

2年後期

2年前期

1年後期

1年前期

最先端の研究に触れる

専門性を深める

数理学の体系を学ぶ

2年次には
学習・研究の総まとめとして
修士論文を作成します

数理物質科学専攻 数理学コース 博士前期課程 カリキュラムマップ

セミナー形式で
研究を行ないます

コースの中核を
なす科目です
できる限り多く
履修しましょう

効果的な
発表の仕方を
学びます

発展的内容を
学習します

代数学

幾何学

関数方程式論

応用数学

数理学
プレゼン
テーション
演習

数理学
特論

数理学
ゼミナール

I ~ IV

代数学
概論

幾何学
概論

解析学
概論

応用数学
概論

位相数学

実解析学

コースの
基礎科目です
がんばって
全部履修
しましょう。

数理学を体系的に学ぶ

研究を遂行する