

理工学研究科 博士前期課程
 数理物質科学専攻 地球進化学コース カリキュラム・マップ

発展・総合科目
コア科目
共通科目

	実験系	フィールド系	実験系およびフィールド系に共通				
2年 後期			地球科学ゼミナールⅣ 地球科プレゼンテーション特別実習Ⅳ				
2年 前期	地球科学高等実験Ⅵ 地球科学高等実験Ⅴ	地球科学フィールド高等実習Ⅲ	地球科学ゼミナールⅢ 地球科プレゼンテーション特別実習Ⅲ				
1年 後期	地球科学高等実験Ⅳ 地球科学高等実験Ⅲ 地球深部物質学 地球深部構造学特論 岩石学特論	地球科学フィールド高等実習Ⅱ 進化古生物学 海洋力学	地球科学ゼミナールⅡ 地球科プレゼンテーション特別実習Ⅱ 力学特論				
1年 前期	地球科学高等実験Ⅱ 地球科学高等実験Ⅰ 固体地球物理学特論 鉱物学特論	地球科学フィールド高等実習Ⅰ 地質学特論 大気海洋学特論	地球科学ゼミナールⅠ 地球科プレゼンテーション特別実習Ⅰ 高周波基礎論 電磁気学特論 応用数学概論 <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr> <td>代数学概論</td> </tr> <tr> <td>幾何学概論</td> </tr> <tr> <td>解析学概論</td> </tr> </table>		代数学概論	幾何学概論	解析学概論
代数学概論							
幾何学概論							
解析学概論							