-type: none"> <li>せん断力と曲げモーメントを計算できる</li> <li>各種静定ばかりの SFD と BMD が描ける</li> <li>はりに働く曲げ応力の計算ができる</li> <li>種々の断面の曲げ応力の計算ができる</li> </ul>	【理解の度合い】	
25, 26	5.3 はりにおける曲げ応力 27, 28			
29	5.4 はりの断面の種々の形状			
30	後期期末試験 後期期末試験の解答と解説		【試験の点数】	
履修上の注意		適宜、課題や小テストを課すことにより、学んだことを再確認し理解を深める。	【総合達成度】	
教科書	ティモシェンコ、「材料力学要論」、コロナ社。			
参考図書				
関連科目	機械基礎論、材料力学II			
総合評価	達成目標の(1)~(5)について 4 回の試験と課題で評価する。 総合評価 = $0.8 \times (4 \text{ 回の定期試験の平均}) + 0.2 \times (\text{課題点})$ 総合評価が 60 点以上を合格とする。再試験の受験資格は、課題を全て提出した者に与える。		【総合評価】 点	

