

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| 久留米工業高等専門学校   | 開講年度   | 令和05年度 (2023年度)                            | 授業科目                                     | 数学2A  |
| 科目基礎情報  |  |  |  |   |
| 科目番号  | 2E04   | 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: 4                                  |   |
| 開設学科  | 電気電子工学科  | 対象学年                                       | 2  |   |
| 開設期   | 通年   | 週時間数                                       | 4  |   |
| 教科書/教材  | 教科書 (複素数平面以外) : 新編 高専の数学2 (森北出版 / 田代 嘉宏 他) 問題集 (複素数平面以外) : 新編 高専の数学2 問題集 (森北出版 / 田代 嘉宏 他) ドリルと演習シリーズ 線形代数 (電気書院 / TAMS) 教科書 (複素数平面) : 新編高専の数学3 (森北出版) 問題集 (複素数平面) : 新編高専の数学3 問題集 (森北出版) ドリルと演習シリーズ 微分積分 (電気書院)                                     |  |  |   |
| 担当教員  | 西岡 昌幸  |  |  |   |
| 到達目標  |  |  |  |   |
| 1. 積・商・合成関数の微分公式を利用して、標準的な問題を解くことができる。<br>2. 指数、対数、三角関数に関する微分の標準的な問題を解くことができる。<br>3. 分数、無理、指数、対数、三角関数の積分に関する標準的な問題を解くことができる。<br>4. 部分積分や置換積分を用いて、標準的な問題を解くことができる。 |  |  |  |   |
| 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   | 積・商・合成関数の微分公式を利用して、発展的な問題を解くことができる。  | 積・商・合成関数の微分公式を利用して、標準的な問題を解くことができる。        | 積・商・合成関数の微分公式を利用して、標準的な問題を解くことができない。     |   |
| 評価項目2   | 指数、対数、三角関数に関する微分の発展的な問題を解くことができる。  | 指数、対数、三角関数に関する微分の標準的な問題を解くことができる。          | 指数、対数、三角関数に関する微分の標準的な問題を解くことができない。       |   |
| 評価項目3   | 分数、無理、指数、対数、三角関数の積分に関する発展的な問題を解くことができる。  | 分数、無理、指数、対数、三角関数の積分に関する標準的な問題を解くことができる。    | 分数、無理、指数、対数、三角関数の積分に関する標準的な問題を解くことができない。 |   |
| 評価項目4   | 部分積分や置換積分を用いて、発展的な問題を解くことができる。   | 部分積分や置換積分を用いて、標準的な問題を解くことができる。             | 部分積分や置換積分を用いて、標準的な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   |  |  |  |   |
| 4   |  |  |  |   |
| 教育方法等   |  |  |  |   |
| 概要  | 一年生で学習した様々な関数を基に、一変数関数の微分・積分を学ぶ。これは、自然科学、工学を理解するために必要となる重要な内容である。極限や一変数関数の微分・積分概念の理解および初等的な関数の微分・積分の計算能力を養成する。そして、微分・積分を使う様々な問題を解決できるようになることを目指す。  |  |  |   |
| 授業の進め方・方法   | 授業は教科書に沿った分かりやすい講義を目指す。1年生で学んだことを踏まえた内容であり、また極限の概念など、より抽象的で高度な数学を学ぶことになる。イメージをつかんで内容を理解すること、学んだことを応用して問題を解決することを心掛けてほしい。<br>前後期の第8週目、第15週目以外は、すべての週で小テストを行う。<br>授業を爽やかなものにするために、数学に興味を持って、前向きに受講することを期待する。   |  |  |   |
| 注意点   | 試験を70%、課題等30%の合計100%で評価する。<br>60点以上を合格とする。<br>再試験は必要に応じて行う。ただし、居眠りや私語、課題の未提出など、授業に対する意欲の低い学生に対しては再試験の受験を認めない。<br>遠隔授業に伴い、以下の注意点を挙げる。事前学習として、次回の授業範囲を予習し、定理や用語の意味を理解しておくこと。<br>(1) 次回の授業範囲を予習し、専門用語の意味等を理解しておくこと。<br>(2) 授業終了時に示す課題についてレポートを作成すること。 |  |  |   |
| 授業の属性・履修上の区分  |  |  |  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング  |  | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 |  | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業                   |
| 授業計画  |  |  |  |   |
|   |  | 週  | 授業内容                                     | 週ごとの到達目標  |
| 前期  | 1stQ   | 1週   | 数列                                       | 数列の概念を理解している。   |
|   |  | 2週   | 等差数列・等比数列                                | 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。                              |
|   |  | 3週   | いろいろな数列                                  | 総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。                              |
|   |  | 4週   | 数学的帰納法                                   | 数学的帰納法を用いた命題の証明ができる。                                      |
|   |  | 5週   | 無限数列の極限                                  | いろいろな数列の極限を求めることができる (不定形の意味も理解している)。                     |
|   |  | 6週   | 無限数列とその和                                 | 無限等比級数等の基本的な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。                    |
|   |  | 7週   | 関数の極限值・微分係数・導関数                          | いろいろな関数の極限を求めることができる。微分係数の意味を理解し、求めることができる。導関数の定義を理解している。 |
|   |  | 8週   | 問題演習 1                                   | 前期第 1 週目から第 7 週目までの復習                                     |
|   | 2ndQ   | 9週   | 導関数の計算(I)                                | 和・差と定数倍の導関数の公式を使うことができる。                                  |
|   |  | 10週  | 接線と速度                                    | 基本的な関数の接線の方程式を求めることができる。                                  |
|   |  | 11週  | 関数の極大・極小                                 | 関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。                         |
|   |  | 12週  | 関数の極大・極小 及び 最大値・最小値                      | 関数の最大値・最小値を求めることができる。                                     |

