

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。

2023年度 地球惑星環境学科 時間割表

S Semester (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			0528020 大気海洋循環学 理1-285
2限	0528077 固体機器分析学 理1-336	0528021 地球生命進化学 理1-336	0528023 固体地球科学 理1-337A	0528022 地球惑星物理化学 理1-341	0528030 地球環境化学 理1-336
3限					
4限	0528028 地球惑星環境学基礎演習II 理1-336	0528025 地球生命進化学実習 総合研究博物館第一演習室	0528026 地形・地質調査法および実習 理1-710	0528034 地球環境化学実習 理1-710、理4-1516	0528027 造岩鉱物光学実習 理1-738、739
5限					
6限		0528067 博物館資料保存論 理1-285			

※集中 [0528029 地球惑星環境学野外巡検I]、[0528038 地球惑星環境学野外調査I]、[0528039 地球惑星環境学野外調査II]、[0528040 地球惑星環境学野外調査III]、
[0528044 地球惑星環境学野外巡検III]、[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]、[0528801 研究倫理]

S Semester (4年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			0528059 地形学 理1-336	0528063 古生物学 理1-336	0528060 火山・マグマ学 理1-336
2限	0526022 海洋物理学 理1-710	0528055 古気候・古海洋学 理1-337A	0528056 堆積学 理1-336	0528078 先端鉱物学 理1-336	
3限				0528065 惑星地質学 理1-340	
4限	0528048 岩石組織学 実習I 理1-738、739		0528066 水圏環境学 理1-336	0528062 地球史学 理1-287	0528046 地球生態学および実習 理1-336
5限		0528049 岩石組織学実習II 理1-738、739			

※0528043 地球惑星環境学演習は随時行う。

※集中 [0528044 地球惑星環境学野外巡検III]、[0528080 地球惑星環境学国際研修II]、[0528081 臨象理学実習]

2023年度 地球惑星環境学科 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		0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287	0528076 気候システム学 理1-285	0526065 大気海洋物質科学 理1-285
2限	0528050 人間-環境システム学 理1-337A	0528031 地球生命科学 理1-287	0528058 構造地質学 理1-851	0528082 回折結晶学 理1-337A	0528070 資源地質学 理1-285
3限			0528032 地球物質循環学 理1-287	0528075 宇宙地球化学 理1-337A	
4限	0528047 地球惑星物理化学演習 理1-710	0528045 生物多様性科学および実習 理1-710			0528041 地球惑星環境学実習 理1-710
5限					

※集中 [0528068 リモートセンシング・GISおよび実習]、[0528061 結晶学実習]、[0528044 地球惑星環境学野外巡検Ⅲ]
[0528079 地球惑星環境学国際研修Ⅰ]、[0528080 地球惑星環境学国際研修Ⅱ]、[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					
2限	0526023 大気海洋系物理学 理1-336				
3限					
4限					
5限					

※0528037 地球惑星環境学特別研究は随時行う。

※集中 [0528044 地球惑星環境学野外巡検Ⅲ]、[0528079 地球惑星環境学国際研修Ⅰ]、[0528080 地球惑星環境学国際研修Ⅱ]、[0528081 臨象理学実習]

※春休みに実施する科目は地球惑星環境学科の卒業に必要な単位に認定されないので注意すること。