

|            |                 |                |         |       |
|------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度            | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 構造力学Ⅱ |
| 科目基礎情報     |                 |                |         |       |
| 科目番号       | 0051            | 科目区分           | 専門 / 必修 |       |
| 授業形態       | 講義              | 単位の種別と単位数      | 履修単位: 1 |       |
| 開設学科       | 都市システム工学科       | 対象学年           | 3       |       |
| 開設期        | 後期              | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材     | 岩坪要:「構造力学」、実教出版 |                |         |       |
| 担当教員       | 石丸 和宏           |                |         |       |

### 到達目標

- (1) 様々な静定ばかりのたわみの求め方を理解し、説明できる。
- (2) 様々な静定ばかりの影響線の求め方を理解し、説明できる。
- (3) トラス構造の断面力、影響線の求め方を理解し、説明できる。
- (4) 柱（長柱、短柱）の特性を理解し、説明できる。

### ループリック

|       | 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 | 様々な静定ばかりのたわみの求め方を具体的に説明できる。  | 様々な静定ばかりのたわみの求め方を説明できる。  | 様々な静定ばかりのたわみの求め方を具体的に説明できない。 |
| 評価項目2 | 様々な静定ばかりの影響線の求め方を具体的に説明できる。  | 様々な静定ばかりの影響線の求め方を説明できる。  | 様々な静定ばかりの影響線の求め方を説明できない。     |
| 評価項目3 | トラス構造の断面力、影響線の求め方を具体的に説明できる。 | トラス構造の断面力、影響線の求め方を説明できる。 | トラス構造の断面力、影響線の求め方を説明できない。    |
| 評価項目4 | 柱（長柱、短柱）の特性を理解し、具体的に説明できる。   | 柱（長柱、短柱）の特性を理解し、説明できる。   | 柱（長柱、短柱）の特性を理解し、説明できない。      |

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (C) 学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)

### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | 構造力学は、力学の基礎の一つであり、本講義では主としてはりの断面力、たわみについて学習する。  |
| 授業の進め方・方法 | 講義と演習を行う  |
| 注意点       | 数学を理解していること。授業ではしっかり黒板をノートに写し、演習中にわからないところは、その時間内に理解できるよう質問をすること。自宅での復習を行い、試験直前に覚えるような勉強をしないこと。<br>合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容                                   | 週ごとの到達目標                            |
|------|-----|--|-------------------------------------|
| 後期   | 1週  | 静定、不静定の判別およびゲルバーばかりの支点反力を求め方を学ぶ        | 静定、不静定の判別ができる<br>ゲルバーばかりの支点反力を計算できる |
|      | 2週  | ゲルバーばかりの断面力図の求め方を学ぶ                    | ゲルバーばかりの断面力が計算できる                   |
|      | 3週  | はりのたわみについて学ぶ                           | はりのたわみについて理解する                      |
|      | 4週  | 2階および4階の微分方程式からはりのたわみ曲線を求める            | たわみ曲線を求めることができる                     |
|      | 5週  | 連続条件を用いたはりのたわみ曲線を求める方法を学ぶ              | 連続条件を用いたはりのたわみ曲線を求めることができる          |
|      | 6週  | 弾性荷重法によりたわみを求める方法を学ぶ                   | 弾性荷重法によりたわみを求めることができる               |
|      | 7週  | 単純ばかり、片持ばかりの支点反力の影響線を求める方法を学ぶ          | 単純ばかり、片持ばかりの支点反力の影響線を求めることができる      |
|      | 8週  | 中間試験                                   |                                     |
| 4thQ | 9週  | 単純ばかり、片持ばかりの断面力（せん断力および曲げモーメント）の影響線を学ぶ | 単純ばかり、片持ばかりの断面力を描くことができる            |
|      | 10週 | ゲルバーばかりの影響線の求め方を学ぶ                     | ゲルバーばかりの影響線を描くことができる                |
|      | 11週 | 節点法によるトラスの解法を学ぶ                        | 節点法によりトラスの断面力を計算することができる            |
|      | 12週 | 断面法によるトラスの解法を学ぶ                        | 断面法によりトラスの断面力を計算することができる            |
|      | 13週 | トラスの影響線の求め方を学ぶ1                        | トラスの影響線の求めることができます                  |
|      | 14週 | トラスの影響線の求め方を学ぶ2                        | トラスの影響線の求めることができます                  |
|      | 15週 | 柱の座屈および核について学ぶ                         | トラスの影響線の求めることができます                  |
|      | 16週 | 期末試験                                   |                                     |

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類    | 分野       | 学習内容     | 学習内容の到達目標  | 到達レベル | 授業週 |
|-------|----------|----------|--|-------|-----|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 建設系分野 構造 | 断面1次モーメントを理解し、図心を計算できる。  | 3     |     |
|       |          |          | 断面2次モーメント、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。                            | 3     |     |
|       |          |          | 各種静定ばかりの断面に作用する内力としての断面力(せん断力、曲げモーメント)、断面力図(せん断力図、曲げモーメント図)について、説明できる。 | 3     |     |
|       |          |          | トラスの種類、安定性、トラスの部材力の意味を説明できる。   | 4     |     |
|       |          |          | 節点法や断面法を用いて、トラスの部材力を計算できる。   | 4     |     |
|       |          |          | 影響線を利用して、支点反力や断面力を計算できる。   | 3     |     |
|       |          |          | 影響線を利用して、与えられた荷重に対する支点反力や断面力を計算できる。                                    | 3     |     |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | ラーメンの支点反力、断面力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その断面力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)を描くことができる。  | 3 |  |
|  |  |  | 応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ポアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。 | 3 |  |
|  |  |  | 断面に作用する垂直応力、せん断応力について、説明できる。   | 3 |  |

### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|------|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0    | 0   |
| 専門的能力   | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0    | 0   |