曜日	中四	1 学年		2学年		3学年			4学年				
唯口	刘位	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							固体地球変動学	吉田 茂生 高橋 太 金嶋 聰	W1-D-209			
	2							宙空物理学	渡辺 正和 吉川 顕正	W1-D-209			
	3				生物圏環境科学	山内 敬明	講義棟201	地球惑星科学実験 I (野外地球科学実験/ 生物史•環境史実験)	宮本・大橋岡崎(裕)	W1-B-512, B-518, A-106			
	4				大気海洋科学	川村 隆一	講義棟201	地球惑星物理学演習Ⅱ	河野 英昭 金嶋 聰	W1-D-209			
	5												
	1												
	2							連続体力学Ⅱ	高橋 太	W1-B-211			
火	3							大気科学	三好勉信•中島健介	W1-D-209			
	4												
	5												
	1												
	2							科学論文読解学入門(春学期)	Huixin Liu	W1-D-209	量子力学Ⅱ	山本 一博	W1-B-211
水	3							地球惑星科学基礎実験	北島・岡崎(隆)・ 山内・江本	W1-B-512 ★ (化学実験のみ) W1-B-519			
	4							地球惑星物理学実験(高 橋 太)	中島・川野・野口	★ W1-B-519			
	5				【国際理学】国際科学 I	濱村 奈津子	W1-A-812						
	1							火山科学	下司 松島,松本 相澤、江本、大橋	W1-D-209			
木	2				熱•統計力学	池田剛	講義棟201	岩石鉱物科学	久保友明 下司信夫	W1-D-209			
	3				地球惑星力学	金嶋 聰	講義棟201	地球惑星科学実験 Ⅱ (鉱物光学実験/	池田 剛 山内 敬明	W1-B-518 W1-B-512			
	4				地球惑星実験学	久保 友明 岡崎 隆司	講義棟201	地球有機物実験/ 堆積学実験)	清川昌一•佐藤峰南	W1-B-514			
	5												
	1							堆積学A(春学期) 堆積学B(夏学期)	尾上 哲治	W1-D-209			
	2				地球惑星数学 [高橋 太	講義棟201	地球化学Ⅱ	奈良岡 浩 山本 順司	W1-D-209			
金	3				固体地球科学	金嶋 聰 久保 友明	講義棟201	地球惑星科学基礎実験	北島・岡崎(隆)・ 山内・江本	W1-B-512 ★(化学実験のみ) W1-B-519			
	4	地球惑星科学 [A(春学期) 地球惑星科学 [B(夏学期)	各教員	W1-C-201	基礎地質学	尾上哲治	講義棟201	地球惑星物理学実験	中島・川野・野口	★ W1-B-519			
	5							【国際理学】国際科学	^始 特論 I (春学期)(物理)菅野 優美・工藤 耕	司 W1-B-212		
								【国際理学】[国際科学特論Ⅲ(夏学期)	(化学)川井隆之 W1	-B-315		
								□地球惑星科学実習Ⅲ	清川昌一、佐藤峰南		(Web)地球惑星科学特別研究	各教員(指導教員)	通年集中
集中語	集中講義							□地球惑星科学実習Ⅳ	宮本知治、大橋正俊	実験と組合せて実施	(事務)地球惑星科学演習Ⅲ	各教員(指導教員)	4年生研究室セミナー
						□ (教務係から案内) 地球惑星科学標本実習	伊藤泰弘		(不要)地球惑星科学演習Ⅳ	各教員(指導教員)	4年生研究室外セミナー		
	□:教員から履修登録について別途指示あり (事務):「特別研究」の履修登録者について、事務で登録										□地球惑星科学特別演習Ⅰ	松島 健、江本賢太郎	
		特別研究」の復修豆球百 修登録不要。成績提出後、			(Web)【国際理学】国際科学特論Ⅵ(春学期)(地惑)Huixin Liu W1-B-210								
					□【国際理学】国際科学特論IX(生物) Ni Ni Win								
					□【国際理学】国際科学特論X(生物) 学外非常勤講師								
※春学期:4月9日~6月9日,夏学期:6月10日~8月7日													

n∋ □	時限	1学年			2学年			3学年			4学年			
唯口	动脉	科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室	
	1													
					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)						
	2						時我はとして		川村 隆一	W1-D-209				
	-							気象学B(冬学期)						
							W1-B-512 W1-B-518 W1-B-519 ★(熱伝導実験のみ)	地球惑星情報処理論(秋学期)	渡辺 正和	W1-D-209]			
月	3				地球惑星化学実験	奈良岡・宮本・大		 	町田 正埔	W1-D-209				
						橋・中島		比較惑星学(冬学期)	町田 正博	W 1-D-209				
						清川 昌一•佐藤 峰南	W1-B-514	地球惑星情報処理論(秋学期)	渡辺 正和	W1-D-209				
	4				地球惑星生物環境実験	岡﨑 裕典 伊藤 泰弘	W1-B-518	比較惑星学(冬学期)	町田 正博	W1-D-209	-			
							/ Control					L		
	5													
					【国際理学】国際科学特論Ⅳ(冬学期)(化学)酒井 健・恩田 健 講義棟3O1 									
	1													
	2													
