

## 教科目名 数学特論 II (Advanced Mathematics II)

学科名・学年 : 全学科 5 年 (教育プログラム 第 2 学年 ○科目)

単位数など : 選択 1 単位 (後期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 東木雅彦

## 授業の概要

2, 3 年生で学んだ線形代数を、一段高い見地に立って系統的に学ぶ。

また、具体的な計算例を多くとりいれることにより、抽象的な概念を理解できるように講義を行う。将来、数学を道具として使うようになることが目的である。

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B1), JABEE 目標(c) (g)

- (1) ベクトル空間、線形写像などの基本的な概念を理解する。 (定期試験および課題)
- (2) 線形性の意味を理解し、応用の場面で線形代数を適用できるようになる。 (定期試験および課題)
- (3) 行列、行列式の基本的な計算ができる。 (定期試験および課題)
- (4) 演習問題を通して理解を深めるとともに、継続的な学習ができる。 (定期試験および課題)

回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1 2 3 4, 5 6 7	行列 連立 1 次方程式 行列式 線形空間 基底、次元 線形部分空間	○行列の計算ができる。 ○連立方程式が解ける。 ○行列式の計算ができる。 ○線形空間の概念を理解する。 ○次元の概念を理解する。 ○部分空間の概念を理解する。	【理解の度合い】
8	後期中間試験		【試験の点数】 点
9 10 11 12, 13 14	後期中間試験の解答と解説 線形写像 計量線形空間 固有値と特性根 行列の標準化	○線形写像の概念を理解する。 ○計量の概念を理解する。 ○固有値、特性根の概念を理解し、その計算ができる。 ○行列を標準形に変形できる。	【理解の度合い】
15	学年末試験 学年末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
履修上の注意		予習をして授業に出席すること。	【総合達成度】
教科書	三宅敏恒著、「入門線形代数」、培風館		
参考図書	佐武一郎著、「線形代数学」、裳華房 斎藤正彦著、「線形代数入門」、東京大学出版会		
自学上の注意	問題に取り組む際、すぐには解けなくてもできるだけ自力で考えることが大切。		
関連科目	線形代数、応用数学 I, 応用数学 II, 数学演習, 数学特論 I		
総合評価	達成目標(1)～(4)について 4 回の定期試験と課題で評価する。 総合評価 = $0.8 \times (4 \text{ 回の定期試験の平均}) + 0.2 \times (\text{課題})$ 総合評価が 60 点以上を合格とする。 再試験は、総合評価が 50 点以上 60 点未満の者に対して実施する。	【総合評価】 点	