

【18】平成30年度 理学部 宇宙物理・気象学科 専門教育科目時間割表

月	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	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考	コード	対象	科目名	担当	教室	備考		
春	151	A2	宇宙物理・気象学英書講読	岸本(真)	S407教		206	A1	◎微分積分学A	河北	12304		184	A1	◎物理学演習1	a 河北	B406		199	A2	◎天文学概論	岸本(真)	12304	リレー	070	A1	計算機基礎A	米原	10302			
	154	A2	◎宇宙観測と星の物理学	岸本(真)	12303		396	1	生物学通論B	高橋(純)	405	リレー	185	A1	◎物理学演習1	b 諏訪	601		203	A2	◎気象物理学A	高谷	B406		072	A1	物質の物理	岸本(真)	B405	リレー		
秋							214	A1	◎微分積分学B	河邊	12402																A3	◎気象学特別演習	米原 高木 佐川 高谷	12322 12305 12323 B210		
	173	A2	◎電磁気学A	瀬川	12304		212	A1	◎物理数学基礎	高谷	12304		256	A1	◎数学演習1	a 二間瀬	B406		247	A2	◎物理学演習3	河北	B406		107	A3	◎星間空間と銀河の物理学	河北	B406	リレー		
火													257	A1	◎数学演習1	b 諏訪	405		248	A3	物理数学演習	諏訪	B405									
	177	A1	計算機基礎B	諏訪	10206		219	A1	◎物理学演習2	a 高谷	B405		258	A2	◎数学演習1	b 高谷	407															
秋	178	A2	◎電磁気学B	瀬川	12304		220	A1	◎物理学演習2	b 諏訪	407		392*	1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純)	生物	リレー	→	1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純)	生物	リレー	→	1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純)	生物	リレー		
							221	A2	◎物理学演習2 量子力学A	山上(浩)	12304		265	A1	◎振動と波	木村(成)	12304															
水	140	A2	◎微分積分学C	二間瀬	12402		188	A1	◎力学A	高木	12303		107	A3	物理数学	二間瀬	B406															
	141	A3	地球惑星環境観測学	佐川	12303																											
春	---	MPA1	大学数学の基礎	a 三好(博)	12422																											
	---	MPA1	大学数学の基礎	b 西(慧)	12423																											
秋	---	MPA1	大学数学の基礎	c 伊藤(悠)	12424																											
	147	MPA1	大学数学の基礎	d 佐藤(幸)	12404																											
春	151	A1	◎数学演習2	a 二間瀬	B406	リレー	194	A1	◎力学B	高木	12403																					
	152	A1	◎数学演習2	b 諏訪	601		195	A2	微分積分学D	谷川	S314教																					
秋	153	A3	惑星気象学	高木	12402		196	A3	宇宙論	二間瀬	B406																					
春	176	A2	◎数学演習3	高木	B406		260	A1	◎代数学・幾何学A	内田(和)	12304		253*	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a 岸本(真)	B206		→	A1	◎物理学実験 *木3, 木4	a 岸本(真)	B206		096	A1	物理学基礎演習	田村	B406			
													254	A2	化学通論A	谷川	B207									→	A2	化学実験	日野	BB11		
秋													255	A3	相対論	日野	B405		193*	A2	化学実験 *木4, 木5	日野	B406									
	182	A2	代数学・幾何学D	二間瀬	B406		264	A1	◎代数学・幾何学B	内田(和)	12304																					
春	136	A2	◎地球惑星科学概論	佐川	B406		210	A1	確率・統計と誤差論	下村	B406		219*	A1	◎物理学実験 *金3, 金4	b 谷川	B206		→	A1	◎物理学実験 *金3, 金4	b 谷川	B206		→	A3	◎宇宙観測・解析実習 *金4, 金5	岸本(真)	10303			
							211	A2	◎代数学・幾何学C	米原	12304		220	A2	◎熱力学	佐川	B207															
秋	139	A3	光学	谷川	B406		219	A2	◎物理学演習4	谷川	12303		221	A3	理学英語講義(物理学)	下村	12502		→*	A3	◎宇宙観測・解析実習 *金4, 金5	岸本(真)	10303									
							220	A3	ブラックホール天文学	米原	12304		228*	A2	地学実験 *金3, 金4	岸本(真)	S313教															
土							044	1	生物学通論A	木村(成)	12303	リレー																				
集		MPA1	海外サイエンスキャンプ	内田(和)																												

【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 教職・・・教職課程科目
 ※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 *・・・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1] 他学部生で知財キヤンパプログラム登録者はeクラス(田中(岳)先生)を履修すること