

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|-------|--|--|--|--|
| 新居浜工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 数学B－2 | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 102360 | 科目区分 | 一般 / 専門基礎 | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | | | | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 2 | | | | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 高専テキストシリーズ 基礎数学 上野健爾監修 高専の数学教材研究会編(森北出版) / 高専テキストシリーズ 線形代数 上野健爾監修 高専の数学教材研究会編(森北出版) | | | | | | | |
| 担当教員 | 柳井 忠, 加藤 謙, 藤田 正司, 門田 慎也 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 1. 順列、組合せ、円順列、重複順列等の区別がつき、計算できる。 2. 平面、空間のベクトルの定義、演算、基本法則を知り、作図や計算、簡単な図形の証明ができる。 3. 行列の和、積等の計算、2次正方行列の逆行列の計算ができる。 | | | | | | | | |
| 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 | 順列、組合せ、円順列、重複順列等のいくつかが組合わさった問題を正しく計算できる。 | 順列、組合せ、円順列、重複順列等の区別がつき、計算できる。 | 順列、組合せ、円順列、重複順列等の区別がつかず、計算できない。 | | | | | |
| 評価項目2 | 平面、空間のベクトルの考え方を様々な作図や計算、図形の証明に応用できる。 | 平面、空間のベクトルの定義、演算、基本法則を知り、作図や計算、簡単な図形の証明ができる。 | 平面、空間のベクトルの作図や計算ができない。 | | | | | |
| 評価項目3 | 行列の和、積等の計算、2次正方行列の逆行列の計算を利用して問題が解ける。 | 行列の和、積等の計算、2次正方行列の逆行列の計算ができる。 | 行列の和、積、2次正方行列の逆行列について理解できていない。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 工学基礎知識(A) | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 平面や空間上の基本的な図形、物理の理解に欠かせないベクトルを学習する。また、確率・統計の理解に必要な個数の処理、基本的な行列の演算についても計算できるようにする。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義と演習を交互に行う。 | | | | | | | |
| 注意点 | 事前学習として授業前に予習をした上で、授業に集中して取り組み、授業後も復習を怠らないこと。理解不足のところは放置せず、オフィスアワー等を利用して教員に質問するなどして、早めに解決するよう心がけること。 この科目は専門基礎科目であり、4年終了時までに修得する必要がある。また、欠課超過となつた場合は進級できない。 | | | | | | | |
| 本科目の区分 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 授業の進め方の説明 場合の数(基礎数学§19 場合の数) | | | | | |
| | | 2週 | 場合の数(2) | | | | | |
| | | 3週 | 順列と階乗 | | | | | |
| | | 4週 | 円順列・重複順列 | | | | | |
| | | 5週 | 組合せ | | | | | |
| | | 6週 | 二項定理 | | | | | |
| | | 7週 | 演習 | | | | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | | | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | ベクトルとその演算(線形代数§1 ベクトル) | | | | | |
| | | 10週 | ベクトルとその演算(2) | | | | | |
| | | 11週 | 点の位置ベクトル | | | | | |
| | | 12週 | 座標と距離 | | | | | |
| | | 13週 | ベクトルの成分表示と大きさ | | | | | |
| | | 14週 | 方向ベクトルと直線 | | | | | |
| | | 15週 | 演習 | | | | | |
| | | 16週 | 期末試験 | | | | | |
| | 3rdQ | 1週 | ベクトルの内積(§2 ベクトルと図形) | | | | | |
| | | 2週 | ベクトルの内積(2) | | | | | |
| | | 3週 | 直線の方程式 | | | | | |
| | | 4週 | 平面の方程式 | | | | | |
| | | 5週 | 点と直線、点と平面の距離 | | | | | |
| | | 6週 | 円の方程式 | | | | | |
| | | 7週 | 球面の方程式 | | | | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | | | |
| | 4thQ | 9週 | 行列の和・差・実数倍(§3 行列) | | | | | |
| | | 10週 | 行列の積 | | | | | |
| | | 11週 | 行列の積(2) | | | | | |
| | | 12週 | 逆行列 | | | | | |
| | | 13週 | 連立2元1次方程式とクラメルの公式 | | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----|-------------------|---|
| | | 14週 | 3次正方行列の行列式 | 3 |
| | | 15週 | 連立3元1次方程式とクラメルの公式 | 3 |
| | | 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 | 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る。 | 3 | |
| | | | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | 3 | |
| | | | 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ます。 | 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ます。 | 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ます。 | 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ます。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | 小テスト・課題提出・受講状況 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|----------------|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 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 |