

最新情報は必ず
各学科 HP、UTAS、ITC-LMS、
学科事務室からの通知、
講義内でのお知らせ等から
確認してください。

2021年度 地球惑星物理学科 時間割表

Sセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限	0526037 地球流体力学I 理1-285	0526034 弾性体力学 理1-285		0526066 宇宙空間物理学I 理1-285	0528020 大気海洋循環学 理1-285	
2限	0515030 電磁気学II 理4-1220	0515013 量子力学II 理4-1220	0528023 固体地球科学 理1-337A	0515014 統計力学I 理4-1220		
3限		0526094 地球惑星物理学基礎演習III 理1-336	0515072 物理学演習III 理1-206・207	0526073 地球惑星物理学演習 理1-559	0526095 地球惑星物理学基礎演習IV 理1-337A	(S2・A1) 0515073 物理学演習IV 理1-206・207
4限	0526073 地球惑星物理学演習 理1-559			0526073 地球惑星物理学演習 理1-559		
5限					0526090 地球惑星物理学観測実習 理1-285	

※集中 [0526090 地球惑星物理学観測実習]、[0526074 地球惑星物理学実験]、[0526075 地球惑星化学実験]、[0528081 臨象理学実習]、[0526801 研究倫理]

Sセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限			0520045 系外惑星 理1-285		0528060 火山・マグマ学 理1-336	
2限	0526022 海洋物理学 理1-341	0526079 地球惑星内部物質科学 理1-105	0526084 地球物理数値解析 理1-287	0526027 地震物理学 理1-336	0520043 星間物理学 I 理1-1042	0526087 地球惑星システム学基礎論 理1-287
3限	0526021 気象学 理1-287				0526086 比較惑星学基礎論 理1-285	
4限	0526092 惑星大気学 理1-285	0526076 地球惑星物理学特別演習	0526076 地球惑星物理学特別演習		0520044 星間物理学II 理1-1042	
5限	0520042 位置天文学・天文力学 理1-1042				0526076 地球惑星物理学特別演習	

※0526076 地球惑星物理学特別演習は随時行う。

※集中 [0528081 臨象理学実習]

2021年度 地球惑星物理学科 時間割表

Aセメスター(3年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1限	0526038 地球流体力学II 理1-285	0526080 地球電磁気学 理1-279	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-285	0528076 気候システム学 理1-285	0526065 大気海洋物質 科学 理1-337A	0515069 電磁気学III 理4-1220
2限	0526072 地球力学 理1-710	0526081 弾性波動論 理1-337A	0515027 量子力学III 理4-1220	0526070 宇宙空間物理学II 理1-337A		0515015 統計力学II 理4-1220
3限						(S2・A1) 0515073 物理学演習IV 理1-206・207
4限	0526074 地球惑星物理学 実験	0526075 地球惑星化学 実験		0526074 地球惑星物理学 実験	0526075 地球惑星化学 実験	
5限						

※集中 [0526090 地球惑星物理学観測実習]、[0528081 臨象理学実習]

Aセメスター(4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					0526082 地球内部ダイナミクス 理1-710
2限	0526023 大気海洋系物理学 理1-105				
3限				0528032 地球物質循環学 理1-287	0526085 地球物理データ解析 理1-279
4限		0526077 地球惑星物理学特別研究	0526077 地球惑星物理学特別研究		
5限					0526077 地球惑星物理学特別研究

※0526077 地球惑星物理学特別研究は随時行う。

※集中 [0528081 臨象理学実習]