		地球惑星科学ⅡA(秋学期)	D #6 C	=# \(\display \)							1			
	3	地球惑星科学IB(冬学期)	各教員	講義棟201										
火								地球惑星科学特別講義Ⅲ						
	4							(海洋物理学) (秋学期) 遠藤 貴洋	遠藤 貴洋	W1-D-209				
								地球惑星科学特別講義Ⅳ (海洋物理学) (冬学期)						
		1 1				!	【二版江							
	5					【国際理学】国際科学特論 V(秋学期)(地窓)各教員 W1-B-210 【国際理学】国際科学特論 W(冬学期)(数学)Cesana W1-C-501								
						1		『字』 国際科字特調 ¼(冬字期 <i>)</i> (▼						
	1				地球惑星数学Ⅱ	三好 勉信	講義棟201							
					ᄔᄼᅷ	: 4 П П	####OO4	地球惑星内部科学A(秋学期)	吉田・金嶋	W1-D-209				
	2				地球惑星物質科学	池田 剛	講義棟201	地球惑星内部科学B(冬学期)	久保 友明	W1-D-209	1			
水								1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7,11, 2, 2	1				
小	3		連続体力学 [望月 崇		望月崇	講義棟201	地球惑星科学実験Ⅲ	坪川 祐美子						
							3,3371.7 = 3		山本 大貴	W1-B-519				
	4													
	5							iⅡ(秋学期) (情理)伊良皆・	・志堂寺・鈴木・瀧本・森・山内・中島・中村 W1-B-505					
						山本 順司				T	I			
	1				地球化学Ⅰ	奈良岡浩	講義棟201	┃ 統計力学 [• 同演習	野村健太郎	3 W4 D 044				
								桃可刀子 • 回澳各 	多羅間 充輔	W1-B-211				
						 	講義棟201				1			
	2				古生物学	伊藤 泰弘 前田 晴良		古環境学A(秋学期)	岡﨑 裕典	W1-D-209				
木						33.00 3/3/20		十四倍类D (夕类如)	四位 200	W1-D-209	-			
					771-c + 34	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		古環境学B(冬学期)	岡﨑 裕典		 	<u> </u>		
	3				解析力学	津村 浩二	W1-B-211	地球惑星科学実験Ⅳ (大気科学演習/	川野哲也	W1-D-209 W1-B-601				
	4				物理学基礎演習	菅野 優美	W1-B-211	水圏科学演習)	宮本 知治	W1-B-512				
	5													
							講義棟201	 	l	 	1			
	1				電磁気学	河野 英昭	★	■ 量子力学 I • 同演習	山本 一博	W1-B-211	1			
								1	松村 央			<u> </u>		
	2				構造地質学	 清川 昌一	講義棟201	地震学(秋学期)	松本・江本	W1-D-209	1			
	_						*	電磁流体力学(冬学期)	渡辺 正和	W1-D-209	1			
						山内・北島・	W4 D E40		-		+			
金	_		地球或見ん労事験 岡崎(隆)・山石		岡崎(隆)・山本順・	W1-B-512 • W1-B-518	地震学(秋学期)	松本・江本	W1-D-209					
	3				地球恐生化子美融 奈良岡	奈良岡・宮本・大	W1-B-519	電磁流体力学(冬学期)	渡辺 正和	W1-D-209				
						橋・中島	★(熱伝導実験のみ)	モuaa/ルインナ(ミナ州)	//又だ <u> II</u> 作U	VV 1 D 209				
						清川 昌一•佐滕 峰 南	W1-B-514	<u> </u>						
	4				地球惑星生物環境実験	岡﨑 裕典	W1-B-514 W1-B-518		1					
						伊藤 泰弘			ļ					
	5													
		(Web):Web履修登録必要 口地球或見利尚宝羽 [清川見二									(\A\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A7 */a = -	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		(事務): 「特別研究」の履修登録者について、事務で登録 □:教員から履修登録について別途指示あり (不要):履修登録不要。成績提出後、事務で履修 登録する		□地球惑星科学実習Ⅰ	清川昌一・尾上哲治	_				(Web)地球惑星科学特別研究	各教員	通年集中		
					1				-	 	+	+		
<u> </u>	,=# ***			↑			(Web)地球惑星科学演習ⅡA	夕	么 把 生 中	(电效) 神球部目初光冲湿11	D #5 =	4年十四のウムトナ		
集中	講義			□□地球斌生件子美省Ⅱ	清川昌一•佐藤峰南	_	(Web)地球惑星科学演習ⅡB	各教員	後期集中	(事務)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(後期第	集中(秋、冬に実施予	定)) 清川 昌一 ※隔年開講	R7年度は開講	しない				
		(Web)【国際理学】国際科学Ⅱ 濱村 奈津子 教室未定 ※後期集中として登録												
	※秋学期:10月2日~12月3日,冬学期:12月4日~2月13日													

※秋学期:10月2日~12月3日,冬学期:12月4日~2月13日