

| | | | | |
|------------|------------------|----------------|---------|------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 数学概論 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0009 | 科目区分 | 一般 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 電気情報工学科(情報工学コース) | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 適宜資料を配布する。 | | | |
| 担当教員 | 面田 康裕 | | | |

到達目標

- (1) 線型代数の諸概念を理解し、行列やベクトルに関する確実な計算を身につけいろいろな問題をこなせるようになること。
- (2) 微積分の諸概念を理解し、確実な計算を身につけいろいろな問題をこなせるようになること。
- (3) 抽象的枠組を具体的問題に適用する能力を獲得すること。
- (4) 適切な試験答案のつくりかたを身につけること。

以上いずれについても、各回の小試験と期末試験により達成度をはかる。

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 | 線形代数の諸概念を十分理解し、行列やベクトルに関する確実な計算を身につけいろいろな問題を十分解くことができる。 | 線形代数の諸概念を理解し、行列やベクトルに関する確実な計算を身につけいろいろな問題を解くことができる。 | 線形代数の諸概念を理解できず、行列やベクトルに関する確実な計算を身につけいろいろな問題を解くことができない。 |
| 評価項目2 | 微積分の諸概念を十分理解し、確実な計算を身につけいろいろな問題を十分解くことができる。 | 微積分の諸概念を理解し、確実な計算を身につけいろいろな問題を解くことができる。 | 微積分の諸概念を理解できず、確実な計算を身につけていないのでいろいろな問題を解くことができない。 |
| 評価項目3 | 抽象的枠組を具体的問題に適用する能力を十分獲得している。 | 抽象的枠組を具体的問題に適用する能力を獲得している。 | 抽象的枠組を具体的問題に適用する能力を獲得できていない。 |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (G) 学習・教育到達度目標 (H)

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 高専で学習した数学に関して復習と問題演習をおこなう。多くの問題を解くことによって数学的能力を高め、さらに高度な数学に親しめる能力を身につけることを目標とする。付隨的に、大学編入試験に臨む学生の受験対策の機会にもなるようにしたい。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義と演習を軸に授業を進める。 |
| 注意点 | 自分が必要となる範囲を自分自身で見定めて調べるように心がけ、講義の進行とは別に各自でどんどん学習を進めいくべきである。受け身の受講姿勢では編入試験対策として有効にはならないので注意。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|------------|---|
| 後期 | 1週 | 線形代数1 | 基本変形を用いた計算ができる。 |
| | 2週 | 線形代数2 | 固有値、固有ベクトルに関する計算ができる。 |
| | 3週 | 線形代数3 | 一次独立性について理解し、判定できる。 |
| | 4週 | 線形代数4 | 基底について理解し、計算できる。 |
| | 5週 | 線形代数5 | 表現行列の計算ができる。 |
| | 6週 | 線形代数6 | 線形代数の諸概念について理解し計算できる。 |
| | 7週 | さまざまな問題 | 適切な試験答案のつくりかたを身につけている。 |
| | 8週 | 中間試験 | 適切な試験答案のつくりかたを身につける。 |
| 4thQ | 9週 | 1変数の微積分 | 1変数関数の積分について理解している。 |
| | 10週 | 多変数関数の微積分1 | 多変数関数の微分について理解している。 |
| | 11週 | 多変数関数の微積分2 | 多変数関数の積分について理解している。 |
| | 12週 | 多変数関数の微積分3 | 多変数関数の微積分について問題が解ける。 |
| | 13週 | 多変数関数の微積分4 | 多変数関数の微積分について問題が解ける。 |
| | 14週 | 微分方程式 | 簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。 |
| | 15週 | さまざまな問題 | 適切な試験答案のつくりかたを身につけている。 |
| | 16週 | 期末試験 | |

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 | 後2,後6,後7,後8,後9 |
| | | | 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 | 後2,後6,後7,後8,後9 |
| | | | 分数式の加減乗除の計算ができる。 | 3 | 後9 |
| | | | 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 | 後9 |
| | | | 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 | 3 | 後9 |
| | | | 複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。 | 3 | 後9 |
| | | | 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 | 後2,後6,後7,後8,後9 |

| | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------|
| | | 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 | 後2,後6,後7,後8,後9 |
| | | 簡単な連立方程式を解くことができる。 | 3 | 後1,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9 |
| | | 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 恒等式と方程式の違いを区別できる。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 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。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 | 3 | 後9 |
| | | 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 角を弧度法で表現することができる。 | 3 | 後9 |
| | | 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 一般角の三角関数の値を求めることができます。 | 3 | 後9 |
| | | 2点間の距離を求めることができます。 | 3 | 後9 |
| | | 内分点の座標を求めることができます。 | 3 | 後9 |
| | | 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することができます。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 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 | 後9 |
| | | 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。 | 3 | 後9 |
| | | 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。 | 3 | 後9 |
| | | 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 | 後1,後3,後10 |
| | | 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る。 | 3 | 後3,後10 |
| | | 平面および空間ベクトルの内積を求めることができます。 | 3 | 後10 |
| | | 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 | 後10 |
| | | 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができます(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 | 3 | 後10 |
| | | 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができます。 | 3 | 後1,後2,後4,後6,後7 |
| | | 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができます。 | 3 | 後1,後2,後4,後6,後7 |
| | | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めるることができます。 | 3 | 後1,後2,後4,後6,後7 |
| | | 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。 | 3 | 後5,後6,後7 |
| | | 合成変換や逆変換を表す行列を求めるすることができます。 | 3 | 後5,後6,後7 |
| | | 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。 | 3 | 後5,後6,後7 |
| | | 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。 | 3 | 後9,後15 |
| | | 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ます。 | 3 | 後9,後15 |
| | | 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ます。 | 3 | 後9,後15 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----------------|
| | | | 合成関数の導関数を求めることができる。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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可能である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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・定積分を求める能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 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られる能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求められる能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求められる能够である。 | 3 | 後9,後15 |
| | | | 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す能够である。 | 3 | 後10,後12,後13,後15 |
| | | | 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够である。 | 3 | 後10,後12,後13,後15 |
| | | | 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。 | 3 | 後10,後12,後13,後15 |
| | | | 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够である。 | 3 | 後10,後12,後13,後15 |
| | | | 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られる能够である。 | 3 | 後11,後12,後13,後15 |
| | | | 極座標に変換することによって2重積分を求める能够である。 | 3 | 後11,後12,後13,後15 |
| | | | 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够である。 | 3 | 後11,後12,後13,後15 |
| | | | 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能够である。 | 3 | 後14,後15 |
| | | | 簡単な1階線形微分方程式を解く能够である。 | 3 | 後14,後15 |
| | | | 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够である。 | 3 | 後14,後15 |
| | | | 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。 | 3 | 後9 |
| | | | 1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够である。 | 3 | 後9 |
| | | | オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算ができる。 | 3 | 後9 |

評価割合

| | 試験 | 合計 |
|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 100 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 |