## 数学基礎II

2 units 2nd-year(1st semester)

Kosuke Ono · Associate Professor / Department of Mathematical and Material Sciences

Target〉行列や幾何ベクトルなど高校数学で学習した内容を一般化し、大学数学における線形代数学の入門的な内容を解説する。特に、行列や行列式などにかかわる基本事項の習得を目指す。

Outline〉行列や行列式などの入門的な線形代数学の基本事項を解説する. 授業 は講義形式で行う.

Keyword〉線形代数,行列

Fundamental Lecture〉 "数理科学の基礎 II"(1.0), "数理科学の基礎 I"(1.0)

Notice〉授業には積極的に取り組むこと.

Goal〉授業で取り扱った行列・ベクトル・行列式の基礎・基本を理解し、対応する演習問題の解答が導けるようになること。

## Schedule>

- 1. 授業の内容は以下の通りであるが、学生の理解度に応じ適宜その内容および進度に変更を加える。1. 数について
- 2. 行列の定義
- 3. 行列とベクトル
- **4.** 行列の演算
- 5. 正則行列
- 6. 行列のべき
- 7. 行列の基本変形
- 8. 逆行列の求め方
- 9. 連立1次方程式
- 10. 同次連立1次方程式
- 11. 行列式
- 12. 行列式の性質
- 13. 行列式の展開公式
- 14. 行列式の応用
- 15. 期末試験
- 16. 総括

Evaluation Criteria〉授業への取り組み状況,期末試験,宿題レポートなどをもとに総合的に評価する.

Re-evaluation〉無

Textbook) 「理工系の線形代数学入門」守安一峰・小野公輔共著(サイエンス社)

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218730

## Contact)

⇒ Ono (総合科学部 1 号館 2S05 室, +81-886567218, ono@ias.tokushima-u.a c.jp) MaiL (Office Hour: 月曜日16時30分~ 17時)