

# カリキュラム

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		1・2学期	3・4学期	1・2学期	3・4学期	1・2学期	3・4学期	1・2学期	3・4学期
共通科目		現代地球科学1 地球科学入門	現代地球科学2 現代地球科学3 現代地球科学4	地球科学ゼミナル3 地球科学ゼミナル4	地球科学ゼミナル5 地球科学ゼミナル6	地球科学ゼミナル7 地球科学ゼミナル8	課題研究  地球科学輪講		
			地球科学ゼミナル1 地球科学ゼミナル2						
岩石圏科学 関連科目				鉱物結晶学 地質図学演習	造岩鉱物学 顕微鏡岩石学実験1 顕微鏡岩石学実験2	基礎岩石学 情報地質学	変成岩成因論 火成岩成因論	地球物質反応論1 地球物質反応論2 情報地質学巡検	岩石鉱物学巡検
	地球惑星化学 関連科目			宇宙と地球の化学	地球惑星化学A 地球化学熱力学	微量元素・同位体地球化学 地球環境化学実験		地球惑星化学B	
地球惑星物理学 関連科目				固体地球物理学 地球物理のための数学	地形学概説	地球形成論	変動地形学	測量地理情報学実習 地球統計学	固体地球物理学実験 地球惑星内部構造論A 地球惑星内部構造論B 地震学
	大気科学 関連科目			大気科学A	大気科学B 大気科学演習1	大気科学C 大気科学D		大気科学E 大気科学F	