

千葉大学 理学部 数学・情報数理学科 カリキュラムマップ

4年

卒業研究

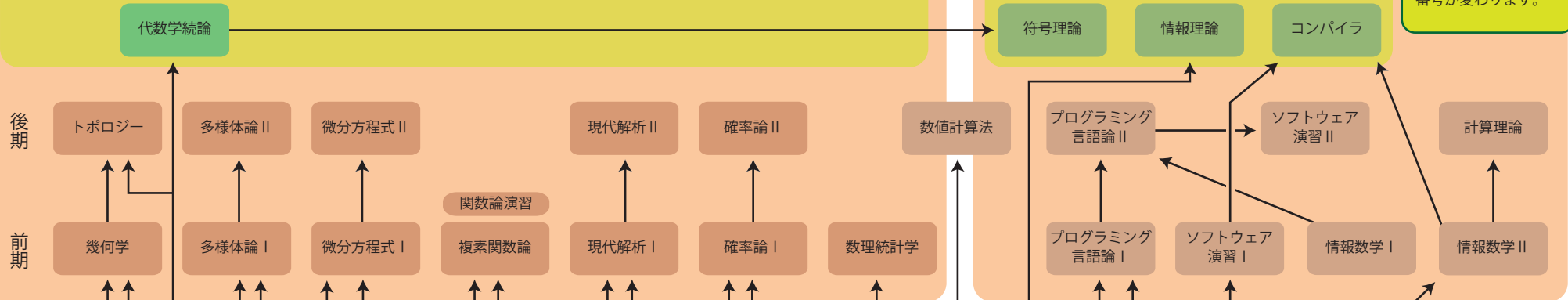
少人数（4人程度）のグループに分かれ、各指導教員のもと、発表などを通じて、表現力を身につけ、議論の仕方学びます。

3年

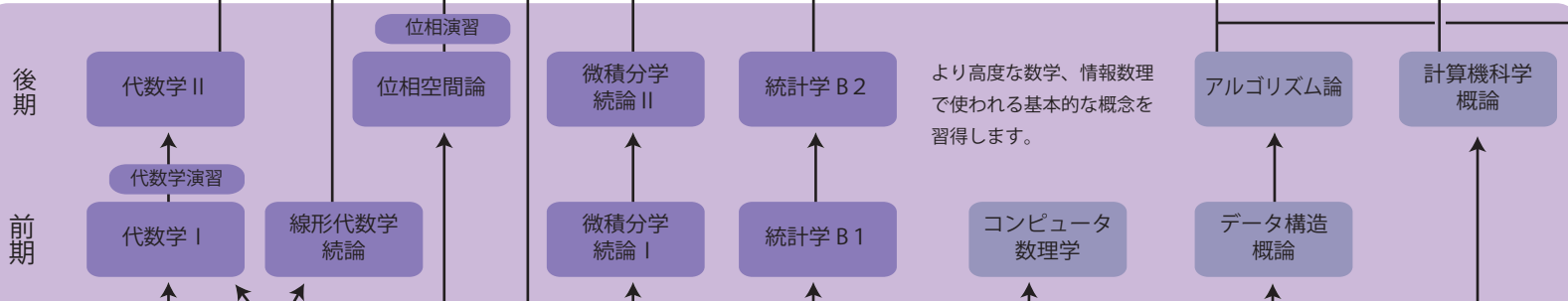
- 代数学特論 I-VIII
- 幾何学特論 I-VIII
- 解析学特論 I-VIII
- 多様体論特論 I-VI
- 数理解析学特論 I-VIII
- 統計数理学特論 I-VIII

- 情報数理学特論 I-VIII
- 職業的情報学 I-II

特論、職業的情報学は年によって開講される番号が変わります。

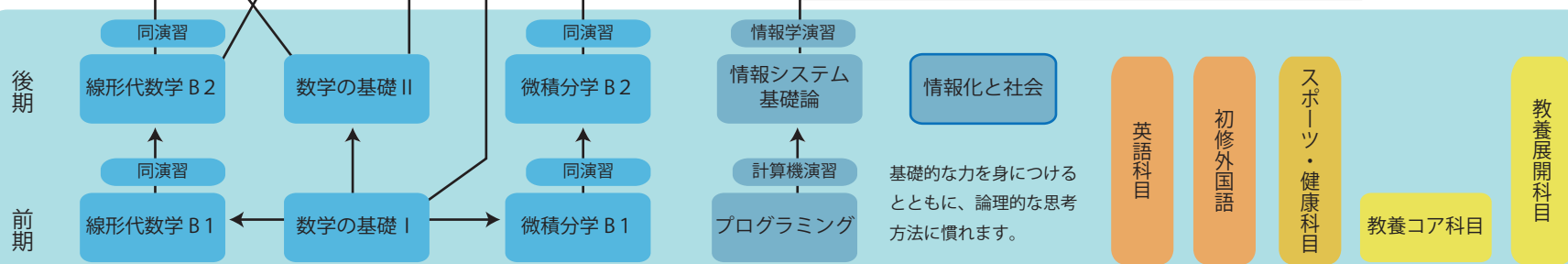


2年



3年次に
・数学コース
・情報数理コース
に分かれます。

1年



- 高い問題解決能力
- 専門的な知識、技術、技能
- 普遍的な教養
- 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい
- 自由、自立の精神

基礎的な力を身につけるとともに、論理的な思考方法に慣れます。

- 英語科目
- 初修外国語
- スポーツ・健康科目
- 教養コア科目
- 教養展開科目