

2024年度 春学期 時間割

2024/3/15

●は必修科目

1年生対象	1	2	3	4
	8:45-10:15	10:30-12:00	13:00-14:30	14:45-16:15
金			地球惑星科学の最前線 0665010 (伊藤ほか) 坂田平田ホール	

●は必修科目

2年生対象	1	2	3	4
	8:45-10:15	10:30-12:00	13:00-14:30	14:45-16:15
月	春1期 ●構造地質学 0668730 (竹内) E101	●地球生物学 0665610 (藤原・門脇) 博物館講義室	●岩石学 0666010 (道林) E101	地球惑星物理学基礎 0666210 (橋本) E101
	春2期 テクトニクス 0665210 (竹内) E101			
火		堆積地質学 0666300 (吉田) 博物館講義室	●地球惑星物理学概論 0665520 (並木・熊谷) E101	●地球惑星化学 I 0665410 (三村・日高) E101
水	●地球惑星数学及び演習 0660310 (城野) E101		●地質学実験 0660100 (瀬藤・林 ほか) E101・E124	
木				
金				
集中	●フィールドセミナー I (野外巡検) 0660500 (竹内)			

●は必修科目

3年生対象	1	2	3	4
	8:45-10:15	10:30-12:00	13:00-14:30	14:45-16:15
月		リモートセンシング 0662510 (高橋(暢)・石坂) 環境総合館 講義室3	地球生物学実験 0660410 (林・高橋(聡)・依田・庄子・後藤) E124他	
火			岩石学実験 0666011 (道林) E124	
水	生態学 II 0669520 (依田・庄子・後藤) E127	流体力学 0669010 (坂井) E127	春1期 現代測地学 0668710 (伊藤) E127	
木	海洋科学 0662820 (角皆) E127	●地球化学分析法 I 及び実験 0660200 (浅原・橋口) E101 E540他		
金	春1期 環境化学 0669721 (南) E101	●地球惑星化学 II 0661220 (日高) E101	●地球化学分析法 I 及び実験 0660200 (浅原・橋口) E101 E540他	
	春2期 有機地球化学 0669722 (三村) E101			
集中	●地質調査 0660601 (竹内) フィールドセミナー II 0663210 (高橋) 博物館実習3 0669800 (吉田・東田)		大気水圏フィールドセミナー I 0663320 (松井・篠田(雅)・永尾) 大気水圏フィールドセミナー II 0663330 (中川・角皆)	

●は必修科目

4年生対象	1	2	3	4
	8:45-10:15	10:30-12:00	13:00-14:30	14:45-16:15
木		地球惑星物理学演習 I 0661910 (橋本・城野) 理学館202-1		
集中	●地球惑星科学特別研究(各講座の代表教員コードで登録)			
	システム 0660800 (高野)	テクトニクス 0660801 (竹内)	岩鉱 0660802 (道林)	
	生圏 0660803 (高橋(聡))	地物 0660804 (渡邊)	地化(進化) 0660806 (三村)	
	地化(地化) 0660807 (日高)	地化(分光) 0660808 (平原)	生態学 0660809 (依田)	
	大気水圏 0660805 (中川)			