

| | | | | |
|-------------|---|----------------|---------|------|
| 鹿児島工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 弾性力学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0017 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 機械・電子システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「ポイントで学ぶ材料力学」, 西村尚編著, 丸善株式会社 / 「例題で学ぶ材料力学」, 西村尚編著, 丸善株式会社 | | | |
| 担当教員 | 南金山 裕弘 | | | |

到達目標

機械工学の根幹である3力学のうちの1つで、4年次までの継続科目であり、その内容は多く、機械設計における静的強度計算の基礎となる重要な科目である。3年次では部材に作用する引張、圧縮、曲げ、ねじりなどの基本的な力と応力やひすみの概念を学び、部材の変形に関する諸量の計算ができる。

ルーブリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|--|---|---|--|
| 評価項目1. 弾性体における応力とひずみの関係、工業材料の機械的性質を理解し、説明できること | 弾性体における応力とひずみの関係、工業材料の機械的性質をよく理解し、その説明ができる。 | 弾性体における応力とひずみの関係、工業材料の機械的性質を理解し、基本的な説明ができる。 | 弾性体における応力とひずみの関係、工業材料の機械的性質の基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |
| 評価項目2. 軸荷重を受ける棒の関係、引張り・圧縮の不静定問題、熱応力と残留応力、骨組構造を理解し、説明できること | 軸荷重を受ける棒の関係、引張り・圧縮の不静定問題、熱応力と残留応力、骨組構造をよく理解し、その説明ができる。 | 軸荷重を受ける棒の関係、引張り・圧縮の不静定問題、熱応力と残留応力、骨組構造を理解し、基本的な説明ができる。 | 軸荷重を受ける棒の関係、引張り・圧縮の不静定問題、熱応力と残留応力、骨組構造の基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |
| 評価項目3. 丸軸のねじり、コイルばねを理解し、説明できること | 丸軸のねじり、コイルばねをよく理解し、その説明ができる。 | 丸軸のねじり、コイルばねを理解し、基本的な説明ができる。 | 丸軸のねじり、コイルばねの基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |
| 評価項目4. はりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、はりの断面に生じる力とモーメントを理解し、説明できること | はりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、はりの断面に生じる力とモーメントをよく理解し、その説明ができる。 | はりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、はりの断面に生じる力とモーメントを理解し、基本的な説明ができる。 | はりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、はりの断面に生じる力とモーメントの基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |
| 評価項目5. 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号、せん断力図と曲げモーメント図を理解し、作図できること | 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号、せん断力図と曲げモーメント図をよく理解し、それを作図できる。 | 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号、せん断力図と曲げモーメント図を理解し、基本的には作図できる。 | 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号、せん断力図と曲げモーメント図の基本部分は理解しているが、作図ができない。 |
| 評価項目6. 重ね合せの原理、分布荷重、せん断力および曲げモーメントとの関係を理解し、応用できること | 重ね合せの原理、分布荷重、せん断力および曲げモーメントとの関係をよく理解し、応用して問題を解くことができる。 | 重ね合せの原理、分布荷重、せん断力および曲げモーメントとの関係を理解し、基本的には応用できる。 | 重ね合せの原理、分布荷重、せん断力および曲げモーメントとの関係の基本部分は理解しているが、それを応用して問題を解けない。 |
| 評価項目7. はりの応力、はりに作用するせん断力、断面二次モーメントを理解し、説明できること | はりの応力、はりに作用するせん断力、断面二次モーメントをよく理解し、その説明ができる。 | はりの応力、はりに作用するせん断力、断面二次モーメントを理解し、基本的な説明ができる。 | はりの応力、はりに作用するせん断力、断面二次モーメントの基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |
| 評価項目8. 曲げモーメントによるはりのたわみ（片持はりのたわみ、単純支持はりのたわみ）を理解し、説明できること | 曲げモーメントによるはりのたわみ（片持はりのたわみ、単純支持はりのたわみ）をよく理解し、その説明ができる。 | 曲げモーメントによるはりのたわみ（片持はりのたわみ、単純支持はりのたわみ）を理解し、基本的な説明ができる。 | 曲げモーメントによるはりのたわみ（片持はりのたわみ、単純支持はりのたわみ）の基本部分は理解しているが、充分な説明ができない。 |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達目標 3-3
JABEE (2012) 基準 1(2)(c) JABEE (2012) 基準 2.1(1)④
教育プログラムの科目分類 (3)④

