

【22】2022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	
春	166	A2	◎ データ統計学		小塚原	T2305 S214情		236	A2	◎ 代数学・幾何学C		米原	T304		210	A1	物質の物理		米原	T2303		089	A1	◎ 計算機基礎		樋口	T10302		
															211	A2	◎ 数学演習3		高木	T2321		090	A2	◎ 計算機基礎		樋口	T10302		
秋	170	A2	◎ 宇宙観測と星の物理学		岸本(真)	T306		243	A1	◎ 微分積分学B		河北	T205		241	A2	計算物理		米原	T10201 T10205		→	A3	◎ 大気物理学実験		佐川	T2101 T401		
								244	A3	◎ 惑星気象学		高木	B405		→	A3	◎ 大気物理学実験		佐川	T2101 T401		→	A3	◎ 大気物理学実験		佐川	T2101 T401		
春	177	A2	◎ 電磁気学A		瀬川	T402		254	A3	相対論		二階瀬	B406		→	A1	◎ 数学演習1		小塚原	T2525		160	A3	◎ 星間空間と銀河の物理学		河北	T406		
								395	生命1	生物学通論A		川根	T2502		→	A1	◎ 物理学演習1		樋口	T201		→	A1	◎ 物理学演習1		二階瀬	T201		
秋	183	A1	◎ 振動と波		佐川	T401		262	A1	◎ 数学演習2		樋口	T201		→	A1	◎ 数学演習2		樋口	T201		→	A2	代数学・幾何学D		二階瀬	S402		
	184	A2	◎ 電磁気学B		瀬川	T402		264	A1	◎ 物理学演習2		高木	B405		→	A2	◎ 物理学演習2		高木	B405		→	A3	◎ 宇宙物理学特別演習		岸本(真)	T10205		
春	153	MPA1	大学数学の基礎	a	長瀬	T12422		209	A1	◎ 力学A		高木	S301教																
	156	A2	◎ 微分積分学C	e	野崎	T1401	注1	210	A2	宇宙物理・気象学英書講読		岸本(真)	T201																
秋	164	A2	◎ 気象物理学A		高木	T401		219	A1	◎ 力学B		高木	T401																
								220	A2	微分積分学D		青藤	T204																
春	178	A2	◎ 天文学概論		岸本(真)	S301教	リレ	231	A1	◎ 代数学・幾何学A		内田(和)	S405		→	A1	◎ 物理学実験		岸本(真)	B206		→	A1	◎ 物理学実験		岸本(真)	B206		
					河北			232	A3	地球惑星環境観測学		佐川	B405		→	A2	化学実験		吉田(直)	BB11		→	A2	化学実験		吉田(直)	BB11		
秋								238	A1	◎ 代数学・幾何学B		内田(和)	T402		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		河北	B209		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		河北	B209		
								239	A2	数学演習4		谷川(正)	B406		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		谷川(正)	BB12		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		谷川(正)	BB12		
春								240	A3	ブラックホール天文学		米原	T2305		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		谷川(正)	BB12		→	A3	◎ 天文観測技術特別実験		再	野崎	T2405	
								212	A1	◎ 微分積分学A		河北	T303		→	A1	◎ 物理学実験		佐川	B206		→	A1	◎ 物理学実験		佐川	B206		
金								257	A2	◎ 熱力学		下村	T401		→	A3	◎ 宇宙観測・解析実習		岸本(真)	T10206		→	A3	◎ 宇宙観測・解析実習		岸本(真)	T10206		
								258	A3	理学英語講義(物理学)		岸本(真)	T201		→	A3	◎ 宇宙観測・解析実習		米原	B210		→	A3	◎ 宇宙観測・解析実習		米原	B210		
秋								222	A1	◎ 計算機とデータ処理		小塚原	T10302		→	A2	地学実験		玉井	T305		→	A2	地学実験		玉井	T305		
								265*	A2	地学実験		佐川	B412		→	A2	◎ 地球惑星科学概論		佐川	T2304		→	A2	◎ 物理学演習4		谷川(正)	B406		
集通								267	A2	◎ 地球惑星科学概論		佐川	T2304																
								268	A3	光学		谷川(正)	S413教																
		MPA2	英語サマーキャンプ2		岸本(真)	野崎 川上(隆)	その他																						

【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1] 他学部生で知財課への登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること  
 [注2] 「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。

[注3] 「数学演習1~3」「物理学演習1~3」の再履修者は、「bクラス」を履修すること。  
 (再履修クラス)

科目名	曜日・時限	科目名	曜日・時限
数学演習1	火曜日4時限目	物理学演習1	火曜日3時限目
数学演習2	火曜日2時限目	物理学演習2	火曜日3時限目
数学演習3	月曜日4時限目	物理学演習3	月曜日3時限目