

|  |   |                                  |                                   |      |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|------|
| 明石工業高等専門学校                                   | 開講年度  | 平成31年度(2019年度)                   | 授業科目                              | 数学ⅡB |
| <b>科目基礎情報</b>                                |   |                                  |                                   |      |
| 科目番号   | 0024  | 科目区分                             | 一般 / 必修                           |      |
| 授業形態   | 講義  | 単位の種別と単位数                        | 履修単位: 2                           |      |
| 開設学科   | 都市システム工学科   | 対象学年                             | 2                                 |      |
| 開設期  | 通年  | 週時間数                             | 2                                 |      |
| 教科書/教材                                       | 高遠 節夫 他 著 「新線形代数」 大日本図書   | 高遠 節夫 他 著 「新線形代数 問題集」 大日本図書      |                                   |      |
| 担当教員   | 加藤 正輝   |                                  |                                   |      |
| <b>到達目標</b>                                  |   |                                  |                                   |      |
| 1. ベクトルの計算および图形への応用ができる。                     |   |                                  |                                   |      |
| 2. 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができる。           |   |                                  |                                   |      |
| 3. 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができる。      |   |                                  |                                   |      |
| <b>ルーブリック</b>                                |   |                                  |                                   |      |
|  | 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                                       | ベクトルの計算及び图形への応用が十分にできる。   | ベクトルの計算及び图形への応用ができる。             | ベクトルの計算及び图形への応用ができない。             |      |
| 評価項目 2                                       | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことが十分にできる。  | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができる。  | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができない。  |      |
| 評価項目 3                                       | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を十分に求められる。   | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求められる。 | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求められない。 |      |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>                         |   |                                  |                                   |      |
| 学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (G) 学習・教育到達度目標 (H) |   |                                  |                                   |      |
| <b>教育方法等</b>                                 |   |                                  |                                   |      |
| 概要   | 幅広い分野で使われている線形代数学の基礎について講義・演習を行う。目標は平面上や空間内での图形の方程式を用いて、計算と幾何を関連付けできるようになることである                         |                                  |                                   |      |
| 授業の進め方・方法                                    | 講義型及び演習型授業、適時課題・小試験など実施   |                                  |                                   |      |
| 注意点  | 授業時にしっかりと理解に努めること。疑問点は必ず質問して、その都度解消するように努めること。またその日のうちに必ず復習し問題演習を十分に行うこと。<br>合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 |                                  |                                   |      |
| <b>授業計画</b>                                  |   |                                  |                                   |      |
|  | 週   | 授業内容                             | 週ごとの到達目標                          |      |
| 前期   | 1stQ  | 1週 平面ベクトル                        | ベクトルの計算ができる。                      |      |
|  |   | 2週 平面ベクトル                        | ベクトルの内積の計算ができる。                   |      |
|  |   | 3週 平面ベクトル                        | ベクトルの图形への応用ができる。                  |      |
|  |   | 4週 平面ベクトル                        | 平面ベクトルの線形独立性の確認ができる。              |      |
|  |   | 5週 空間のベクトル                       | 空間座標を扱うことができる                     |      |
|  |   | 6週 空間のベクトル                       | 空間ベクトルの内積が計算できる。                  |      |
|  |   | 7週 総括                            | これまでの内容に関連した問題を解くことができる。          |      |
|  |   | 8週 中間試験                          |                                   |      |
| 後期   | 2ndQ  | 9週 空間ベクトル                        | 空間图形の方程式を扱うことができる。                |      |
|  |   | 10週 空間ベクトル                       | 空間ベクトルの線形独立性の確認ができる。              |      |
|  |   | 11週 行列                           | 行列の定義を理解できる。                      |      |
|  |   | 12週 行列                           | 行列の和・差、数との積が計算できる。                |      |
|  |   | 13週 行列                           | 行列の積が計算できる。                       |      |
|  |   | 14週 行列                           | 逆行列が計算できる。                        |      |
|  |   | 15週 総括                           | これまでの内容に関連した問題が解ける。               |      |
|  |   | 16週 期末試験                         |                                   |      |
| 後期   | 3rdQ  | 1週 連立一次方程式と行列                    | 消去法が理解できる。                        |      |
|  |   | 2週 連立一次方程式と行列                    | 消去法を用いて連立方程式を解くことができる。            |      |
|  |   | 3週 連立一次方程式と行列                    | 逆行列を用いて連立方程式を解くことができる。            |      |
|  |   | 4週 連立一次方程式と行列                    | 行列の階数が計算できる。                      |      |
|  |   | 5週 行列式の定義と性質                     | 行列式の定義が理解できる。                     |      |
|  |   | 6週 行列式の定義と性質                     | 行列式の計算ができる。                       |      |
|  |   | 7週 総括                            | これまでの内容に関連した問題が解ける。               |      |
|  |   | 8週 中間試験                          |                                   |      |
| 後期   | 4thQ  | 9週 行列式の定義と性質                     | 行列式の性質を用いた行列式の計算ができる。             |      |
|  |   | 10週 行列式の定義と性質                    | 行列の積の行列式の計算ができる。                  |      |
|  |   | 11週 行列式の応用                       | 行列式の展開を利用できる。                     |      |
|  |   | 12週 行列式の応用                       | 行列式を用いて逆行列が計算できる。                 |      |
|  |   | 13週 行列式の応用                       | 行列式を用いて連立方程式の性質を調べることができる。        |      |
|  |   | 14週 行列式の応用                       | 行列式の幾何学的意味を理解できる。                 |      |
|  |   | 15週 総括                           | これまでの内容に関連した問題が解ける。               |      |
|  |   | 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 |
| 基礎的能力                 | 数学 | 数学   | ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。 | 3     |     |
|                       |    |      | 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。            | 3     |     |
|                       |    |      | 平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。                          | 3     |     |
|                       |    |      | 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。                 | 3     |     |
|                       |    |      | 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。       | 3     |     |
|                       |    |      | 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができます。          | 3     |     |
|                       |    |      | 逆行列の定義を理解し、2次の正方形行列の逆行列を求めることができます。                | 3     |     |
|                       |    |      | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができます。              | 3     |     |

#### 評価割合

|         | 試験 | 課題・態度・出席など | 合計  |
|---------|----|------------|-----|
| 総合評価割合  | 60 | 40         | 100 |
| 基礎的能力   | 60 | 40         | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0          | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0          | 0   |