

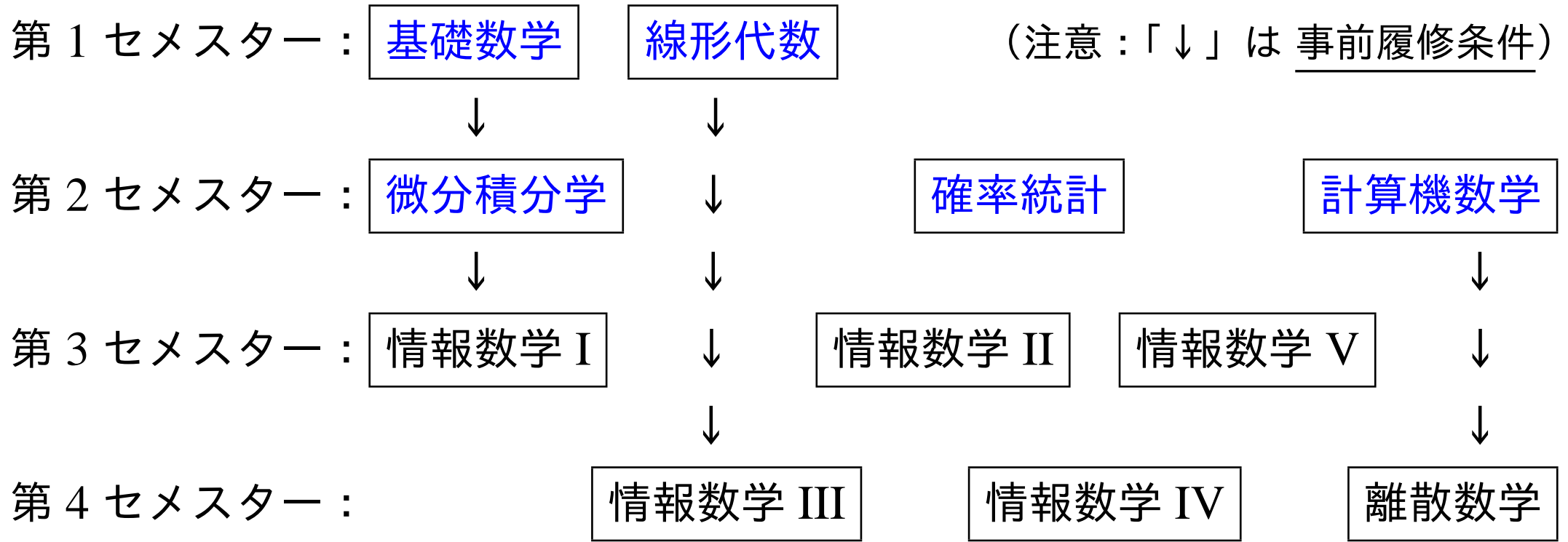
東京電機大学 情報環境学部

2016 年度 前学期  
数学科目のクラス分けについて

平成 28 年 4 月 9 日 (土)

担当：見正 秀彦

# 数学科目について（概略）



- 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)

# 基礎数学と微分積分学（基礎数学免除クラス）

---

1. 原 先生（月水金 1 時限, 3 コマ, 単位 3.0)
2. 中島先生（月水金 1 時限, 3 コマ, 単位 3.0)
3. 近藤先生（月水金 2 時限, 3 コマ, 単位 3.0)
4. 田澤先生（月水金 2 時限, 3 コマ, 単位 3.0)
  
5. 見正 「特別クラス」（月水金 1+ 水 4+ 金 6, 5 コマ, 単位 3.0)
  - 注意：このクラスの学生は 前期の「線形代数」履修不可.
  
6. 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.
  - 注意：微分積分学（古賀クラス）は再履修者対象.

# 線形代数

---

- 中島先生（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）
- 野口先生（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, 4 コマ）
  - 金曜 6 時限に中島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

⇒ 中島クラス（月水金 1 時限）へ

「線形代数英語クラス」から通常の「線形代数」へ

⇒ 野口クラス（月水金 5 時限 + 金 6 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（原クラス）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

---

- 空間表現法・演習は【月金5 6時限クラス】と【月5 6時限・金5 7時限クラス】の2クラスがある。線形代数、微分積分学、基礎数学特別クラスの時間割と重ならないよう注意する。