

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|-------------------|-------------|
| 秋田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和03年度(2021年度) | 授業科目 | 数学Ⅲ A (3 E) |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0046 | 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: 2 | | |
| 開設学科 | 一般教科(自然科学系) | 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5名著・大日本図書), 問題集:秋田高専 新 数学問題集3(秋田高専数学科編) その他:自製プリントの配布 | | | | |
| 担当教員 | カラベス・アンドラデ・エドアルド | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 数列の極限、級数の和を求めることができる。 2. 2変数関数の偏導関数を求めることができる。 3. 2変数関数の極値を求めることができる。 4. 重積分と広義積分の基本を理解し、計算技能を修得する。 5. 変数分離形、同次形、1階線形微分方程式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 | いろいろな数列の極限、級数の和の求め方を説明することができる。 | 数列の極限、級数の和を求めることができる。 | 数列の極限、級数の和を求めることができない。 | | |
| 評価項目2 | 2変数関数の偏導関数を求め方を説明することができる。 | 2変数関数の偏導関数を求めることができる。 | 2変数関数の偏導関数を求めることができない。 | | |
| 評価項目3 | 2変数関数の極値の求め方を説明することができる。 | 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4 | 二重積分の計算を説明することができる。 | 二重積分の計算ができる。 | 基本的な二重積分の計算ができない。 | | |
| 評価項目5 | 二重積分の広義積分の計算を説明することができる。 | 二重積分の広義積分の計算ができる。 | 基本的な二重積分の広義積分の計算ができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 2変数関数の偏微分の基本的な計算力を修得し、工学に応用できるような考え方を身につけさせる。 重積分と広義積分の基本を理解し、計算技能を修得させる。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式で行い、適宜演習も行う。必要に応じて適宜小テストを実施し、演習課題レポートを課す。 | | | | |
| 注意点 | 合格点は50点である。成績は試験結果を70%, レポート・小テストを30%で評価する。 特に、レポートの未提出者は単位取得が困難となるので注意すること。予習・復習をきちんとすること。 学年総合評価 = (前期中間 + 前期期末 + 後期中間 + 学年末) / 4 × 0.7 + (小テスト・レポート・その他課題・平常点) × 0.3 (講義を受ける前) 毎回の予習を欠かさないこと。 (講義を受けた後) 問題集などをを利用して、復習を徹底すること。 | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <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 | 1週 | 授業ガイダンス 多項式による近似(1) | 授業の進め方と評価の仕方について説明する。 多項式による1次・2次近似がわかる。 | | |
| | 2週 | 多項式による近似(2) | 多項式による近似がわかる。 | | |
| | 3週 | 数列の極限 | 数列の極限を求められる。 | | |
| | 4週 | 級数 | 級数の和を求められる。 | | |
| | 5週 | べき級数とマクローリン展開 | べき級数とマクローリン展開がわかる。 | | |
| | 6週 | オイラーの公式 | オイラーの公式がわかる。 | | |
| | 7週 | 到達度試験(前期中間) | 上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。 | | |
| | 8週 | 試験の解説と解答 2変数関数 | 到達度試験の解説と解答。 2変数関数の用語を理解し、グラフを描くことができる。 | | |
| 2ndQ | 9週 | 偏導関数 | 多変数関数の偏微分の定義を理解し、偏導関数をもとめることができる。 | | |
| | 10週 | 全微分 | 多変数関数の全微分を求めることができる。 | | |
| | 11週 | 合成関数の微分法 | 合成関数の微分法の計算ができる。 | | |
| | 12週 | 高次偏導関数 | 多変数関数の2階以上の偏導関数を求めることができる。 | | |
| | 13週 | 極大極小 | 2変数の関数の極値を調べることができる。 | | |
| | 14週 | 演習 | 上記項目について学習した内容の総復習を行う。 | | |
| | 15週 | 到達度試験(前期末) | 上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。 | | |
| | 16週 | 試験の解説と解答 陰関数の微分法 | 到達度試験の解説と解答。 陰関数の微分法が分かる。 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 条件付き極値 | 条件付き極値を求めることができる。 | |
| | | 2週 | 2重積分の定義 | 2重積分の定義を理解する。 | |

| | | | |
|------|-----|--------------------------|---------------------------------------|
| 4thQ | 3週 | 2重積分の計算 1 | 累次積分を用いた2重積分の計算ができる。 |
| | 4週 | 2重積分の計算2 | 累次積分を用いた2重積分の計算ができる。 |
| | 5週 | 積分順序の交換 | 累次積分の積分順序の交換ができる。 |
| | 6週 | 演習 | 上記項目について学習した内容の総復習を行う。 |
| | 7週 | 到達度試験（後期中間） | 上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。 |
| | 8週 | 試験の解説と解答 極座標による2重積分 1 | 到達度試験の解説と解答。 極座標変換を用いた2重積分の計算ができる。 |
| | 9週 | 極座標による2重積分 2 | 極座標変換を用いた2重積分の計算ができる。 |
| | 10週 | 変数変換 | ヤコビ行列式を求め、2重積分の変数変換の計算ができる。 |

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 | 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 | |
| | | | 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値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。 | 2 | |
| | | | 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。 | 2 | |
| | | | 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。 | 2 | |
| | | | 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。 | 2 | |
| | | | 簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。 | 2 | |
| | | | 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。 | 2 | |

評価割合

| | 到達度試験 | 小テスト・レポート・その他課題・平常点 | その他 | 合計 |
|---------|-------|---------------------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 30 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |