

理工学研究科 博士前期課程
 数理物質科学専攻 物理科学コース
 カリキュラムマップ

発展・総合科目
共通科目
コア科目

	共 通 物理科学コース 地球進化学コース 数理科学コース	物性系	素粒子・宇宙系
2年 後期	物理学ゼミナールⅣ		
2年 前期	物理学ゼミナールⅢ		
1年 後期	物理学ゼミナールⅡ 力学特論 宇宙物理学特論	磁性物理学 溶液物性基礎論 固体物理学理論 光物性物理学 連続体力学 低温物理学 熱電物理学 高周波基礎論	銀河電波天文学特論 シミュレーション科学 宇宙プラズマ物理学 場の量子論 ゲージ理論 銀河宇宙物理学 観測天文学特論 高エネルギー天文学
1年 前期	物理学ゼミナールⅠ 統計物理学特論 電磁気学特論 物性物理学特論 物理実験学特論 量子力学特論 数理物理学特論 惑星物質学特論 応用数学概論 幾何学概論 解析学概論 代数学概論		