

2026年度（令和8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】	Huixin Liu 他	W1-B-210
	3			
	4			
	5			
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】	久保・北島・山内・池田・岡崎（隆）・宮本・山本（大）	W1-B-210
	3			
	4			
	5			
木	1	有機・生物地球化学	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 高橋 太	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	センター2号館 4F 2407
		英語表現Ⅱ（FR）【月3/4/5】	木村康之	W1-D-208 2年 FR 必修
		英語表現Ⅱ（AS）【月2/3】	松森 信明	センター1号館 6F 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8日～6月9日，夏学期：6月10日～8月7日・

【集中講義（予定）】履修登録については、教員から別途案内があります。

地球環境学B（講師：宮川 歩夢 産業技術総合研究所，世話人：岡崎裕典）

岩石運動論（下司信夫，池田剛）

無機地球化学解析論（山本順司）

鉱物物性科学（久保友明）（隔年開講 2026開講）

流体力学特論（町田正博）※要web履修登録

地球変動史概論（清川昌一，尾上哲治）（隔年開講 2026開講）

地震火山数理演習，地震火山計測演習は島原で開講（松本 聡，相澤広記，江本賢太郎，馬場慧）

地球惑星科学特別講義V 「有限振幅の波—平均流相互作用」（講師：中村昇 シカゴ大学，世話人 中島）

地球惑星科学特別講義VI 「中緯度大気の力学と変動」（講師：岡島悟 筑波大学，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>

2026年度（令和8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	三好勉信 野口峻佑	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	伊藤 泰弘, 前田晴良	W1-B-210
	5			
金	1			
	2	対流圏科学	望月崇 川野哲也	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）	木村 康之	未定 1年 FR 必修
		英語表現Ⅰ（AS）【月2/3】	松森 信明	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
	フロンティア科学Ⅱ	木村 康之	未定	

【集中講義（予定）】履修登録については、教員から別途案内があります。

観測火山学（◎松本聡，相澤広記，江本賢太郎，馬場慧）

地震物理学（高橋太） ※隔年開講（2026年度は開講しない）

観測地震学（◎松本聡，相澤広記，江本賢太郎，馬場慧）

初期太陽系進化論（岡崎隆司） ※隔年開講（2026年度は開講しない）

地球惑星科学特別講義Ⅶ 「理論と観測で迫る大質量星の形成」

（講師：田中 圭 東京科学大学，世話人：町田）

※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>