

【17】2025年度 理学部 物理科学科 専門教育科目時間割表 (2021年度以前入学者用)

	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		
春	156	P3	◎統計力学A		青藤	B406		212	P1	数学演習 I		新山	B406		220	P3	理学英語講義 (物理学)		岸本(真)	B406		313	生命2	生物学実験		高橋(純)	生物		072	P1	化学通論 A		鈴木(信)	B406			
								213	P2	◎代数学・幾何学C		米原	T303		318	生命2	生物学実験		高橋(純)	生物			111	生命2	生物学実験		高橋(純)	生物									
秋	158	P3	統計力学B		青藤	B405		217	P3	環境科学B		大森	B406		222	P1	計算機基礎B		山縣	10302		192	P2	代数学・幾何学D		西道	SR402		074	P1	化学通論 B		大森	B405			
春	163	P3	固体物理学A		若下	B405		233	P3	相対論		西道	S219教		268	P1	◎物理学実験 I		伊藤(豊)	B206		257	P1	◎物理学実験 I		伊藤(豊)	B206		124	P2	現代物理入門		新山	B406			
	166	P2	◎電磁気学A		瀬川	T402		239	P1	◎物理数学基礎		青藤	T203						若下	10205																	
火								240	P2	数学演習III		青藤	T301						岩下	10206																	
								350	生命1	生物学通論A		内田(和)	11408						瀬川	10403																	
秋	167	P3	固体物理学B		山上(浩)	B406		242	P2	◎量子力学A		山上(浩)	S414教		269	P3	物理学演習IV		内田(和)	S513教																	
	171	P2	◎電磁気学B		瀬川	T402		247	P1	物理学基礎セミナー		大森	S308演		270	P3	媒質中の電磁気学		伊藤(豊)	B405																	
春	150	MA1	大学数学の基礎	a	藤股	T302		203	P3	量子力学B		山縣	B405																								
	151	MA1	大学数学の基礎	b	鶴谷	T306		205	P1	◎力学A		山上(浩)	B406																								
水	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																															
秋	159	P2	◎微分積分学C		佐藤(浩)	T401																															
	160	P3	数学演習V		山上(浩)	S303教																															
春	162	P1	振動と波		佐川	T2304		213	P1	◎力学B		山上(浩)	SR401		106	MA1	大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202																
	168	P2	数学演習IV		山上(浩)	S219教		214	P2	微分積分学D		青藤	T401																								
春	169	P1	確率・統計と誤差論		下村	T202		218	P1	◎代数学・幾何学A		内田(和)	SR406		298	P2	地学実験		玉井	B412	注	262	P2	地学実験		玉井	B412	注	133	P1	地学通論 A		玉井	B405			
	170	P2	◎物理学演習 II		内田(和)	B405		219	P3	量子力学演習 I		山縣	B406		299	P2	地学実験		玉井	B412	注	263	P2	地学実験		玉井	B412	注	134	P2	流体力学		高木	S302教			
木																																					
秋																																					
春	174	P1	数学演習 II		内田(和)	B405		229	P1	◎代数学・幾何学B		内田(和)	T303		302	P3	量子力学C		新山	B405		270	P1	基礎化学実験		鈴木(信)	BB11		137	P1	地学通論 B		玉井	T301			
								230	P2	数値計算・シミュレーション		山縣	10401		306	P1	基礎化学実験		鈴木(信)	BB11			271	P2	地学実験		大森	T305	注								
金																																					
秋																																					
春	147	P1	計算機基礎 A		山縣	10202		239	P1	◎微分積分学A		河北	T303		218	P2	◎熱力学		下村	SR401		186	P3	物理学最前線		新山	B406	リレー	083	P2	解析力学		青藤	T204			
								240	P2	物理学英語講義		青藤	T403																								
秋							246	P1	◎物理学演習 I		若下	T204		226	P2	◎物理学実験 II		b	新山	10206		190	P2	◎物理学実験 II		b	新山	B206									

【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 P・・・物理科学科 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 *・・・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」は春・秋どちらか一方のみ受講可能。ただし、原則として春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。

