

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|
| 明石工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度) | 授業科目 | 数学 II B |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0025 | 科目区分 | 一般 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 建築学科 | 対象学年 | 2 | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 高遠 節夫 他 著 「新線形代数」 大日本図書高遠 節夫 他 著 「新線形代数 問題集」 大日本図書 | | | | |
| 担当教員 | 面田 康裕, 藤 健太 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. ベクトルの計算および図形への応用ができる。 2. 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができる。 3. 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ことができる。 | | | | | |
| 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 | ベクトルの計算及び図形への応用が十分にできる。 | ベクトルの計算及び図形への応用ができる。 | ベクトルの計算及び図形への応用ができない。 | | |
| 評価項目 2 | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことが十分にできる。 | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができる。 | 行列の定義および計算ができ、連立1次方程式を解くことができない。 | | |
| 評価項目 3 | 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十分に求める。 | 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られる。 | 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られない。 | | |
| 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 | 幅広い分野で使われている線形代数学の基礎について講義・演習を行う。目標は平面上や空間内での図形の方程式を用いて、計算と幾何を関連付けできるようになることである | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義型授業、適時レポート課題を実施。 | | | | |
| 注意点 | 授業時にしっかりと理解に努めること。疑問点は必ず質問して、その都度解消するように努めること。またその日のうちに必ず復習し問題演習を十分に行うこと。 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 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 平面ベクトル | ベクトルの計算ができる。 | |
| | | 2週 | 平面ベクトル | ベクトルの内積の計算ができる。 | |
| | | 3週 | 平面ベクトル | ベクトルの図形への応用ができる。 | |
| | | 4週 | 平面ベクトル | 平面ベクトルの線形独立性の確認ができる。 | |
| | | 5週 | 空間のベクトル | 空間座標を扱うことができる | |
| | | 6週 | 空間のベクトル | 空間ベクトルの内積が計算できる。 | |
| | | 7週 | 総括 | これまでの内容に関連した問題を解くことができる。 | |
| | | 8週 | 中間試験 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 空間ベクトル | 空間図形の方程式を扱うことができる。 | |
| | | 10週 | 空間ベクトル | 空間ベクトルの線形独立性の確認ができる。 | |
| | | 11週 | 行列 | 行列の定義を理解できる。 | |
| | | 12週 | 行列 | 行列の和・差、数との積が計算できる。 | |
| | | 13週 | 行列 | 行列の積が計算できる。 | |
| | | 14週 | 行列 | 逆行列が計算できる。 | |
| | | 15週 | 総括 | これまでの内容に関連した問題が解ける。 | |
| | | 16週 | 期末試験 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 連立一次方程式と行列 | 消去法が理解できる。 | |
| | | 2週 | 連立一次方程式と行列 | 消去法を用いて連立方程式を解くことができる。 | |
| | | 3週 | 連立一次方程式と行列 | 逆行列を用いて連立方程式を解くことができる。 | |
| | | 4週 | 連立一次方程式と行列 | 行列の階数が計算できる。 | |
| | | 5週 | 行列式の定義と性質 | 行列式の定義が理解できる。 | |
| | | 6週 | 行列式の定義と性質 | 行列式の計算ができる。 | |
| | | 7週 | 総括 | これまでの内容に関連した問題が解ける。 | |
| | | 8週 | 中間試験 | | |
| | 4thQ | 9週 | 行列式の定義と性質 | 行列式の性質を用いた行列式の計算ができる。 | |
| | | 10週 | 行列式の定義と性質 | 行列の積の行列式の計算ができる。 | |
| | | 11週 | 行列式の応用 | 行列式の展開を利用できる。 | |
| | | 12週 | 行列式の応用 | 行列式を用いて逆行列が計算できる。 | |
| | | 13週 | 行列式の応用 | 行列式を用いて連立方程式の性質を調べることができる。 | |
| | | 14週 | 行列式の応用 | 行列式の幾何学的意味を理解できる。 | |
| | | 15週 | 総括 | これまでの内容に関連した問題が解ける。 | |
| | | 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 | 数学 | 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る。 | 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る。 | 3 | |
| | | | | 平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。 | 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る。 | 3 | |
| | | | | 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 | 3 | |
| | | | | 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る。 | 3 | |
| | | | | 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る。 | 3 | |
| | | | 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ことができる。 | 3 | | |

| 評価割合 | | | | | |
|---------|------|---------------|---|---|-----|
| | 定期試験 | 平常点 (小テスト・課題) | | | 合計 |
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 60 | 40 | 0 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |