

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