

2022年度 秋学期 時間割

2022/9/8

●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			●大気水圏科学基礎 0662620 (須藤・中塚) A408	生態学 I 0669510 (平野・西田) A408 博物館
火	●地球惑星物理学実験法及び実験 I 0666120 (山中ほか) A408 E124 E136 E411			
水	●地球環境学 0668900 (高野・長田・中川・宮坂) (2016以前入学者は選択科目) A408	地球内部物性論 0669710 (熊谷) A408	地球ダイナミクス 0666230 (道林・寺川) (2016以前入学者は●必修科目) A408	
木	同位体地球化学 0666400 (浅原) A408	熱力学基礎 0666220 (渡邊(誠)) (2016以前入学者は●必修科目) A408	●地質学実験 0660100 (瀬藤・林) A408 E124 E523 博物館	
金			●地質調査法 0666200 (道林) A408	
集中	●フィールドセミナー I (野外巡検) 0660500 (竹内) ●地質調査 0660600 (道林)			

●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	地球計測学演習 0662111 (渡辺(俊)) E127	地球惑星観測論 0661400 (田所) E127	太陽系物理学 0669300 (渡邊(誠)) E127	気候科学 0669410 (松井・植村) 環境総合館講義室3
火	地質学特論 0662210 (竹内) E127		気象学 0662710 (篠田(太)) 環境総合館講義室3	太陽地球系科学 0662910 (野澤) 環境総合館講義室3
水	宇宙化学 0665800 (平原) E127	生物圏進化学 I 0666700 (高橋(聡)・林) E127		
木	●地球惑星科学セミナー I 0660700(集中講義で登録) (日高) E124 E127 E132 E411		数値解析法及び演習 0661310 (城野) A250	
金			地震学 0666510 (熊谷) E127	地球化学分析法 II 及び実験 0661800 (三村) E540
集中	●地球惑星科学セミナー I 0660700 (日高) フィールドセミナー II 0663210 (道林) 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
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) 誠	岩鉱 0660802 (道林)	
	生圏 0660803 (高橋(聡))	地物 0660804 (渡邊(誠))	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)			