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 金属材料の特性、力学的つり合い関係を理解・習得でき、構造物を設計するときの留意点なども学ぶ。また物理や工業力学との関連知識も必要である。 |
| 授業の進め方・方法 | 教科書を中心として、その内容を適宜、説明し、各項目終了後に、章末問題の解法説明を行う。また、試験前には、補助教材を用いて、演習問題の解法説明も行う。 |
| 注意点 | 静的な力のつり合い、モーメントのつり合いなどの基礎知識は工業力学などで必要とされ、その計算では微分や積分などの数学的知識も必要となるため、他の科目との関連を考えながら学習する。 〔授業（90分）+自学自習（210分）〕×15回が必要。 |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|----|----------------|---|
| 前期 | 1stQ | 1週 | 1. 材料力学序論 | (1) 応力とひずみを理解し、応用できる。 (2) 弾性体における応力とひずみの関係を理解し、応用できる。 |
| | | 2週 | 1. 材料力学序論（続き1） | (3) 工業材料の機械的性質を理解し、応用できる。 (4) 安全率と許容応力を理解し、応用できる。 |
| | | 3週 | 2. 引張と圧縮 | (1) 軸荷重を受ける棒の関係を理解し、応用できる。 (2) 引張り・圧縮の不静定問題を理解し、応用できる。 |
| | | 4週 | 2. 引張と圧縮（続き1） | (1) 軸荷重を受ける棒の関係を理解し、応用できる。 (2) 引張り・圧縮の不静定問題を理解し、応用できる。 |
| | | 5週 | 2. 引張と圧縮（続き2） | (1) 軸荷重を受ける棒の関係を理解し、応用できる。 (2) 引張り・圧縮の不静定問題を理解し、応用できる。 |

| | | | |
|------|-----|----------------------------|---|
| | 6週 | 2. 引張と圧縮（続き3） | (3) 熱応力と残留応力を理解し、応用できる。 (4) 骨組構造を理解し、応用できる。 |
| | 7週 | 2. 引張と圧縮（続き4） | (3) 熱応力と残留応力を理解し、応用できる。 (4) 骨組構造を理解し、応用できる。 |
| | 8週 | 3. ねじり | (1) 丸軸のねじりを理解し、応用できる。 |
| 2ndQ | 9週 | 3. ねじり（続き1） | (2) コイルばねを理解し、応用できる。 |
| | 10週 | 4. 真直ばかりの曲げモーメントとせん断力 | (1) はりの支持方法 (2) はりに加わる荷重とモーメントを理解し、応用できる。 (3) 静定ばかりを理解し、応用できる。 |
| | 11週 | 4. 真直ばかりの曲げモーメントとせん断力（続き1） | (1) はりの支持方法 (2) はりに加わる荷重とモーメントを理解し、応用できる。 (3) 静定ばかりを理解し、応用できる。 |
| | 12週 | 4. 真直ばかりの曲げモーメントとせん断力（続き2） | (4) はりの断面に生じる力とモーメントを理解し、応用できる。 (5) 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号を理解し、応用できる。 (6) せん断力図と曲げモーメント図を理解し、応用できる。 |
| | 13週 | 4. 真直ばかりの曲げモーメントとせん断力（続き3） | (4) はりの断面に生じる力とモーメントを理解し、応用できる。 (5) 曲げモーメント、せん断力および軸力の符号を理解し、応用できる。 (6) せん断力図と曲げモーメント図を理解し、応用できる。 |
| | 14週 | 4. 真直ばかりの曲げモーメントとせん断力（続き4） | (7) 重ね合せの原理を理解し、応用できる。 (8) 分布荷重、せん断力および曲げモーメントとの関係を理解し、応用できる。 |
| | 15週 | 期末試験の返却と解説 | 試験において間違えた部分を自分の課題として把握する。 (非評価項目) |
| | 16週 | | |

評価割合

| | 試験 | レポート | 授業態度 | 合計 |
|--------|----|------|------|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 10 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 35 | 5 | 10 | 50 |
| 専門的能力 | 35 | 5 | 10 | 50 |