

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。

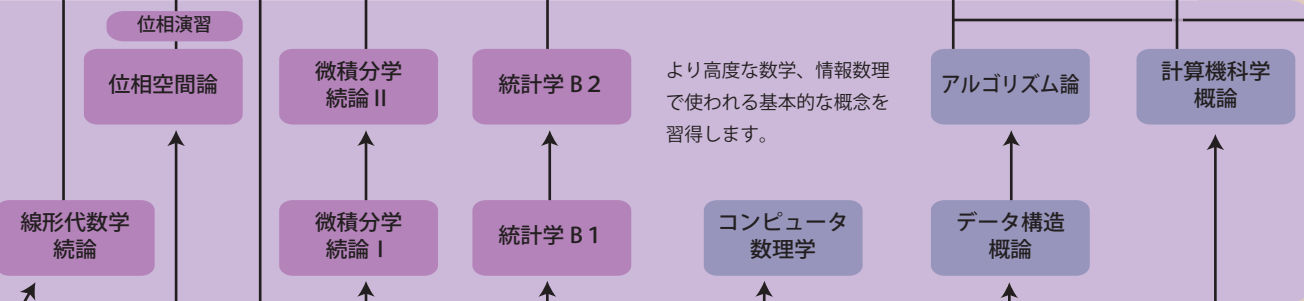
代数学統論

符号理論 情報理論 コンパイラ

2年

後期

前期

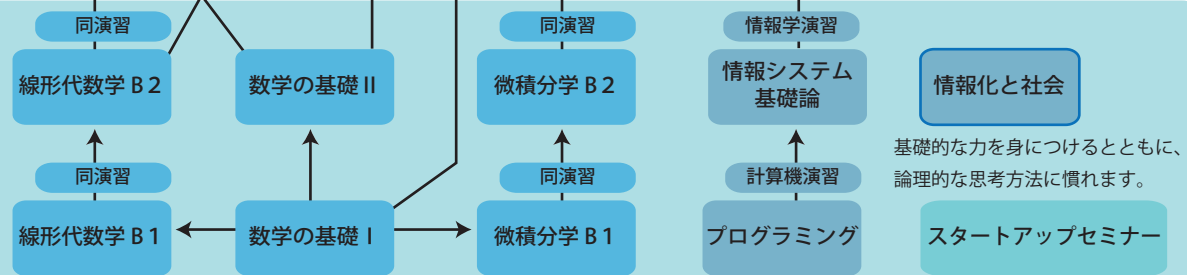


3年次に
・数学コース
・情報数理コース
に分かれます。

1年

後期

前期



- ● 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