

曜日	時限	1学年			2学年			3学年			4学年		
		科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室
月	1												
	2				地球惑星物理学演習 I	吉田 茂生	講義棟201	気象学A(秋学期)	川村 隆一	W1-D-209			
	3				地球惑星化学実験	山内・北島・岡崎(隆)・赤木・奈良岡・宮本・中島	W1-B-512 W1-B-518 W1-B-519★	地球惑星情報処理論(秋学期)	渡辺 正和	W1-D-209	地球惑星科学特別研究	各教員	—
	4				地球惑星生物環境実験	清川 昌一 鹿島・岡崎(裕)	W1-B-514★ W1-B-518	比較惑星学(冬学期)	町田 正博	W1-D-209			
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅶ(秋学期) (数学) Ade W1-C-501								
				【国際理学】国際科学特論Ⅳ(冬学期) (化学) 小澤・堀尾 講義棟301									
火	1												
	2												
	3												
	4										地球惑星科学特別研究	各教員	—
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅴ(秋学期) (地惑) 尾上 W1-B-210								
				【国際理学】国際科学特論Ⅵ(冬学期) (地惑) 尾上 W1-B-210									
				【国際理学】国際科学特論Ⅶ(冬学期) (数学) Cesana W1-C-501									
水	1				地球惑星数学Ⅱ	三好 勉信	講義棟201						
	2							地球惑星内部科学A(秋学期)	吉田・金嶋	W1-D-209	地球惑星科学特別研究	各教員	—
	3				連続体力学Ⅰ	望月 崇	オンライン	地球惑星内部科学B(冬学期)	久保 友明	W1-D-209			
	4												
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅱ(秋学期) (情理) 廣川・東藤・木村・美添・櫻井(大) W1-C-201								
木	1				地球化学Ⅰ	奈良岡 浩 石橋 純一郎	講義棟201	統計力学Ⅰ・同演習	福田 順一 藪中 俊介	W1-B-211			
	2				古生物学	前田 晴良	講義棟201	古環境学A(秋学期)	鹿島 薫	W1-D-209★	地球惑星科学特別研究	各教員	—
	3				解析力学	津村 浩二	W1-B-211	古環境学B(冬学期)	岡崎 裕典	W1-D-209			
	4				物理学基礎演習	菅野 優美	W1-B-211	地球惑星科学実験Ⅳ (大気科学演習/ 水圏化学演習)	川野 哲也 宮本 知治	W1-D-209 W1-B-601			
	5												
金	1				電磁気学	河野 英昭	講義棟201★	量子力学Ⅰ・同演習	山本 一博 池田 陽一	W1-B-211			
	2				構造地質学	清川 昌一	講義棟201★	地震学(秋学期)	清水・松本	W1-D-209	地球惑星科学特別研究	各教員	—
	3				地球惑星化学実験	山内・北島・岡崎(隆)・赤木・奈良岡・宮本・中島	W1-B-512 W1-B-518 W1-B-519★	電磁流体力学(冬学期)	渡辺 正和	W1-D-209			
	4	地球惑星科学ⅡA(秋学期) 地球惑星科学ⅡB(冬学期)	各教員	講義棟201	地球惑星生物環境実験	清川 昌一 鹿島・岡崎(裕)	W1-B-514★ W1-B-518★	地球惑星科学特別講義Ⅲ (海洋物理学)(秋学期)	遠藤 貴洋	W1-D-209			
	5							地球惑星科学特別講義Ⅳ (海洋物理学)(冬学期)					
集中講義					地球惑星科学実習Ⅰ	清川・寅丸・前田・尾上	—	地球惑星科学実習Ⅴ	寅丸 敦志 清水 洋	—	「地球惑星科学特別研究」は、通年集中として開講		
					地球惑星科学実習Ⅱ	清川・前田	—	「地球惑星科学演習ⅡA」・「地球惑星科学演習ⅡB」は、後期集中として開講			地球惑星科学演習Ⅴ	各教員	4年生研究室セミナー
					地球惑星科学特別演習Ⅱ(後期集中(秋、冬に実施予定)) 清川 昌一								
				【国際理学】国際科学Ⅱ 濱村 奈津子 教室未定									
				【国際理学】国際科学特論Ⅹ (生物) 学外非常勤講師									

※秋学期：10月4日～12月5日、冬学期：12月6日～2月15日

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)

※教室番号の見方

(例) W1-B-210：ウエスト1号館B棟210号室

※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。