|     |      |           |                               |  |
|-----|------|-----------|-------------------------------|--|
| 後期  |      | 13週       | いろいろな変化率                      | 導関数を用いて、様々な変化率を求めることができる。  |
|     |      | 14週       | 関数の極限・関数の連続性                  | いろいろな関数の極限を求めることができる。中間値の定理や、微分可能性との関係を理解している。                           |
|     |      | 15週       | 問題演習 2                        | 前期第 9 週目から第 1 4 週目までの復習  |
|     |      | 16週       |                               |  |
|     | 3rdQ | 1週        | 導関数の計算(II)                    | 積・商の導関数の公式を使うことができる。合成関数の導関数を求めることができる。                                  |
|     |      | 2週        | 対数関数・指数関数の導関数                 | 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。  |
|     |      | 3週        | 三角関数の導関数                      | 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。  |
|     |      | 4週        | 関数の増減と極大・極小                   | 関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。関数の最大値・最小値を求めることができる。                   |
|     |      | 5週        | 方程式・不等式への応用                   | 関数の増減を用いて、方程式の実数解の個数や不等式の証明をすることができる。                                    |
|     |      | 6週        | 接線・法線と近似値                     | 基本的な関数の接線の方程式を求めることができる。   |
|     |      | 7週        | 速度・加速度                        | 導関数を用いて、速度や加速度を求めることができる。  |
|     |      | 8週        | 問題演習 3                        | 後期第 1 週目から第 7 週目までの復習  |
|     | 4thQ | 9週        | 不定積分<br>不定積分の置換積分法            | 不定積分の定義を理解している。置換積分および部分積分を用いて、不定積分を求めることができる。                           |
|     |      | 10週       | 不定積分の部分積分法<br>いろいろな関数の不定積分    | 置換積分および部分積分を用いて、不定積分を求めることができる。分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分の計算ができる。 |
|     |      | 11週       | 定積分                           | 微積分の基本定理を理解している。定積分の基本的な計算ができる。  |
|     |      | 12週       | 定積分の置換積分法・部分積分法               | 置換積分および部分積分を用いて、定積分を求めることができる。分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分の計算ができる。  |
| 13週 |      | 面積・体積     | 基本的な図形の内積および回転体の体積を求めることができる。 |  |
| 14週 |      | 複素数と複素数平面 | 複素数平面により複素数を図形的に理解する。         |  |
| 15週 |      | 問題演習 4    | 後期第 9 週目から第 1 4 週目までの復習       |  |
| 16週 |      |           |                               |  |

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   | 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。                 | 3     | 前1,前2       |
|                                       |    |      | 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。                   | 3     | 前3          |
|                                       |    |      | 不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。                  | 3     | 前5          |
|                                       |    |      | 無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。        | 3     | 前6          |
|                                       |    |      | 簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。                   | 3     | 前7,前14      |
|                                       |    |      | 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。           | 3     | 前8          |
|                                       |    |      | 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。                | 3     | 後1          |
|                                       |    |      | 合成関数の導関数を求めることができる。                          | 3     | 後1          |
|                                       |    |      | 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。                | 3     | 後2,後3       |
|                                       |    |      | 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。            | 2     | 前11,後4      |
|                                       |    |      | 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。                | 2     | 前12,後4      |
|                                       |    |      | 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。               | 2     | 前10,後6      |
|                                       |    |      | 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。               | 3     | 後8          |
|                                       |    |      | 置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。          | 3     | 後9,後10      |
|                                       |    |      | 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。        | 3     |             |
|                                       |    |      | 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。 | 3     | 後11,後13,後14 |
| 簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。 | 3  | 後15  |  |       |             |
| 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。        | 3  |      |  |       |             |
| 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。        | 3  | 後15  |  |       |             |
| 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  |      |  |       |             |

| 評価割合   |      |       |       |     |
|--------|------|-------|-------|-----|
|        | 定期試験 | 確認テスト | 小テスト等 | 合計  |
| 総合評価割合 | 70   | 0     | 30    | 100 |
| 基礎的能力  | 60   | 0     | 20    | 80  |
| 専門的能力  | 10   | 0     | 10    | 20  |