

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|-----|--|--|--|--|
| 鹿児島工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 解析学 | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0052 | 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 | 電子制御工学科 | 対象学年 | 3 | | | | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 教科書: 「新微分積分 II」高遠節夫 ほか著、大日本図書。参考書・補助教材: 「新微分積分 II 問題集」高遠節夫 ほか著、大日本図書。「新編 高専の数学 2 問題集(第2版)」田代嘉宏 編、森北出版。「新編 高専の数学 3 問題集(第2版)」田代嘉宏 編、森北出版。 | | | | | | | |
| 担当教員 | 白坂 繁 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 1. 簡単な数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができる。 2. 関数のマクローリン展開を求めることができる。 3. 基本的な関数を偏微分することができる。 4. 2変数関数の極値を求めることができる。 5. 2重積分を累次積分になおして計算できる。 6. 極座標を用いて2重積分を計算することができる。 | | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | | |
| 評価項目1 | 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 | | | | | |
| | いろいろな数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができる。 | 簡単な数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができる。 | 数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができない。 | | | | | |
| 評価項目2 | 関数のマクローリン展開を求めることができる。さらに、マクローリンの定理を利用して、近似値とその誤差の限界を求めることができる。 | 関数のマクローリン展開を求めることができる。 | 関数のマクローリン展開を求めることができない。 | | | | | |
| 評価項目3 | 基本的な関数を偏微分することができる。さらに、合成関数の微分の計算ができる。 | 基本的な関数を偏微分することができる。 | 基本的な関数を偏微分することができない。 | | | | | |
| 評価項目4 | 2変数関数の極値を求めることができる。さらに、条件つき極値を求めることができる。 | 2変数関数の極値を求めることができる。 | 2変数関数の極値を求めることができない。 | | | | | |
| 評価項目5 | 2重積分を累次積分になおして計算できる。さらに、立体の体積を計算できる。 | 2重積分を累次積分になおして計算できる。 | 2重積分を累次積分になおして計算できない。 | | | | | |
| 評価項目6 | 極座標を用いて2重積分を計算することができる。さらに、一般的な変数変換により、2重積分を計算できる。 | 極座標を用いて2重積分を計算することができる。 | 極座標を用いて2重積分を計算することができない。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 2変数関数の微積分を学習する。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 2変数関数の極値、2重積分の計算を具体例に即して計算できることを目標とする。本科目は工学の基礎である。また、授業は学生の予習を前提として行われる。 | | | | | | | |
| 注意点 | 数学基礎 A1 ~ B2、微分積分 I・II、線形代数 A の基礎知識を前提とする。教科書や配布プリントを参考に予習を行うこと。授業に集中すること。受講後は問題集などで問題を解き、解法を身に付けること。 | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 前期 | 1週 | 数列の極限 | 簡単な数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができる。 | | | | | |
| | 2週 | いろいろな数列の極限 | いろいろな数列の収束・発散を調べ、極限値を求めることができる。 | | | | | |
| | 3週 | 級数 | 級数の収束・発散を調べ、和を求めることができる。 | | | | | |
| | 4週 | 級数 | 級数の収束・発散を調べ、和を求めることができる。 | | | | | |
| | 5週 | べき級数の収束半径 | べき級数の収束半径を求めることができる。 | | | | | |
| | 6週 | マクローリンの定理とティラーの定理 | マクローリンの定理を使うことができる。 | | | | | |
| | 7週 | マクローリンの定理とティラーの定理 | ティラーの定理を使うことができる。 | | | | | |
| | 8週 | 関数の多項式による近似 | 関数の近似式を求め、誤差の計算ができる。ランダウの記号を使うことができる。 | | | | | |
| 2ndQ | 9週 | 関数の多項式による近似 | マクローリンの定理を用いて関数の極限値を求めることができる。 | | | | | |
| | 10週 | マクローリン展開とティラー展開 | 関数のマクローリン展開をもとめることができる。関数のティラー展開を求めることができる。 | | | | | |
| | 11週 | オイラーの公式 | オイラーの公式を使うことができる。 | | | | | |
| | 12週 | 2変数関数 | 2変数関数の極限値を求めることができる。 | | | | | |
| | 13週 | 偏導関数 | 基本的な関数を偏微分することができる。 | | | | | |
| | 14週 | 全微分 | 全微分の計算ができる。接平面の方程式を求めることができる。 | | | | | |
| | 15週 | 答案返却・解説 | 各試験において間違った部分を自分の課題として把握する。 | | | | | |
| | 16週 | | | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 2変数関数の合成関数の微分の計算ができる。 | | | | | |

| | | | |
|------|-----|--------------|-----------------------------|
| | 2週 | 高次偏導関数 | 高次偏導関数の計算ができる。 |
| | 3週 | 極大・極小 | 2変数関数の極値を求めることができる。 |
| | 4週 | 極大・極小 | 2変数関数の極値を求めることができる。 |
| | 5週 | 陰関数の微分法 | 陰関数の微分ができる。 |
| | 6週 | 条件つき極値問題 | 条件つき極値を求めることができる。 |
| | 7週 | 包絡線 | 包絡線の方程式を求めることができる。 |
| | 8週 | 2重積分の定義 | 2重積分の定義を説明できる。 |
| | 9週 | 2重積分の計算 | 2重積分の計算ができる。 |
| 4thQ | 10週 | 2重積分の計算 | 積分順序を変更することができる。 |
| | 11週 | 極座標による2重積分 | 極座標を用いて2重積分を計算することができる。 |
| | 12週 | 変数変換 | 2重積分の変数変換ができる。 |
| | 13週 | 広義積分 | 広義積分の計算ができる。 |
| | 14週 | 2重積分のいろいろな応用 | 2重積分のいろいろな応用ができる。 |
| | 15週 | 答案返却・解説 | 各試験において間違った部分を自分の課題として把握する。 |
| | 16週 | | |

評価割合

| | 試験 | 課題 | 合計 |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 75 | 25 | 100 |
| 能力 | 75 | 25 | 100 |