

2024年度（令和6年度）理学府 地球惑星科学専攻 前期 ■

曜日	時限	科目	教員	教室
月	1・2	地球史生物史演習【春学期】	清川 昌一 他	講義棟201
		地球惑星解析演習【夏学期】	金嶋 聡 他	W1-B-210
	3			
	4			
火	1			
	2	宇宙電磁力学	渡辺 正和 河野 英昭	W1-B-210
	3			
	4			
	5			
水	1・2	地球惑星数理演習【春学期】	町田 正博 他	講義棟201
		物質科学演習【夏学期】	北島 富美雄 他	W1-B-210
	3			
	4			
木	1	有機・生物地球化学	奈良岡 浩 山内 敬明 北島 富美雄	W1-B-210
	2	地球環境学A（春学期）	岡崎 裕典	W1-B-601
		地球内部ダイナミクス	吉田 茂生	W1-B-210
	3			
	4			
5				
金	1			
	2	大気力学特論	中島 健介	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 (前期集中)	先端学際科学【水4】		各教員	工学部西講義棟第1講義室
	英語表現Ⅱ（FR）【月4】		各教員	W1-B-315 2年 FR 必修
	英語表現Ⅱ（AS）【月2/3】		各教員	センター1号館 1607 2年 AS 選択必修Ⅰ
	英語演習Ⅱ（AS）		各教員	2年 AS 選択必修Ⅰ
	リサーチプロポーザル		各教員	2年 FR 必修
	リサーチマネージメント初級Ⅱ		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Ⅱ		各教員	2年 AS 必修

※春学期：4月9日～6月7日，夏学期：6月10日～8月7日・

【集中講義（予定）】

地球環境学B（講師：中塚 武 名古屋大学，世話人：岡崎（裕））

岩石運動論（寅丸，池田）

無機地球化学解析論（山本（順））

鉱物物性科学（久保，坪川）

流体力学特論（町田） ※要web履修登録

地球変動史概論（清川，尾上）（隔年開講，2024開講）

地震火山数理演習，地震火山計測演習は島原で開講（松島，松本，相澤，江本）

地球惑星科学特別講義Ⅵ「我々のルーツを宇宙にたどる（仮）」（講師：大場 康弘 北海道大学，世話人：山内）

地球惑星科学特別講義Ⅶ「地球惑星内部物質科学概論（仮）」（講師：芳野 極 岡山大学，世話人：久保）

地球惑星科学特別講義Ⅷ「地球惑星科学におけるレオロジーと混相流」（講師：隅田 育郎 金沢大学，世話人：吉田）

地球惑星科学特別講義Ⅸ「熱帯の大気海洋相互作用と遠隔影響」（講師：今田 由紀子 東京大学，世話人：望月）

※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（学生ポータルシステム）

<https://ku-portal.kyushu-u.ac.jp/campusweb/top.do>

2024年度（令和6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	三好・野口	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）【未定】	各教員	未定 1年 FR 必修
		英語表現Ⅰ（AS）【月2/3】	各教員	センター1号館 1607 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
	フロンティア科学Ⅱ	各教員	未定	

※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，江本）

地震物理学（◎金嶋，高橋）

観測地震学（◎松本，松島，相澤，江本）

初期太陽系進化論（岡崎 隆司）は隔年開講（24年度は開講しない）

地球惑星科学発展実習ⅠA（寅丸）

地球惑星科学発展実習ⅠB（寅丸）

地球惑星科学特別講義Ⅴ「光と電波を用いた宇宙通信環境のリモートセンシング」（講師：細川敬祐 電気通信大学、世話人：渡辺）

※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（学生ポータルシステム）

<https://ku-portal.kyushu-u.ac.jp/campusweb/top.do>