

| | | | | |
|--|---|--|--|-----|
| 大島商船高等専門学校 | 開講年度 | 令和03年度(2021年度) | 授業科目 | 数学5 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0050 | 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 | 情報工学科 | 対象学年 | 3 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 教科書:『新版 微分積分Ⅰ』、『新版 微分積分Ⅱ』(実教出版)、問題集:『新版 微分積分Ⅰ演習』、『新版 微分積分Ⅱ問題集』(実教出版) / 教材:自作プリント | | | |
| 担当教員 | 小原 まり子 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| (1) 種々の関数の導関数を計算出来る。 | | | | |
| (2) 関数の微分を計算し、その増減を調べ、極値を求め、グラフの概形を描くことができる。 | | | | |
| (3) 種々の関数の不定積分を計算出来る。 | | | | |
| (4) 定積分の計算を利用し、与えられた図形の面積や体積を計算出来る。 | | | | |
| (5) 連続関数と微分可能関数の性質や違いを理解できる。 | | | | |
| 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 | 種々の関数の導関数に関する応用問題を解くことができる。。 | 種々の関数の導関数を計算出来る。 | 種々の関数の導関数を計算できない。 | |
| 評価項目2 | 関数の微分を計算し、その増減を調べ、極値を求め、グラフの概形を描くことができ、そのグラフを使った応用問題解ける。 | 関数の微分を計算し、その増減を調べ、極値を求め、グラフの概形を描くことができる。 | 関数の微分を計算し、その増減を調べ、極値を求め、グラフの概形を描くことができない。 | |
| 評価項目3 | 種々の関数の不定積分に関する応用問題を解ける。 | 種々の関数の不定積分を計算出来る。 | 種々の関数の不定積分を計算出来ない。 | |
| 評価項目4 | 定積分の計算を利用し、与えられた図形の面積や体積に関する応用問題を解ける。 | 定積分の計算を利用し、与えられた図形の面積や体積を計算出来る。 | 定積分の計算を利用し、与えられた図形の面積や体積を計算出来ない。 | |
| 評価項目5 | 連続関数と微分可能関数の性質や違いを理解し、それらに関する応用問題を解ける。 | 連続関数と微分可能関数の性質や違いを理解できる。 | 連続関数と微分可能関数の性質や違いを理解できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| JABEE J(03) 本校 (1)-c 情報 (4)-a | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 本授業では、一変数の微分積分学について説明する。 微分積分学は線型代数と並んで理工学の基礎をなすが、本授業では物理や工学への接続を意識した説明をできる限り行う。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 1. 教科書の内容に沿った自作ワークシートを配布し、それに記入し、ファイルに収めてもらう。 2. 原則として、単元終了後に理解を深めるためのおさらいテストを行う。 3. 問題集は試験勉強用に使う。 | | | |
| 注意点 | 1. 提出物の期限は守ること。遅れた場合は減点する。 2. 長期休暇明けの実力テストも定期試験と対等に扱う。 3. これまでに学んだ数学のほとんどを使うので、理解が不十分な箇所は早めに復習しておくこと。 | | | |
| 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 | 関数の極限① | いろいろな関数の極限を求めることが出来る。 | |
| | 2週 | 関数の極限② | いろいろな関数の極限を求めることが出来る。 | |
| | 3週 | 導関数① | 微分係数の意味を理解し、求めることができる。 | |
| | 4週 | 導関数② | 導関数の定義を理解している。 | |
| | 5週 | 導関数③ | 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出来る。 | |
| | 6週 | 導関数④ | 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることが出来る。 | |
| | 7週 | 導関数⑤ | 逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることが出来る。 2次以上の導関数を求める能够性がある。 | |
| | 8週 | 前期中間試験 | | |
| 2ndQ | 9週 | 導関数の応用① | 2次以上の導関数を求める能够性がある。 基本的な関数の接線の方程式を求めることが出来る。 | |
| | 10週 | 導関数の応用② | 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。 | |
| | 11週 | 導関数の応用③ | 関数の最大値・最小値を求める能够性がある。 | |
| | 12週 | 不定積分と定積分① | 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、不定積分を求める能够性がある。 | |
| | 13週 | 不定積分と定積分② | 置換積分および部分積分を用いて、不定積分を求める能够性がある。 定積分の定義を理解している（区分求積法）。 | |

| | | | | |
|----|------|-----|----------------|--|
| | | 14週 | 不定積分と定積分③ | 定積分の基本的な計算ができる。 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。 |
| | | 15週 | 不定積分と定積分④ | 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。 |
| | | 16週 | 前期期末試験 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 積分法の応用① | 基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。 |
| | | 2週 | 積分法の応用② | 基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。 基本的な立体の体積を求めることができる。 |
| | | 3週 | 積分法の応用③ | 基本的な立体の体積を求めることができる。 |
| | | 4週 | いろいろな関数表示の微分法① | 関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。 |
| | | 5週 | いろいろな関数表示の微分法② | 関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。 |
| | | 6週 | いろいろな関数表示の微分法③ | 関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。 |
| | | 7週 | 平均値の定理とその応用 | 連続関数と微分可能関数の違いを理解し、ロピタルの定理を用いた極限の計算ができる。 |
| | | 8週 | 後期中間試験 | |
| 後期 | 4thQ | 9週 | ティラーの定理とその応用① | 与えられた関数の近似式を計算できる。 |
| | | 10週 | ティラーの定理とその応用② | 与えられた関数のティラー展開・マクローリン展開を計算できる。 |
| | | 11週 | リーマン積分① | 定積分の定義を理解している（区分求積法）。 |
| | | 12週 | リーマン積分② | 定積分の定義を理解している（区分求積法）。 |
| | | 13週 | 微分積分法の基本定理 | 微積分の基本定理を理解している。 |
| | | 14週 | いろいろな不定積分① | 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。 |
| | | 15週 | いろいろな不定積分② | 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。 |
| | | 16週 | 学年末試験 | |

評価割合

| | 定期試験 | 小テスト | 課題 | 態度 | | | 合計 |
|---------|------|------|----|----|---|---|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 60 | 10 | 15 | 15 | 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 |