

2023年度 春学期 時間割

2022/3/17

●は必修科目、グレーの科目は2016年度以前入学者用

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) <small>(2016以前入学者用 惑星環境学0665000)</small> 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) ES034 春2期 テクトニクス 0665210 (竹内) ES034	●地球生物学 0665610 (藤原・門脇) 博物館講義室	●岩石学 0666010 (道林) A408	地球惑星物理学基礎 0666210 (橋本) A408
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) A408	●地球惑星化学 I 0665410 (三村・日高) A408
水	●地球惑星数学及び演習 0660310 (城野) A408		●地質学実験 0660100 (瀬藤・林 ほか) A408・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、グレーの科目は2016年度以前入学者用

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 (石坂・高橋(暢)) 環境総合館 講義室3	地球生物学実験 0660410 (林・高橋(聡)・藤原・杉谷・依田) E124他	
火			岩石学実験 0666011 (道林) E124	
水	生態学 II 0669520 (依田・杉谷) 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) A408 E540		
金	春1期 環境化学 0669721 (南) A408 春2期 有機地球化学 0669722 (三村) A408 地球環境化学 (2016以前用) 0669720 (南) A408	●地球惑星化学 II 0661220 (日高) A408	●地球化学分析法 I 及び実験 0660200 (浅原・橋口) A408 E540	
集中	●地質調査 0660600 (道林) フィールドセミナー II 0663210 (竹内) 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201		
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 (藤田)			