

|            |      |                |      |              |
|------------|------|----------------|------|--------------|
| 八戸工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 線形代数ⅠB(0224) |
|------------|------|----------------|------|--------------|

### 科目基礎情報

|        |                           |           |         |
|--------|---------------------------|-----------|---------|
| 科目番号   | 2M06                      | 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: 1 |
| 開設学科   | 産業システム工学科機械システムデザインコース    | 対象学年      | 2       |
| 開設期    | 前期                        | 週時間数      | 2       |
| 教科書/教材 | 高専テキストシリーズ 線形代数 森北出版、同問題集 |           |         |
| 担当教員   | 吉田 雅昭                     |           |         |

### 到達目標

内積の入ったベクトル空間の演算について理解すること。  
直線・平面・球の方程式を求められること。  
実数を成分とする行列について、その演算を理解できること。  
逆行列を理解し、連立一次方程式が解けること。  
行列式の定義と性質の意味を理解すること。

### 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 | 内積の入ったベクトル空間の演算が理解できている。<br>直線・平面・球の方程式を求められる。 | 内積の入ったベクトル空間の演算が理解できている。又は直線・平面・球の方程式が求められる。 | 内積の入ったベクトル空間の演算も、直線・平面・球の方程式を理解できていない。 |
| 評価項目2 | 行列について理解をしており、その演算が出来る。                        | 行列について理解をしている。                               | 行列について理解をしていない。                        |
| 評価項目3 | 逆行列を理解し、連立一次方程式が解ける。                           | 逆行列を理解している。                                  | 逆行列を理解していない。                           |

### 学科の到達目標項目との関係

Diploma Policy DP2

### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 線形代数は微分積分学と並び、数学を学んでいくための基礎科目である。本講義では、線形代数ⅠAに続き、内積の入ったR2とR3におけるベクトルの演算、実数を成分とする行列及び行列式について、基本的なことを理解することを目指す。<br>【開講学期】夏学期開講週4時間  |
| 授業の進め方・方法 | 教科書の内容にそって基本事項を解説し、授業中に多くの練習問題を解いていく。教科書を中心に講義をするが、問題集も適時使う。理解度を確認するため、授業時間に小テストを行う。適宜、課題の提出も課す。<br>到達度試験80%、小テスト・演習など20%として評価を行い、総合評価は100点満点として、60点以上を合格とする。答案は採点後返却し、達成度を伝達する。 |
| 注意点       | 自分で考え、計算することが最も大事なことである。授業中の演習の際には、他人の答を写さず、自分で解くことが最も重要である。疑問点などがあった場合は、オフィスアワーを活用して担当教員などに質問に行くこと。小テストと定期試験の答案は採点して返却するので、各自で到達度を確認すること。                                       |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容            | 週ごとの到達目標                                      |
|------|-----|-----------------|---|
| 前期   | 1週  | 内積の性質、直線と平面の方程式 | 内積の性質を理解し、内積を用いた問題が解ける。特にベクトルの垂直条件を用いた問題が解ける。 |
|      | 2週  | 内積の性質、直線と平面の方程式 | 直線と平面の方程式を求める事ができる。                           |
|      | 3週  | 円と球の方程式、演習      | 円と球の方程式を求める事ができる。                             |
|      | 4週  | 円と球の方程式、演習      | これまでに学習した内容に関連する問題や、応用問題を解く事ができる。             |
|      | 5週  | 行列と演算           | 行列の定義を理解している。<br>行列の和・差・数との積の計算ができる。          |
|      | 6週  | 行列と演算           | 行列の積の計算ができる。                                  |
|      | 7週  | 逆行列と連立1次方程式     | 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。             |
|      | 8週  | 逆行列と連立1次方程式     | 逆行列を用いて連立1次方程式を解くことができる。                      |
| 2ndQ | 9週  | 行列式の定義、行列式の性質   | 行列式の定義および性質を理解する。                             |
|      | 10週 | 行列式の定義、行列式の性質   | 基本的な行列の行列式の値を求める事ができる。                        |
|      | 11週 | 行列式の（余因子）展開     | 余因子の定義を理解し、与えられた行列の各余因子が求められる。                |
|      | 12週 | 行列式の（余因子）展開     | 余因子展開を用いた行列式の展開を理解する。様々な行列の行列式が求められる。         |
|      | 13週 | 演習              | これまで学習した内容に関連する問題を解くことができる。応用問題を解くことができる。     |
|      | 14週 | 演習              | これまで学習した内容に関連する問題を解くことができる。応用問題を解くことができる。     |
|      | 15週 | 到達度試験           | 学習した内容を理解し、与えられた問題を正確に解くことができる。               |
|      | 16週 | 答案返却とまとめ        | 現在の学習到達度を知り、本授業の振り返りをすることができる。                |

### 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   | 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     |     |
|       |    | 数学   | 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

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 100 |
| 基礎的能力   | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 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   |