

2021年度（令和3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			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2	電磁圏・超高層大気物理学	Huixin Liu	W1-B-210
	3			
	4			
	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	吉川 顕正 (秋) 河野 英昭 (冬)	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	オンライン 1年 FR 必修
		英語表現Ⅰ (AS) 【月2/3】	各教員	シラバスに記載 1年 AS 選択必修Ⅰ
		英語演習Ⅰ (AS)	各教員	1年 AS 選択必修Ⅰ
		リサーチマネジメント初級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

※教室番号と★が記入されている授業は、
対面とオンラインの併用。

【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）

初期太陽系進化論（岡崎隆司）

地球惑星科学発展実習ⅠA

地球惑星科学発展実習ⅠB

地球惑星科学発展実習ⅡA

地球惑星科学発展実習ⅡB

鉱物物性科学（久保，坪川）

地球惑星科学特別講義Ⅰ：「未定」（講師：飯尾能久 京大防災研，世話人：松本）

地球惑星科学特別講義Ⅱ：「温暖化問題の諸側面」（講師：江守，高橋，横畠 国立環境研究所，世話人：中島）

地球惑星科学特別講義Ⅲ：「地震と断層」（講師：廣瀬丈洋 海洋研究開発機構，世話人：久保）

地球惑星科学特別講義Ⅳ：「地球の分化と大気形成(仮)」（講師：倉本圭 北海道大学，世話人：吉田）

フロンティア科学Ⅰ

※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）