

2026年度 理学部 宇宙物理・気象学科 専門教育科目時間割表（2020～2025年度入学者用）

	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	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2, 火1		高木	S208																											
								201	A4	◎特別研究 *月2, 火1		高谷	B318																											
月	145	A1	◎計算機基礎		高木	T0302		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		高谷	B210		114	生命2	生物学実験		川根	15306						
															326	生命2	生物学実験 *月3, 月4, 月5		安藤	生物		312	生命2	生物学実験 *月3, 月4, 月5		川根	T304					金子	T304							
秋	149	A1	◎力学B		高谷	B406		103	共通2	●データ・A1活用実践(上級)		小堀原	S302	リレー	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						
								211	A3	惑星・恒星・銀河誕生の物理学		西道	B405	リレー	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													
火	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		樋口	B414		119	A4	◎特別研究 *火4, 火5		樋口	B414						
	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		米原	S203教		120	A3	◎気象物理学B		高谷	12308						
								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		高木	S314教												
秋	161	A2	◎電磁気学B		瀬川	T402		239	A2	量子力学A		山上(浩)	S414教		261	A1	◎微分積分学B		河北	S413教		255	A2	◎気象物理学A		高木	S315教													
							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		西道	B405														
							368	生命1	生物学通論B		高谷	T403		263	A3	◎宇宙物理学特別演習		高谷	B210																					
水	136	MA1	大学数学の基礎	a	榎坂	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	榎坂	T306																																		
	138	MA1	大学数学の基礎	c	鈴木(杏)	T202																																		
	139	MA1	大学数学の基礎	d	長瀬	B406																																		
秋	141	A2	◎微分積分学C		佐藤(浩)	T2309																																		
	147	A2	◎物理学演習4		佐藤(浩)	B406		220	A1	◎計算機とデータ処理		小堀原	T0303		107	MA1	大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202																			
							221	A2	微分積分学D		青藤	T401																												
木	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		米原	S322演													
	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		293	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a	岸本(真)	B206		255	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a	岸本(真)	B206													
								214	A3	◎星間空間と銀河の物理学		河北	S513教	リレー	294	A2	化学実験 *木3, 木4		安藤	BB11		256	A2	化学実験 *木3, 木4		安藤	BB11													
															295	A2	地学実験 *木3, 木4		寺田	B412	注	257	A2	地学実験 *木3, 木4		玉井	B412	注												
秋	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		264	A2	地学実験		玉井	T305	注												
							220	A2	宇宙物理・気象学英書講読		佐藤(浩)	T202		303	A2	地学実験		米原	S509教																					
							221	A3	ブラックホール天文学		米原	S509教																												

【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。

