

【20】2019年度 理学部 宇宙物理・気象学科 専門教育科目時間割表

	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																																							
月春	173	A2	宇宙物理・気象学英書講読		岸本(真)	S407教		209	A1	微分積分学A		河北	12304		184	A1	物理演習1		a	河北	B406	注3	200	A1	計算機基礎A					075	A2	物理学演習3		a	河北	B406	注3		
																				b	安藤	12201		201	A2	天文学概論					A2	物理学演習3		b	安藤	12201			
秋	177	A2	宇宙観測と星の物理学		岸本(真)	12303		218	A1	微分積分学B		河北	12304		191	A2	計算物理			米原	10201		207	A2	気象物理学A					079	A1	物質の物理			岸本(真)	12401	リレー		
																							344	生命1	生物学通論B								高谷	B406	注2				
通																																							
火春	154	A2	電磁気学A		瀬川	12304		233	A1	物理学基礎		高谷	12304		269	A2	流体力学			高谷	12304		278	A1	数学演習1					131	A3	星間空間と銀河の物理学			河北	B406	リレー		
								234	A3	相対論		高谷	B406		270	A3	物理学演習1			高谷	B406		---	---	---	---	---	---											
								396	総生1	生物学通論A		前田(秋)	13801	注2	421	生命1	生物学通論A			川根	14103	注2	→	総生1	生物学実験				→	総生1	生物学実験		*	火3, 火4, 火5					
秋	158	A1	計算機基礎B		諏訪	10206		242	A1	物理学演習2		a	高谷	12303	注3	279	A1	振動と波			佐川	12304		---	A1	宇宙物理・気象学基礎セミナー				---	A3	気象学特別演習			高木	12322			
	159	A2	電磁気学B		瀬川	12304		---	A1	物理学演習2		b	高谷	12201		280	A2	数学演習4			安藤	B406		407	総生1	生物学通論B				→	A3	気象学特別演習			高木	12306			
								244	A2	量子力学A		山上(浩)	12304		245	A3	惑星気象学			高木	12402														高木	12323			
								245	A3	惑星気象学		高木	12402																										
水春	151	A2	微分積分学C		二間瀬	12304		192	A1	力学A		高木	B405		107	A3	物理数学			二間瀬	B406		---	A3	気象学データ解析演習				043	A3	気象物理学B			高木	B406				
	---	---	地球惑星環境観測学		佐川	12303																																	
	---	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																																
	---	MPA1	大学数学の基礎		c	伊藤(悠)	12424																																
	---	MPA1	大学数学の基礎		d	佐藤(幸)	12404																																
	---	MPA1	大学数学の基礎		e	田中(岳)	12405	注1																															
秋	163	A1	数学演習2		a	二間瀬	B406		198	A1	力学B		高木	B405		109	A2	代数学・幾何学D			二間瀬	B406		---	A3	大気物理学実験			→	A3	大気物理学実験		*	水4, 水5			佐川	B412	
					b	諏訪	B405	注3	199	A2	微分積分学D		高谷	12304		200	A3	宇宙論			二間瀬	B406																	
通																																							
木春	181	A2	数学演習3		a	高木	B406	注3	245	A1	代数学・幾何学A		内田(和)	12304		248*	A1	物理学実験			a	谷川(正)	B206	→	A1	物理学実験			104	A1	物理学基礎演習				田村	12402			
	---	A2	数学演習3		b	安藤	12403																																
秋								251	A1	代数学・幾何学B		内田(和)	12304		---	A3	宇宙物理学特別演習																						
通																																							
金春	146	A2	地球惑星科学概論		佐川	B406		215	A1	確率・統計と誤差論		下村	B406		---	A1	物理学実験			b	谷川(正)	B206	→	A1	物理学実験			→	A3	宇宙観測・解析実習		*	金4, 金5			岸本(真)	B210		
								216	A2	代数学・幾何学C		米原	12502																										
秋	151	A3	光学		谷川(正)	B406		221	A2	物理学演習4		谷川(正)	B406		237*	A2	地学実験																						
								222	A3	ブラックホール天文学		米原	B405																										
集秋	---	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 総生・・・総合生命科学部開講 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1〕他学部生で知財エキナトプロム登録者はeクラス（田中（岳）先生）を履修すること
 〔注2〕入学年度によって履修できる科目が異なるため気を付けること

科目名	曜日・時限	入学年度	曜日・時限	入学年度
生物学通論A	火曜日2限	2018年度以前入学者対象	火曜日3限	2019年度入学者対象
生物学通論B	火曜日4限		月曜日4限	

〔注3〕「数学演習1～3」「物理学演習1～3」の再履修者は、指定されたクラスを履修すること。

（再履修クラス） 数学演習1・・・aクラス（諏訪先生）、数学演習2・・・bクラス（諏訪先生）、数学演習3・・・aクラス（高木先生）
 物理学演習1・・・aクラス（河北先生）、物理学演習2・・・aクラス（高谷先生）、物理学演習3・・・aクラス（河北先生）