

| 科 目 | 数学I (Mathematics I) | | |
|----------|---|-----|-----------------|
| 担当教員 | 児玉 宏児 教授 | | |
| 対象学年等 | 電気工学科・3年・通年・必修・4単位 (学修単位I) | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | |
| 授業の概要と方針 | 理工学系の基礎となる微分、積分、微分方程式について講義する。概念の理解に重点をおき、基本問題、応用問題の演習で基礎を固め、さらに応用力をつけて運用能力を高める。 | | |
| | 到 達 目 標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】関数の展開を理解し、近似値の計算に応用できる。 | | 試験およびレポートで評価する。 |
| 2 | 【A1】数列、級数の収束、発散、無限数列の極限と無限級数の和について理解する。 | | 試験およびレポートで評価する。 |
| 3 | 【A1】偏導関数の計算ができる、偏導関数を応用し、極値や条件付き極値を求めることができる。 | | 試験およびレポートで評価する。 |
| 4 | 【A1】重積分の計算ができる。 | | 試験およびレポートで評価する。 |
| 5 | 【A1】微分方程式と解について理解し、1階微分方程式、2階微分方程式が解ける。 | | 試験およびレポートで評価する。 |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験73% レポート25% 実力試験2% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | |
| テキスト | 「新 微分積分II」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新 微分積分II 問題集」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) | | |
| 参考書 | 「新編 高専の数学 3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 編(森北出版) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学III」:チャート研究所(数研出版) 「入門 微分積分」:三宅 敏恒 著(培風館) 「大学・高専生のための解法演習 微分積分II」:糸岐 宣昭 他 著(森北出版) 「高専テキストシリーズ 微分積分2 問題集」:上野 健爾 監修(森北出版) | | |
| 関連科目 | 1年、2年の数学I・数学II | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等、適宜課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月の最初の授業時に2年時までの数学の内容に関する実力試験を実施し、点数を成績に加味する。・前年度の学年末休業前に課された課題の成績をレポートの成績に加味する。 | | |

| 授業計画(数学I) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 多項式による近似 | 1変数関数の多項式による近似の計算をする。 |
| 2 | 数列の極限 | 数列の収束,発散について理解し,計算をする。 |
| 3 | 級数 | 級数の収束,発散について理解し,計算をする。 |
| 4 | べき級数とマクローリンの定理 | べき級数とマクローリンの定理について理解する。 |
| 5 | 2変数関数 | 2変数関数の概念を理解し,極限値を求め,連続性を調べる。 |
| 6 | 偏導関数 | 偏導関数について理解し,偏導関数を求める。 |
| 7 | 演習 | 数列の極限,級数,および偏導関数に関する計算を練習する。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 9 | 試験返却および全微分・接平面 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する。全微分,接平面の方程式に関する公式を理解し,計算をする。 |
| 10 | 全微分,合成関数の微分法 | 全微分,合成関数の微分法に関する公式を理解し,計算をする。 |
| 11 | 高次偏導関数 | 高次偏導関数について理解し,高次偏導関数を求める。 |
| 12 | 極大・極小 | 2変数関数の極値を求める。 |
| 13 | 陰関数の微分法 | 陰関数の微分法について理解し,計算をする。 |
| 14 | 条件付き極値問題 | 条件付き関数の極値について理解し,極値を求める。 |
| 15 | 試験返却および総復習 | 定期試験の答案を返却,解答を解説し,総復習として問題演習を行う。 |
| 16 | 2重積分の定義 | 2重積分について理解する。 |
| 17 | 2重積分の計算 | 2重積分の計算をする。必要に応じて積分順序を変更する。 |
| 18 | 極座標による2重積分 | 極座標による2重積分について理解し,計算をする。 |
| 19 | 変数変換 | 変数変換による2重積分の計算をする。 |
| 20 | 広義積分 | 広義積分の計算をする。 |
| 21 | 2重積分のいろいろな応用 | 2重積分の応用問題を解く。 |
| 22 | 演習 | いろいろな2重積分の計算を練習する。 |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 24 | 試験返却および微分方程式の意味・微分方程式の解 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する。微分方程式と一般解,特殊解,特異解について理解する。解曲線や初期条件について理解する。 |
| 25 | 変数分離形 | 変数分離形の微分方程式を解く。 |
| 26 | 同次形 | 同次形の微分方程式を解く。 |
| 27 | 1階線形微分方程式・2階線形微分方程式 | 1階線形微分方程式を解く。2階線形微分方程式の解について理解する。 |
| 28 | 定数係数2階線形微分方程式 | 定数係数2階線形微分方程式を解く。 |
| 29 | いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式 | いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式を解く。 |
| 30 | 試験返却および総復習 | 定期試験の答案を返却,解答を解説し,総復習として問題演習を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |