

2019年度（令和元年度）理学府 地球惑星科学専攻 後期 ■

曜日	時限	科目	教員	教室
月	1			
	2	初期太陽系進化論	関谷 実	W1-B-601
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2	電磁圏・超高層大気物理学	Huixin Liu	W1-B-210
	3			
	4	鉱物物性科学	久保 友明 上原 誠一郎	W1-B-210
	5			
水	1			
	2	中層大気物理学	廣岡 俊彦	W1-B-210
	3			
	4			
	5			
木	1			
	2	太陽惑星系物理学	河野 英昭 吉川 顕正	W1-B-210
	3			
	4	進化古生物学	前田 晴良	W1-B-210
	5			
金	1			
	2	対流圏科学	川村 隆一 望月, 川野	W1-B-210
	3			
	4			
	5			
通年集中		地球惑星科学特別研究Ⅰ	各教員	1年必修
		地球惑星科学特別研究Ⅱ	各教員	2年必修
FR/AS科目 (後期集中)		英語表現Ⅰ (FR) 【月3】	各教員	センター1号館 1608
		英語表現Ⅰ (AS) 【月2・3】	各教員	センター1号館 1607
		英語演習Ⅰ (AS)	各教員	1年 AS 選択必修Ⅰ
		リサーチマネージメント初級Ⅰ	各教員	1年 FR 必修
		リサーチアドミニストレーション初級Ⅰ	各教員	1年 AS 必修
		リサーチマネージメント初級Ⅲ	各教員	2年 FR 必修
		リサーチアドミニストレーション初級Ⅲ	各教員	2年 AS 必修
	リサーチレビュー	各教員	1年 必修	

【集中講義（予定）】

観測火山学（清水，松島，松本，相澤），地震物理学（金嶋、高橋），

観測地震学（松本，松島，清水，相澤），流体力学特論（町田）

地球惑星科学発展実習Ⅱ

地球惑星科学特別講義Ⅱ：「海底地質学」（講師 芦寿一郎 東京大学准教授，世話人：〇〇）

※教室番号の見方

(例) W1-B-210：ウエスト1号館 B棟 210号室

電子シラバス：URL

<http://www.kyushu-u.ac.jp/student/portal/index.php>（学生ポータルシステム）