

科目名	材料力学Ⅱ Strength of Materials Ⅱ	科目コード	11480
-----	----------------------------------	-------	-------

学科名・学年	機械工学科・5年（プログラム2年）
担当教員	佐々木 徹（機械工学科）
区分・単位数	履修単位科目・選択・1単位
開講時期・時間数	前期, 30時間【内訳：講義28, 演習30, 実験0, その他2】
教科書	よくわかる材料力学, 萩原芳彦編著, オーム社
補助教材	演習用プリント
参考書	材料力学教育研究会, 材料力学の学び方・解き方, 共立出版

#### 【A. 科目の概要と関連性】

材料力学IA,IBの延長として、はりの不静定問題における応力や変形解析、平等強さの梁、ひずみエネルギーと衝撃応力、はりの座屈を取り上げ、その基礎理論を学び、比較的単純な実際への応用を学習する。

○関連する科目：材料力学IA, IB(前年度履修)、 固体力学概論（専1履修）、材料設計工学（専2履修）

#### 【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
①簡単な梁の不静定問題における曲げモーメント、たわみ曲線、応力を求めることができる。	40%	(d1) (d2)
②ひずみエネルギーが理解でき、簡単な応用ができる。	30%	(d1) (d2)
③座屈現象が理解できること。はりのオイラーの座屈公式が理解でき、簡単な長柱の座屈荷重が計算できる。	30%	(d1) (d2)

#### 【C. 履修上の注意】

3年生の初等力学、4年生の材料力学IA, IBの他に、数学の基礎、特に微分・積分学基礎を理解しておくことが必要。

#### 【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- 定期試験（70%）【内訳：前期中間30, 前期末40】
- その他の試験（0%）
- レポート（30%）
- その他（0%）

## 【E. 授業計画・内容】

### ● 前期

回	内容	備考
1	梁のたわみ曲線、(たわみの微分方程式、不静定梁とは?)	
2	不静定梁のたわみ、応力解析(その1:積分法)	
3	不静定梁のたわみ、応力解析(その2:積分法)	
4	不静定梁のたわみ、応力解析(その3:積分法)	
5	不静定梁のたわみ、応力解析(その4:重ね合わせ法)	
6	不静定梁のたわみ、応力解析(その5:重ね合わせ法)	
7	平等強さの梁	
8	中間試験	試験時間 : 80 分
9	ひずみエネルギー(その1:ひずみエネルギーとは?)	
10	ひずみエネルギー(その2:ひずみエネルギーの式の誘導)	
11	ひずみエネルギー(その3:ひずみエネルギーの応用)	
12	ひずみエネルギー・演習	
13	長柱の座屈(座屈とは?オイラーの座屈公式の誘導)	
14	長柱の座屈(オイラーの座屈公式の応用、座屈の実験公式誘導)	
一	前期末試験	試験時間 : 80 分
15	試験解説と発展授業	