

| 香川高等専門学校   |  | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度)                          | 授業科目                                      | 数学解析                               |
|--|--|------|--|---|------------------------------------|
| 科目基礎情報   |  |      |  |   |                                    |
| 科目番号   | 190014   |      | 科目区分                                     | 一般 / 必修                                   |                                    |
| 授業形態   | 授業   |      | 単位の種別と単位数                                | 履修単位: 3                                   |                                    |
| 開設学科   | 機械工学科 (2018年度以前入学者)  |      | 対象学年                                     | 3   |                                    |
| 開設期  | 後期   |      | 週時間数                                     | 6   |                                    |
| 教科書/教材   | 大日本図書「新線形代数」「新線形代数問題集」「新微分積分Ⅱ」「新微分積分Ⅱ問題集」  |      |  |   |                                    |
| 担当教員   | 高橋 宏明  |      |  |   |                                    |
| 到達目標   |  |      |  |   |                                    |
| 1. 行列・行列式・線形変換の基礎理論を習得し、関連する簡単な問題を解くことができる。<br>2. 2次曲線・極座標の基礎理論を習得し、関連する簡単な問題を解くことができる。<br>3. 関数の展開の基礎理論を習得し、関連する問題簡単な問題を解くことができる。<br>4. 微分方程式の基礎理論を習得し、関連する問題を解くことができる。 |  |      |  |   |                                    |
| 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  | 行列・行列式・線形変換の基礎理論に関連する問題を解くことができる。  |      | 行列・行列式・線形変換の基礎理論に関連する簡単な問題を解くことができる。     |   | 行列・行列式・線形変換の基礎理論に関連する問題を解くことができない。 |
| 評価項目2  | 2次曲線・極座標の基礎理論に関連する問題を解くことができる。   |      | 2次曲線・極座標の基礎理論に関連する簡単な問題を解くことができる。        |   | 2次曲線・極座標の基礎理論に関連する問題を解くことができない。    |
| 評価項目3  | 関数の展開の基礎理論に関連する問題を解くことができる。  |      | 関数の展開の基礎理論に関連する簡単な問題を解くことができる。           |   | 関数の展開の基礎理論に関連する問題を解くことができない。       |
| 評価項目4  | 微分方程式の基礎理論に関連する問題を解くことができる。  |      | 微分方程式の基礎理論に関連する簡単な問題を解くことができる。           |   | 微分方程式の基礎理論に関連する問題を解くことができない。       |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |      |  |   |                                    |
| 学習・教育到達度目標 B-1   |  |      |  |   |                                    |
| 教育方法等  |  |      |  |   |                                    |
| 概要   | この教科では以下のことを学習する。<br>線形代数: 行列・行列式・線形変換・2次曲線・極座標の基礎理論とその基本的な応用などを学習する。<br>微分積分: 関数の展開・微分方程式の基礎理論とその基本的な応用などを学習する。 |      |  |   |                                    |
| 授業の進め方・方法  | 授業は、教科書に沿って項目ごとに基本となる理論・概念の説明、例題の解説を行なった後、教科書、問題集の演習問題を各自が解くという形で進めていく。<br>レポートに加え、適宜提出課題や小テストを課すことがある。          |      |  |   |                                    |
| 注意点  |  |      |  |   |                                    |
| 授業計画   |  |      |  |   |                                    |
|  |  | 週    | 授業内容                                     | 週ごとの到達目標                                  |                                    |
| 後期   | 3rdQ   | 1週   | ガイダンス, 行列の定義                             | 行列の定義を理解し、関連する問題が解ける。                     |                                    |
|  |  | 2週   | 行列の和・差・積                                 | 簡単な行列同士の和・差・積が求められる。                      |                                    |
|  |  | 3週   | 転置行列・逆行列                                 | 簡単な行列の転置行列や逆行列が求められる。                     |                                    |
|  |  | 4週   | 連立1次方程式と行列                               | 消去法により連立1次方程式が解ける。                        |                                    |
|  |  | 5週   | 行列式                                      | 簡単な行列の行列式の計算ができる。                         |                                    |
|  |  | 6週   | 行列式の応用                                   | 行列式を用いてさまざまな問題が解ける。                       |                                    |
|  |  | 7週   | 放物線, 楕円, 双曲線                             | 放物線, 楕円, 双曲線の標準形の方程式が書け、作図できる。            |                                    |
|  |  | 8週   | 後期中間試験                                   | 今までの内容を総合的に使うことができる。                      |                                    |
|  | 4thQ   | 9週   | 2次曲線, 媒介変数表示                             | 2次曲線に関する基本的な問題が解ける。媒介変数表示に関する基本的な問題が解ける。  |                                    |
|  |  | 10週  | 極座標, 多項式による関数の近似                         | 極座標に関する基本的な問題が解ける。多項式を用いて簡単な関数の近似式を求められる。 |                                    |
|  |  | 11週  | べき級数とマクローリン展開, オイラーの公式                   | 簡単な関数をマクローリン展開できる。オイラーの公式を用いて基本的な問題が解ける。  |                                    |
|  |  | 12週  | 1階微分方程式                                  | 1階微分方程式の意味を理解し、変数分離形や同次形の線形微分方程式が解ける。     |                                    |
|  |  | 13週  | 1階・2階微分方程式                               | 1階線形微分方程式が解ける。2階微分方程式の意味を理解し、簡単な問題が解ける。   |                                    |
|  |  | 14週  | 2階微分方程式                                  | 定数係数齊次形微分方程式が解け、基本的な非齊次の方程式に応用できる。        |                                    |
|  |  | 15週  | 総合演習                                     | これまでの学習内容をベースとしたさまざまな問題が解ける。              |                                    |
|  |  | 16週  | 後期末試験                                    | 今までの内容を総合的に使うことができる。                      |                                    |
| 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   | 放物線, 楕円, 双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。            | 3   | 後7,後9                              |
|  |  |      | 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る。 | 3   | 後1,後2                              |
|  |  |      | 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。        | 3   | 後3,後4                              |
|  |  |      | 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。     | 3   | 後5,後6                              |

|  |  |  |   |   |     |
|--|--|--|---|---|-----|
|  |  |  | 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。    | 3 | 後9  |
|  |  |  | 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。       | 3 | 後12 |
|  |  |  | 簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。                      | 3 | 後13 |
|  |  |  | 定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。                   | 3 | 後14 |
|  |  |  | 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。               | 3 | 後10 |
|  |  |  | 1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。 | 3 | 後11 |
|  |  |  | オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。           | 3 | 後11 |

評価割合

|        | 定期試験 | レポート | その他の課題 | 合計  |
|--------|------|------|--------|-----|
| 総合評価割合 | 80   | 15   | 5      | 100 |
| 総合評価割合 | 80   | 15   | 5      | 100 |