

【19】2023年度 理学部 物理科学科 専門教育科目時間割表 (2022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 月	160	P1	◎数学演習 I		新山	B405		214	P1	確率・統計と誤差論	下村 木原	S301教 S413教		230*	P1	◎物理学実験 I *火3, 月4	a	伊藤(豊) 若下	10205 BB11 B206 B207		→	P1	◎物理学実験 I *火3, 月4	a	伊藤(豊) 若下	10205 BB11 B206 B207		084	P1	化学通論 A	鈴木(健)	B406	注
								223	P1	◎微分積分学 B 数値計算・シミュレーション	河北 山縣	T205 10202		232	P1	計算機基礎 B	青藤	10302		320	生命1	生物学通論 B	高橋(剛)	S303	注	087	P1	化学通論 B	大森	B405 B414	注		
春 火	180	P2	◎電磁気学 A		瀬川	T402		261	P1	◎物理学基礎 数学演習 III 生物学通論 A	青藤 山縣 川根	T203 T403 T304	注	265*	P1	◎物理学実験 I *火3, 火4	b	伊藤(豊) 新山	BB11 B206 10205 B207		→	P1	◎物理学実験 I *火3, 火4	b	伊藤(豊) 新山	B206 B207 10205		151	P2	現代物理入門	新山	B406	
	184	P2	◎電磁気学 B		瀬川	T402		265	P2	◎量子力学 A 物理学基礎セミナー	山上(浩) 大森	T402 S308演								281	P2	代数学・幾何学 D	西道	SR402		153	P2	物理学演習 III	青藤	T205			
春 水	—	MPA1	大学数学の基礎	e	長瀬	T306		213	P1	◎力学 A	山上(浩)	B406																					
	—	MPA1	大学数学の基礎	a	長瀬	T403																											
	—	MPA1	大学数学の基礎	b	柳下	12405																											
	—	MPA1	大学数学の基礎	c	藤谷	T305																											
	—	MPA1	大学数学の基礎	d	野崎	T302																											
	168	P2	◎微分積分学 C		谷川(正)	T401																											
春 秋	171	P1	振動と波		佐川	B405		221	P1	◎力学 B	山上(浩)	T304																					
	177	P2	数学演習 IV		山上(浩)	T402		222	P2	微分積分学 D	青藤	T204																					
春 木	189	P2	◎物理学演習 II		内田(和)	B405		231	P1	◎代数学・幾何学 A	内田(和)	SR407		298*	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注	→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注	143	P1	地学通論 A	玉井	B405	注		
														299*	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注	→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注								
春 秋	193	P1	数学演習 II		内田(和)	B405		243	P1	◎代数学・幾何学 B	内田(和)	T402		309*	P1	基礎化学実験 *木3, 木4	鈴木(健) 大森	BB11 T305		→	P1	基礎化学実験 *木3, 木4	鈴木(健) 大森	BB11 T305		148	MPA1	大学数学の基礎	再	野崎	T204		
														—→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注	→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	B412 T305	注	149	MPA1	地学通論 B	再	野崎 玉井	T204 T301		
													—→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	T305	注	→	P2	地学実験 *木3, 木4	玉井	T305	注									
														312*	P2	◎物理学実験 II *木3, 木4	a	瀬川 下村	B206 10205 B207		→	P2	◎物理学実験 II *木3, 木4	a	瀬川 下村	B206 S207精 B206 B207							
春 金							229	P1	◎微分積分学 A	河北	T303		232	P1	計算機基礎 A	山縣	10302									102	P2	解析力学	青藤	T204			
							230	P2	物理学英語講義	青藤	T305		236	P2	◎熱力学	下村	T401									107	P1	物理学概論	伊藤(豊)	B406			
春 秋							236	P1	◎物理学演習 I	若下	T205		244*	P2	◎物理学実験 II *金3, 金4	b	新山 鈴木(健)	10206 B206 B207		→	P2	◎物理学実験 II *金3, 金4	b	新山 鈴木(健)	B206 10205 B207								
集 通	—	MPA2	英語サマーキャンプ 2		厚本(真) 長野 千重	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 P…物理科学科 生命…生命科学部開講 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 *…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〕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
 また、「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。

科目名	対象	入学年度
化学通論 A・B	P1	2018 年度以降入学者対象
生物学通論 A・B	生命 1	2019 年度以降入学者対象
生物学実験	生命 2	2019 年度以降入学者対象
地学実験	P2	2018 年度以降入学者対象