

【21】2025年度 理学部 宇宙物理・気象学科 専門教育科目時間割表 (2020年度以降入学用)

	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	155	A4	◎特別研究 *月1, 金2		佐川	B311		207	A4	◎特別研究 *月2, 月4		岸本(真)	B210				182	A4	◎特別研究 *月2, 月4		岸本(真)	B210		070	A4	◎特別研究 *月5, 火5		樋口	B414										
	157	A2	◎データ統計学		小堀原	B405		210	A2	◎代数学・幾何学C		米原	T303		214	A1	◎数学演習1	a	西道	S414教		183	A1	◎数学演習1	b	西道	S414教		071	A2	化学通論A	鈴木(信)	B406						
								211	A3	◎地球惑星環境観測学		佐川	T203		215	A1	◎物理学演習1	b	樋口	S415教		184	A1	◎物理学演習1	a	樋口	S415教		111	生命2	生物学実験 *月3, 月4, 月5		高橋(純)	生物 15306 T304					
秋	159	A2	◎宇宙観測と星の物理学		岸本(真)	B406		215	A1	宇宙物理・気象学基礎セミナー		樋口	B405		223	A1	◎数学演習2	b	樋口	S415教		187	A1	◎数学演習2	a	樋口	S415教		073	A2	化学通論B	大森	B405						
												224	A1	◎物理学演習2	a	高木	S315教		188	A1	◎物理学演習2	b	高木	S315教		189	A2	◎代数学・幾何学D											
							225	A3	◎惑星・恒星・銀河誕生の物理学		樋口	B406	リレー																										
春	162	A4	◎特別研究 *火1, 水2		安藤	12321									261	A4	◎特別研究 *火3, 火4		高木	S304演		250	A4	◎特別研究 *火3, 火4		高木	S304演		121	A4	◎特別研究 *月5, 火5		樋口	B414					
	164	A2	◎電磁気学A		瀬川	T402		235	A1	◎力学A		高木	S415教		265	A2	◎数学演習3	a	佐藤(浩)	S314教		251	A1	物質の物理		米原	S404教		122	A3	◎気象物理学B		高木	T402					
								236	A3	◎相対論		西道	S219教		266	A2	◎物理学演習3	b	河北	12301		252	A2	◎数学演習3		佐藤(浩)	S314教												
							350	生命1	◎生物学通論A		前田(秋)	11408										253	A2	◎物理学演習3	a	河北	S302教												
秋	168	A2	◎電磁気学B		瀬川	T402		243	A2	◎量子力学A		山上(浩)	S414教		272	A1	◎微分積分学B		河北	S413教		260	A3	◎宇宙物理学特別演習		岸本(真)	B210												
								244	A3	◎気象学特別演習		高木	S405教		273	A2	◎宇宙物理・気象学英書講読		佐藤(浩)	S204教																			
	169	A3	◎惑星気象学		高木	B405		353	生命1	◎生物学通論B		安藤	S407教		274	A2	◎データ科学基礎		小堀原	B406																			
水							198	A4	◎特別研究 *火1, 水2		安藤	12321																											
	150	MA1	◎大学数学の基礎	a	藤原	T302		204	A2	◎天文学概論		岸本(真)	T401	リレー																									
	151	MA1	◎大学数学の基礎	b	鶴谷	T306																																	
	152	MA1	◎大学数学の基礎	c	鈴木(杏)	T202																																	
	153	MA1	◎大学数学の基礎	d	長瀬	T204																																	
155	A2	◎微分積分学C		佐藤(浩)	T401																																		
秋	163	A1	◎振動と波		佐川	12304		207	A1	◎力学B		高木	B406		106	MA1	◎大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202																		
							208	A2	◎微分積分学D		青藤	T401																											
木															286	A4	◎特別研究 *木3, 木4		米原	B319		251	A4	◎特別研究 *木3, 木4		米原	B319												
	167	A1	◎計算機基礎		西道	10302		214	A1	◎代数学・幾何学A		内田(和)	SR406		290	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a	岸本(真)	B206		252	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a	岸本(真)	B206		131	A3	◎流体力学		高木	S302教					
								215	A3	◎星間空間と銀河の物理学		河北	S513教	リレー																									
														291	A2	◎化学実験 *木3, 木4		西道																					
														292	A2	◎地学実験 *木3, 木4																							
														296	A3	◎天文観測技術特別実験 *木3, 木4	a	河北	B209		258	A3	◎天文観測技術特別実験 *木3, 木4	a	河北	B209													
秋	172	A2	◎気象物理学A		佐川	B406		221	A1	◎代数学・幾何学B		内田(和)	T303		303	A2	◎地学実験 *木3, 木4		玉井	T305	注	266	A2	◎地学実験 *木3, 木4		玉井	T305	注											
							222	A2	◎数学演習4		佐藤(浩)	B406																											
							223	A3	◎ブラックホール天文学		米原	T201																											

【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

※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 *・・・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。

