

2026年度 理学部 宇宙物理・気象学科 専門教育科目時間割表 (2019年度以前入学者用)

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)												
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考					
通	142	A4	◎特別研究 *月1, 月2		安藤	T2307		198	A4	◎特別研究 *月1, 月2		安藤	T2307																				
	143	A4	◎特別研究 *月1, 月2		岸本(真)	B210		199	A4	◎特別研究 *月1, 月2		岸本(真)	B210																				
								200	A4	◎特別研究 *月1, 月2		高木	S208																				
								201	A4	◎特別研究 *月2, 火1		高谷	B318																				
月								206	A2	◎代数学・幾何学C		米原	T303		228	A1	◎数学演習1	a	西道	S414教		200	A1	◎数学演習1	b	西道	S414教		069	A2	化学通論A	鈴木(信)	B406
														229	A1	◎物理学演習1	b	樋口	S415教		201	A1	◎物理学演習1	a	樋口	S415教		070	A3	流体力学	高谷	B405	
														230	A3	地球惑星環境観測学		佐川	T203	リレー	202	A3	◎気象学データ解析演習		114	生命2	生物学実験	川根	B210				
														326	生命2	生物学実験		川根	生物		312	生命2	生物学実験										
秋														236	A1	◎数学演習2	b	樋口	S415教		204	A1	◎数学演習2	a	樋口	S415教		073	A2	化学通論B	大森	B405	
														237	A1	◎物理学演習2	a	高木	S315教		205	A1	◎物理学演習2	b	高木	S315教							
通	149	A1	◎力学B		高谷	B406		211	A3	◎惑星・恒星・銀河誕生の物理学		西道	B405	リレー	238	A2	データ科学基礎		小堀原	B406		206	A2	◎代数学・幾何学D									
	154	A4	◎特別研究 *月2, 火1		高木	S208		226	A4	◎特別研究 *火2, 火3		小堀原	S216演		249	A4	◎特別研究 *火2, 火3		小堀原	S216演		245	A4	◎特別研究 *火4, 火5									
	155	A4	◎特別研究 *月2, 火1		高谷	B318																											
	157	A2	◎電磁気学A		瀬川	T402		231	A1	◎力学A		高谷	B405		253	A2	◎数学演習3	a	高木	S314教		246	A1	物質の物理		120	A3	◎気象物理学B	高谷	12308			
火								232	A3	相対論		西道	S219教		254	A2	◎物理学演習3	b	河北	12305		247	A2	◎数学演習3									
								365	生命1	生物学通論A		前田(秋)	11408									248	A2	◎物理学演習3									
																						249	A3	物理数学									
	161	A2	◎電磁気学B		瀬川	T402		239	A2	量子力学A		山上(尚)	S414教		261	A1	◎微分積分学B		河北	S413教		255	A2	◎気象物理学A									
秋								240	A3	◎気象学特別演習		高木	T201		262	A2	数学演習4		佐藤(浩)	B406	リレー	256	A3	宇宙論									
												高谷	T403																				
												高谷	B210																				
								368	生命1	生物学通論B		野村(信)	SR304		263	A3	◎宇宙物理学特別演習		岸本(真)	B210													
水	136	MA1	大学数学の基礎	a	勝敏	T302		218	A2	◎天文学概論		岸本(真)	S315教	リレー																			
	137	MA1	大学数学の基礎	b	鶴谷	T306						河北																					
	138	MA1	大学数学の基礎	c	鈴木(杏)	T202						西道																					
	139	MA1	大学数学の基礎	d	長瀬	B406						米原																					
141	A2	◎微分積分学C		佐藤(浩)	12309						樋口																						
秋	147	A2	◎物理学演習4		佐藤(浩)	B406		221	A2	◎微分積分学D		青藤	T401		107	MA1	大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202												
通	153	A4	◎特別研究 *木1, 木2		佐川	B311		211	A4	◎特別研究 *木1, 木2		佐川	B311		290	A4	◎特別研究 *木3, 木4		米原	S322演		254	A4	◎特別研究 *木3, 木4									
	154	A2	データ統計学		小堀原	B405		213	A1	◎代数学・幾何学A		内田(和)	T401		296	A2	化学実験		寺田	BB11		258	A2	化学実験									
	159	A2	◎宇宙観測と星の物理学		岸本(真)	B406		219	A1	◎代数学・幾何学B		内田(和)	T303		302	A1	宇宙物理・気象学基礎セミナー		佐川	T302													
木								220	A2	宇宙物理・気象学英書講読		佐藤(浩)	T202																				
								221	A3	ブラックホール天文学		米原	S509教																				
								219	A4	◎特別研究 *金2, 金3		佐藤(浩)	BB13		230	A4	◎特別研究 *金3, 金4		河北	B209		176	A4	◎特別研究 *金3, 金4									
															231	A4	◎特別研究 *金2, 金3		佐藤(浩)	BB13		177	A4	◎特別研究 *金3, 金4									
金															232	A4	◎特別研究 *金3, 金4		西道	S304演													
								220	A1	◎微分積分学A		河北	T303		235	A2	◎熱力学		下村	T303													
								225	A1	◎地球惑星科学概論		佐川	B405		236	A3	理学英語講義(物理学)		岸本(真)	B406													
								226	A3	惑星気象学		小堀原	S302教	リレー								182	A2	計算物理		米原	10204						

【記号等について】

通・・・通年科目 春・・・春学期開講科目 秋・・・秋学期開講科目 A・・・宇宙物理・気象学科 生命・・・生命科学部開講 共通・・・共通教育科目

※対象欄の記号は学科、数字は配当年次を表す。 ◎・・・必修科目 ○・・・選択必修科目 ●・・・2023年度以降入学者 必修科目 \*・・・連続講義科目 (科目名の下は開講曜日・時限)

【備考欄について】

〔注〕「地学実験」春・秋どちらか一方のみ受講可能。ただし、原則として秋学期開講のものを受講すること。

どうしても受講が難しい場合は、履修登録期間内に、理学部事務室へ相談すること。

