

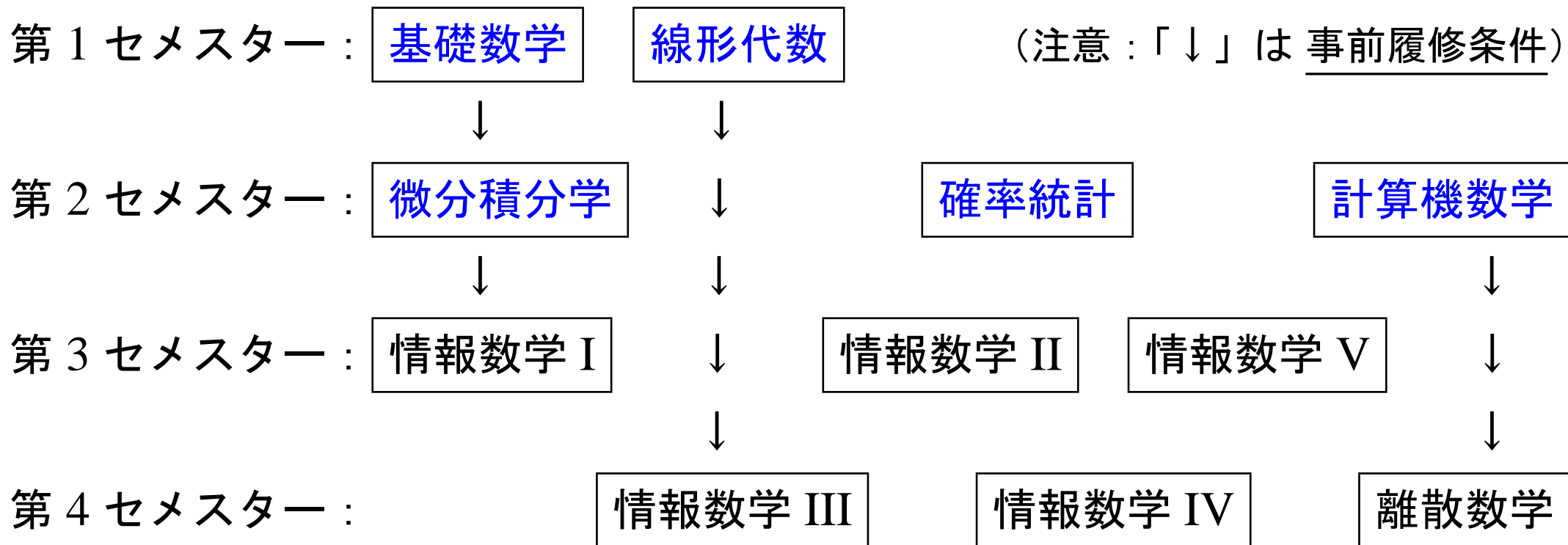
東京電機大学 情報環境学部

2014 年度 前学期
数学科目のクラス分けについて

平成 26 年 4 月 9 日 (水)

担当：近藤 通朗

数学科目について（概略）



- 上記の他に前学期：微分積分学 (再履修), 情報数学 III, 計算機数学
- 後学期：基礎数学 (再履修), 線形代数 (再履修)
- 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

基礎数学

- 田澤先生（月水金 1 時限）
- 原 先生（月水金 1 時限）
- 見正先生（月水金 1 時限）
- 近藤 （月水金 2 時限）

- 瀧 先生「基礎数学特別クラス」（月水金 2 時限，水 4 時限，金 6 時限）
 - 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）
 - 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

- 見正先生（月水金 4 時限, 金 6 時限）
- 根本先生（月水金 5 時限, 金 6 時限）
- 宗野先生（月水金 5 時限, 金 6 時限）

- 堀田先生「英語クラス」
（月水金 4 時限, 金 6 時限）
 - 月 4 時限に古賀先生が日本語で解説.

- 堀田先生「英語クラス」
（月水金 5 時限, 金 7 時限）
 - 月 5 時限に瀧先生が日本語で解説.

注意事項

- 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
 - ⇒ 近藤クラス（2時限）へ
 - 「線形代数英語クラス」から通常の「線形代数」へ
 - ⇒ 4時限クラスは見正先生クラス（4時限）へ
 - ⇒ 5時限クラスは根本先生クラス（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

- 「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 瀧先生 に相談すること。
(研究棟 501 教員室, staki@mail.dendai.ac.jp)