

東京電機大学 情報環境学部

2015 年度 前学期  
数学科目のクラス分けについて

平成 27 年 4 月 9 日 (木)

担当：見正 秀彦

# 数学科目について（概略）

第1 セメスター： 基礎数学 線形代数 （注意：「線形代数」は 事前履修条件）

第2 セメスター： 微分積分学 確率統計 計算機数学

第3 セメスター： 情報数学 I 情報数学 II 情報数学 V

第4 セメスター： 情報数学 III 情報数学 IV 離散数学

- 上記の他に前学期：微分積分学（\*），情報数学 III，計算機数学
- 後学期：基礎数学（\*），線形代数（\*）
- 数学教員免許関連科目：数学科教育法，幾何学 I，幾何学 II，幾何学 III  
（（\*）再履修者が主な対象者です）

# 基礎数学

---

- 原 先生 (月水金 1 時限 , 3 コマ)
- 石井先生 (月水金 1 時限 , 3 コマ)
- 近藤先生 (月水金 2 時限 , 3 コマ)
- 田澤先生 (月水金 2 時限 , 3 コマ)
  
- 見正 「特別クラス」(月水金 1 時限 , 水 4 時限 , 金 6 時限 , 5 コマ)
  - 注意 : このクラスの学生は 前期の「線形代数」履修不可 .
  
- 原 先生「微分積分学」(月水金 2 時限 , 金 7 時限 , 4 コマ)
  - 注意 : 基礎数学の履修を免除 .
  - 金 7 時限は酒井先生が担当 .

# 線形代数

---

- 石井先生（月水金 4 時限，金 7 時限，4 コマ）
- 根本先生（月水金 4 時限，金 6 時限，4 コマ）
- 宗野先生（月水金 5 時限，金 6 時限，4 コマ）
  
- 田澤先生「英語クラス」  
（月水金 5 時限，金 6 時限）
  - 金曜 6 時限に石井先生が日本語で解説。

# 注意事項 1

---

- 原則的に 指定されたクラス で履修すること。

- クラス移動を希望する場合；

「基礎数学特別クラス」から通常の「基礎数学」へ

⇒ 石井クラス（1時限）へ

「線形代数英語クラス」から通常の「線形代数」へ

⇒ 宗野クラス（5時限）へ

いずれの場合も、初回は指定されたクラスに出席 し、ガイダンスを受け、担当教員の指示にしたがうこと。

- 数学科目は英語科目とリンクしているため、受講時限を変えないように クラス変更をすること。

## 注意事項 2

---

- 「基礎数学」は「微分積分学」の事前履修条件になっているため、「微分積分学」のクラスに割り当てられた学生は 通常の方法で履修申告はできない。履修希望の学生は必ず初回授業に出席し、担当教員（**原先生**）の指示にしたがうこと。
- 編入学生は単位互換等について学級担任に相談すること。
- その他何かわからないことがあれば 近藤先生 に相談すること。  
( 研究棟 307 教員室 , mkondo@mail.dendai.ac.jp )

## 注意事項 3

---

- 微分積分，線形代数（石井）の両方に割り当てられている学生は，
  - (1) 線形代数（石井） $\implies$  線形代数（根本）
  - (2) 微分積分はそのままとクラス分けを変更しました。