## 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

			八起刊日
	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	地球科学フィールド高等実習 III	地球科学ゼミナール III
	地球科学高等実験 V		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	地球科学フィールド高等実習Ⅱ	地球科学ゼミナールⅡ
	地球科学高等実験 Ⅲ	進化古生物学	地球科プレゼンテーション特別実習 II
	地球深部物質学	海洋力学	
	地球深部構造学特論		力学特論
	岩石学特論		
1年 前期	地球科学高等実験	地球科学フィールド高等実習Ⅰ	地球科学ゼミナールI
	地球科学高等実験 I		地球科プレゼンテーション特別実習Ⅰ
	固体地球物理学特論	地質学特論	高周波基礎論  代数学概論
	鉱物学特論	大気海洋学特論	電磁気学特論幾何学概論
			応用数学概論解析学概論