

|            |   |                |         |       |
|------------|---|----------------|---------|-------|
| 福島工業高等専門学校 | 開講年度  | 令和02年度(2020年度) | 授業科目    | 微積分ⅡA |
| 科目基礎情報     |   |                |         |       |
| 科目番号       | 0050  | 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       | 電気電子システム工学科   | 対象学年           | 3       |       |
| 開設期        | 通年  | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材     | 新 微積分Ⅱ 高遠 節夫 他 5名著 大日本図書、新 微積分Ⅱ 問題集 高遠 節夫 他 5名著 大日本図書 |                |         |       |
| 担当教員       | 飯田 賀士   |                |         |       |

### 到達目標

- ①基本的な関数の多項式による近似ができる。級数の収束・発散の判定ができる。
- ②基本的な関数のティラー展開とマクローリン展開ができる。
- ③2重積分について理解し、計算することができる。
- ④2重積分の変数変換を理解し、計算することができる。

### 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 | 各授業項目の内容を理解し、応用できる。 | 各授業項目の内容を理解している。 | 各授業項目の内容を理解していない。 |
| 評価項目2 |                     |                  |                   |
| 評価項目3 |                     |                  |                   |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 関数の展開と2重積分について学習する。  |
| 授業の進め方・方法 | 中間試験及び期末試験を実施する。<br>定期試験の成績を70%、課題・小テスト・授業態度の総点を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。 |
| 注意点       | 微分と積分の計算に習熟しておくこと。また、単に形式的解法に終始することなく、基本概念や本質的な解法についての理解を深めよう努力すること。       |

### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容  | 週ごとの到達目標      |
|----|------|-----|-------|---------------|
| 前期 | 1stQ | 1週  | 関数の展開 | 多項式による近似(1)   |
|    |      | 2週  | 関数の展開 | 多項式による近似(1)   |
|    |      | 3週  | 関数の展開 | 多項式による近似(2)   |
|    |      | 4週  | 関数の展開 | 多項式による近似(2)   |
|    |      | 5週  | 関数の展開 | 数列の極限         |
|    |      | 6週  | 関数の展開 | いろいろな数列の極限    |
|    |      | 7週  | 関数の展開 | 演習            |
|    |      | 8週  | 関数の展開 | 級数            |
|    | 2ndQ | 9週  | 関数の展開 | 級数            |
|    |      | 10週 | 関数の展開 | 級数            |
|    |      | 11週 | 関数の展開 | べき級数とマクローリン展開 |
|    |      | 12週 | 関数の展開 | べき級数とマクローリン展開 |
|    |      | 13週 | 関数の展開 | べき級数とマクローリン展開 |
|    |      | 14週 | 関数の展開 | オイラーの公式       |
|    |      | 15週 | 関数の展開 | 演習            |
|    |      | 16週 |       |               |
| 後期 | 3rdQ | 1週  | 2重積分  | 2重積分の定義       |
|    |      | 2週  | 2重積分  | 2重積分の計算       |
|    |      | 3週  | 2重積分  | 2重積分の計算       |
|    |      | 4週  | 2重積分  | 2重積分の計算       |
|    |      | 5週  | 2重積分  | 極座標による2重積分    |
|    |      | 6週  | 2重積分  | 極座標による2重積分    |
|    |      | 7週  | 2重積分  | 演習            |
|    |      | 8週  | 2重積分  | 変数変換          |
|    | 4thQ | 9週  | 2重積分  | 変数変換          |
|    |      | 10週 | 2重積分  | 変数変換          |
|    |      | 11週 | 2重積分  | 広義積分          |
|    |      | 12週 | 2重積分  | 広義積分          |
|    |      | 13週 | 2重積分  | 2重積分のいろいろな応用  |
|    |      | 14週 | 2重積分  | 2重積分のいろいろな応用  |
|    |      | 15週 | 2重積分  | 演習            |
|    |      | 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   | 整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。           | 2     |     |
|       |    |      | 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。 | 2     |     |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | 分数式の加減乗除の計算ができる。<br>実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。<br>平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。<br>複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。<br>解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。<br>因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。<br>簡単な連立方程式を解くことができる。<br>無理方程式・分数方程式を解くことができる。<br>1次不等式や2次不等式を解くことができる。<br>恒等式と方程式の違いを区別できる。<br>2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができます。<br>分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。<br>簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができます。<br>累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。<br>指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。<br>指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。<br>対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。<br>対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。<br>対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。<br>角を弧度法で表現することができます。<br>三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。<br>加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができます。<br>三角関数を含む簡単な方程式を解くすることができます。<br>三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができます。<br>一般角の三角関数の値を求めることができます。<br>2点間の距離を求めることができます。<br>内分点の座標を求めることができます。<br>2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることがあります。<br>簡単な場合について、円の方程式を求めることができます。<br>放物線、橤円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。<br>簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができます。<br>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ます。<br>総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができます。<br>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ます。<br>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ます。<br>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。<br>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ます。<br>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。<br>線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。<br>合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。<br>平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。<br>簡単な場合について、関数の極限を求めることができます。<br>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ます。<br>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ます。<br>合成関数の導関数を求めることができます。<br>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ます。<br>逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができます。<br>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ます。<br>極値を利用して、関数の最大値・最小値求めることができます。<br>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ます。 | 2 |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。<br>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。 | 2 |  |
|  |  |  | 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。  | 2 |  |
|  |  |  | 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。                                       | 2 |  |
|  |  |  | 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。                                     | 2 |  |
|  |  |  | 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。                              | 2 |  |
|  |  |  | 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。                                     | 2 |  |
|  |  |  | 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。  | 2 |  |
|  |  |  | 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。  | 2 |  |
|  |  |  | 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。   | 2 |  |
|  |  |  | 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。  | 2 |  |
|  |  |  | 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。  | 2 |  |
|  |  |  | 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。                                    | 3 |  |
|  |  |  | 極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。   | 3 |  |
|  |  |  | 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。  | 3 |  |
|  |  |  | 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 |  |
|  |  |  | 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 |  |
|  |  |  | オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算ができる。   | 3 |  |

#### 評価割合

|         | 試験 | 課題等 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 30  | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 70 | 30  | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |