

| 鈴鹿工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 微分積分 I |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0038 | 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: 4 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 教科書: 高専の数学 2 (森北出版) 問題集: 新編高専の数学 2 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 | 飯島 和人 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 数列・微分・積分に関する基礎的概念を理解し、関連する基本的な計算法を習得し、関数の挙動の把握や求積問題等に応用できる。 | | | | |
| 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 | 1年生の数学の授業で学習した内容をよく理解し、自在に応用できる。 | 1年生の数学の授業で学習した内容を理解し、応用できる。 | 1年生の数学の授業で学習した内容の理解が不十分である。 | |
| 評価項目2 | 微分の基礎的な事項をよく理解し、自在に応用できる。 | 微分の基礎的な事項を理解し、応用できる。 | 微分の基礎的な事項の理解が不十分である。 | |
| 評価項目3 | 積分の基礎的な事項をよく理解し、自在に応用できる。 | 積分の基礎的な事項を理解し、応用できる。 | 積分の基礎的な事項の理解が不十分である。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 1年生で学習した基礎数学の内容を基礎として、工学及び自然科学において多くの場面で利用される微分積分学の基本的な概念と手法について学ぶ。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | すべての内容は、学習・教育目標(B)〈基礎〉に対応する。 | | | |
| 注意点 | <p><到達目標の評価方法と基準> 4回の定期試験（前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、学年末試験）および小テスト・課題により評価する。 <学業成績の評価方法および評価基準> 4回の定期試験の期間毎に、定期試験の結果を70%，小テストや課題等の結果を30%として評価する。これらの平均値を最終評価とする。 <単位修得要件> 学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲> 基礎数学A、基礎数学Bで学習した全ての内容。 <レポート等> 長期休暇中の宿題の他、成績不振の学生にはレポートを課す場合がある。 </p> | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 等差数列・等比数列の定義や例、一般項、和などの計算。 | 1 等差数列・等比数列の定義や例を理解し、一般項、和などが計算できる。 |
| | | 2週 | いろいろな数列の和の求め方。 | 1 等差数列・等比数列の定義や例を理解し、一般項、和などが計算できる。 |
| | | 3週 | 漸化式や帰納法。 | 2 漸化式や帰納法が使える。 |
| | | 4週 | 無限数列の極限、無限級数の和。 | 3 簡単な無限数列の極限、無限級数の和が求められる。 |
| | | 5週 | 関数の極限。 | 4 関数の極限が計算できる。 |
| | | 6週 | 導関数、微分係数の定義と意味、 | 5 導関数、微分係数の定義と意味を把握している、 |
| | | 7週 | 基本的な関数の導関数。 | 6 基本的な関数の導関数が計算できる。 |
| | | 8週 | 中間試験 | これまでに学習した内容を説明し、諸量を求めることができる。 |
| | 2ndQ | 9週 | 積の微分法・商の微分法 | 7 積の微分法・商の微分法・合成関数の微分が使える。 |
| | | 10週 | 合成関数の微分法。 | 7 積の微分法・商の微分法・合成関数の微分が使える。 |
| | | 11週 | 分数式・無理関数の微分計算 | 7 積の微分法・商の微分法・合成関数の微分が使える。 |
| | | 12週 | 三角関数の微分 | 8 三角関数・指数対数関数の微分ができる。 |
| | | 13週 | 自然対数の底 | 8 三角関数・指数対数関数の微分ができる。 |
| | | 14週 | 指數・対数関数の微分 | 8 三角関数・指数対数関数の微分ができる。 |
| | | 15週 | 増減表とグラフ | 9 増減表を使い極値を求めグラフが描ける。 |
| | | 16週 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 関数の極大値・極小値、最大値・最小値。 | 9 増減表を使い極値を求めグラフが描ける。 |
| | | 2週 | 接線・法線の方程式。 | 10 接線・法線の方程式が求められる。 |
| | | 3週 | 運動の速度・加速度等の変化率としての微分。 | 11 運動の速度・加速度等の変化率を微分で求められる。 |
| | | 4週 | 近似値等への微分の応用。 | 12 近似値等を微分で求めれる |
| | | 5週 | 不定積分の定義とその例。 | 13 不定積分の定義を理解し簡単な関数が積分できる。 |
| | | 6週 | 置換積分。 | 14 置換積分が使える。 |
| | | 7週 | 中間試験。 | これまでに学習した内容を説明し、諸量を求めることができる。 |
| | | 8週 | 部分積分。 | 15 部分積分が使える。 |
| | 4thQ | 9週 | 分数関数の積分。 | 16 簡単な部分分数分解を利用した分数関数の積分ができる。 |

| | | | | |
|--|--|-----|------------|---------------------------|
| | | 10週 | 三角関数の積分。 | 17 簡単な三角関数の積分ができる。 |
| | | 11週 | 定積分の定義。 | 18 微積分の基本定理を知り定積分の計算ができる。 |
| | | 12週 | 微積分の基本定理。 | 18 微積分の基本定理を知り定積分の計算ができる。 |
| | | 13週 | 定積分での置換積分。 | 19 定積分での置換積分・部分積分ができる。 |
| | | 14週 | 定積分での部分積分。 | 20 定積分を利用し面積・体積等が計算できる。 |
| | | 15週 | 体積の計算法。 | 20 定積分を利用し面積・体積等が計算できる。 |
| | | 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。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 分数式の加減乗除の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 | 3 | |
| | | | 解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 簡単な連立方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 恒等式と方程式の違いを区別できる。 | 3 | |
| | | | 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る。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 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る。 | 2 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 | 3 | |
| | | | 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 角を弧度法で表現することができる。 | 3 | |
| | | | 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 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る。 | 3 | |
| | | | 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 一般角の三角関数の値を求めることができます。 | 3 | |
| | | | 2点間の距離求めることができます。 | 3 | |
| | | | 内分点の座標求めることができます。 | 3 | |
| | | | 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できます。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できます。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができます。 | 3 | |
| | | | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 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。 | 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ます。 | 2 | |
| | | | 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。 | 2 | |
| | | | ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができます。 | 3 | |
| | | | 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができます。 | 3 | |
| | | | 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。 | 3 | |
| | | | 空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 | 3 | |
| | | | 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。 | 2 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 合成関数の導関数を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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る。 | 1 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | 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。 | 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。 | 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。 | 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。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 小テスト課題 | 相互評価 | 態度 | 発表 | その他 | 合計 |
|--------|----|--------|------|----|----|-----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 配点 | 70 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |