

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|----|------|---|------|------|--|--|--|
| 科 目 名 | 微分積分Ⅱ Differential and Integral II | | | 担当教員 | 星野 歩 | | | | | |
| 学 年 | 3年 | 学 期 | 通年 | 履修条件 | 必修 | 単位数 | 3 | | | |
| 分 野 | 一般 | 授業形式 | 講義 | 科目番号 | 15120026 | 単位区分 | 履修単位 | | | |
| 学習目標 | この教科では、微分積分Ⅰに引き続き、微分積分のより進んだ内容と応用（関数の増減、面積、体積など）を学習する。 | | | | | | | | | |
| 進め方 | 教科書に沿って、基本概念と例題を説明し、関連した問題を各自が解く。そして各単元の終わりには、まとめた演習問題を解く、という手順で進む。 | | | | | | | | | |
| 学習内容 | 学習項目（時間数） | | | | 学習到達目標 | | | | | |
| | 1. 微分法(31) (1) いろいろな関数の微分（続き） (2) 接線 (3) 関数の値の変化 | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・(逆)三角関数、指数関数、対数関数等の導関数の公式を用いて基本的な関数を微分することができる。 ・学習・教育目標：(B-1) | | | | | |
| | [前期中間試験] (2) | | | | | | | | | |
| | 試験返却(1) 2. 微分法（続き） (1) 関数の値の変化 3. 積分法(49) (1) 不定積分 | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・増減表を用いて関数の増減を調べ、極値、最大・最小値を求めることができ、グラフの概形を描くことができる。 ・基本的な分数関数、無理関数、三角関数等の不定積分や定積分の計算ができる。 ・学習・教育目標：(B-1) | | | | | |
| | 前期末試験 | | | | | | | | | |
| | 試験返却(1) 4. 積分法（続き） (1) 不定積分（続き） (2) 定積分 | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・置換積分や部分積分の公式を用いて、不定積分や定積分の計算ができる。 ・学習・教育目標：(B-1) | | | | | |
| | [後期中間試験] (2) | | | | | | | | | |
| | 試験返却(1) 5. 積分法（続き） (1) 面積・体積 (2) 曲線の長さ 6. 式と曲線(10) (1) 2次曲線 (2) 極座標 | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・基本的な図形の計量（面積、曲線の長さ、立体の体積）ができる。 ・2次曲線の基本的な扱いができる。 ・極座標表示を理解し、簡単な曲線が描ける。 ・学習・教育目標：(B-1) | | | | | |
| | 後期末試験 | | | | | | | | | |
| | 試験返却(1) | | | | | | | | | |
| 評価方法 | 各定期試験 16%，基礎学力試験 16%，（以上で試験成績 $16\% \times 5 = 80\%$ ），提出課題、小テスト等を 20%とする。（授業への取り組みなどを加味する場合がある。） | | | | | | | | | |
| 履修要件 | 特になし | | | | | | | | | |
| 関連科目 | [微分積分Ⅰ] (2年) → [微分積分Ⅱ] (3年) → [応用数学Ⅰ] (4年) | | | | | | | | | |
| 教 材 | 教科書：「数学Ⅲ」、「数学B」（実教出版） 問題集：「アクセスノートⅢ+C」、「アクセスノートⅡ+B」（実教出版） 参考書：「新課程 チャート式基礎と演習数学Ⅲ」、「新課程 チャート式基礎と演習数学Ⅱ+B」（数研出版） | | | | | | | | | |
| 備 考 | 単位追認試験、再試験は規定に従い行うこととする。 | | | | | | | | | |