

| | | | | |
|---|---|------------------------------|---|------|
| 大分工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 線形代数 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2123 | 科目区分 | 一般 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 4 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 高遠節夫 他 「新線形代数」, 「新線形代数問題集」大日本図書 | | | |
| 担当教員 | 佐藤 達郎, 東木 雅彦, 川上 英夫 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| (1) ベクトルの概念を理解し、平面図形・空間図形に応用できる。(定期試験・到達度試験・課題) | | | | |
| (2) 線形性の概念を理解し、行列の計算ができる。また、連立1次方程式が解ける。(定期試験・到達度試験・課題) | | | | |
| (3) 行列式の定義・概念を理解し、行列式の応用ができる。(定期試験・到達度試験・課題) | | | | |
| 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 | 平面ベクトルの演算を理解し、図形の性質を調べることができる。 | 平面ベクトルの基本的な計算ができる。 | 平面ベクトルの基本的な計算ができない。 | |
| 評価項目2 | 空間ベクトルの演算を理解し、図形の性質を調べることができる。 | 空間ベクトルの基本的な計算ができる。 | 空間ベクトルの基本的な計算ができない。 | |
| 評価項目3 | 行列の演算を理解して、複雑な計算ができる。また行列式を余因子展開等を利用して解くことができる。 | 行列の基本的な計算ができる、行列式を求めることができる。 | 行列の基本的な計算ができない。 | |
| 評価項目4 | 線形変換を行行列を用いて表すことができ、回転行列・転置行列などを用いて、線形変換を表すことができる。 | 線形変換の基本的な性質を理解している。 | 線形変換の基本的な概念を理解できていない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 1年次に学んだ図形の方程式、物理・工学における力、速度、加速度など大きさと向きを持つ量は、ベクトルの概念を用いて次元によらず統一的に扱うことができる。このベクトルの概念を平面および空間のベクトルについて学ぶ。さらに、行列、連立方程式、行列式およびその応用、線形変換までを学ぶ。また、定期試験の他に4回の到達度試験を実施することで、理解を深める。 | 関連科目：基礎数学I・II、微分積分I・II、微分方程式 | | |
| 授業の進め方・方法 | 黒板を用いた対面授業の手法をとる。ベクトルの概念を理解し、ベクトル上で定義される演算を計算できるようにする。また、ベクトルの概念を幾何学に導入することで、図形の性質を調べることができるようとする。また、ベクトルの概念の一般化となる行列の基本的な性質を理解し、行列上で定義される演算を計算できるようにする。また、行列を用いて、連立方程式を解くなどの応用も学ぶ。 | | | |
| 注意点 | 課題ノート・課題プリントは、提出日を厳守し、必ず提出すること。 総合評価は、到達目標の(1)~(3)の内容において、年4回の定期試験60%と年4回の到達度試験20%と課題20%で評価する。 総合評価が60点以上を合格とする。なお、出席状況・授業中の態度により10%を上限として減点する。また、総合評価が40点以上60点未満の学生に対して再試験を実施する。 | | | |
| 評価 | | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 平面ベクトルの演算 | ベクトルの概念を理解し、加法の計算ができるようになる。 | |
| | | 2週 平面ベクトルの内積 | ベクトルの積の1つ内積を理解し計算できるようになる。 | |
| | | 3週 平面ベクトルの図形への応用 | ベクトルの性質を利用して図形を調べる。 | |
| | | 4週 線形独立と線形従属 | ベクトルの線形独立・線形従属について理解する。 | |
| | | 5週 空間ベクトルの成分 | ベクトルの概念を3次元に拡張する。 | |
| | | 6週 空間ベクトルの内積 | 3次元ベクトルにおける積の1つとして、内積を理解する。 | |
| | | 7週 直線の方程式 | 直線をベクトルを用いて表記する。 | |
| | | 8週 前期中間 | 試験で理解度を測り、誤った点を復習する。 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 平面の方程式 | 平面の方程式をベクトルを利用して、求める。 | |
| | | 10週 球の方程式 | 球の方程式をベクトルを用いて表記する。 | |
| | | 11週 線形独立の線形従属 | 3次元ベクトルの線形独立と線形従属を理解する。 | |
| | | 12週 行列の和・差 | 行列の定義を理解し、加法について理解する。 | |
| | | 13週 行列の積 | 行列の積を計算できるようになる。 | |
| | | 14週 転置行列・逆行列 | 転置行列の定義を理解する。また逆行列の性質を理解し、計算で求めることができる。 | |
| | | 15週 演習問題 | 演習を通じて、上記の内容の理解を深める。 | |
| | | 16週 前期末試験 | 試験で理解度を測り、誤った点を復習する。 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 連立方程式と行列 | 連立方程式の解を行行列を用いて求める。 | |
| | | 2週 行列式の定義と性質 | 行列式の計算ができる。 | |
| | | 3週 行列式の展開 | 行列式の余因子展開について学ぶ。 | |
| | | 4週 行列式と逆行列 | 行列式と逆行列の関係性について学ぶ。 | |

| | | | |
|------|-----|-------------|-------------------------------------|
| | 5週 | 連立一次方程式と行列式 | 複雑な連立一次方程式を行列式との関係性について理解する. |
| | 6週 | 行列式の図形的意味 | 行列式の値が、ベクトルで張られる平行四辺形の面積になることを理解する. |
| | 7週 | 演習問題 | 演習問題を通じて、上記の内容の理解を深める. |
| | 8週 | 後期中間 | 試験で理解度を測り、誤った点を復習する. |
| 4thQ | 9週 | 線形変換の定義 | 線形変換の定義を理解する. |
| | 10週 | 線形変換の基本性質 | 線形変換の基本性質を理解し、具体的な例に触れる. |
| | 11週 | 合成変換と逆変換 | 線形変換の合成と逆変換について学ぶ. |
| | 12週 | 直交行列と直交変換 | 直交行列を理解し、直交変換に触れる. |
| | 13週 | 固有値と固有ベクトル | 固有値・固有ベクトルの定義を理解する. |
| | 14週 | 行列の対角化 | 行列の基本的な対角化ができるようになる. |
| | 15週 | 演習問題 | 演習問題を通じて、上記の内容の理解を深める. |
| | 16週 | 後期期末試験 | 試験で理解度を測り、誤った点を復習する. |

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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 定期試験 | 到達度試験 | 課題 | 合計 |
|--------|------|-------|----|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 50 | 15 | 15 | 80 |
| 専門的能力 | 10 | 5 | 5 | 20 |