

2022年度（令和4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			
	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（未定） 1年 FR 必修
		英語表現Ⅰ（AS）【月2/3】	各教員	センター2号館（未定） 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（松島，松本，相澤）

地震物理学（金嶋，高橋）

観測地震学（松本，松島，相澤）

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）

×線結晶学（講師：富岡尚敬，磯部博志，世話人：久保，尾上）

地球惑星科学特別講義Ⅴ：「未定」（講師：岡田 誠 茨木大学理学部，世話人：清川）

地球惑星科学特別講義Ⅵ：「星・惑星系形成領域のアストロケミストリー」

（講師：相川 祐理 東京大学大学院理学系研究科，世話人：町田）

地球惑星科学特別講義Ⅶ：「台風理論の基礎と応用」（講師：宮本 佳明 慶應義塾大学環境情報学部，世話人：川村）

フロンティア科学Ⅱ

※教室番号の見方

（例）W1-B-210：ウエスト1号館 B棟 210号室

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）