

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