

【17】平成30年度 理学部 物理科学科 専門教育科目時間割表 (平成28年度以降入学者用)

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 月	150	P3	◎統計力学A	内田(和)	B406		208	P1	◎微積分学A	河北新山	12304		190	P3	◎物理学実験 I *月3, 月4	新山下村 瀬川内田(和)	B206 10202 B207 12304		357	教職1	生物学通論A	下村瀬川 新山西野	B206 10202 B207 409	注2	071	P1	化学通論A	鈴木(信)	B406	注3	
	153	P3	統計力学B	内田(和)	B406		216	P1	◎微積分学B	河北大森	12402		191	P1	計算機基礎B	山縣	10201		359	教職1	生物学通論B	前田(秋) 白鳥	S219教	注2	074	P1	化学通論B	大森	B406	注3	
秋	174	P2	◎電磁気学A	瀬川	12304		213	P1	◎物理学基礎	高谷	12304		261	P1	数学演習 I	山縣	12303		→	P3	◎物理学実験 III *火3, 火4	新山大森 下村瀬川	B207 B201 B202 BB08 BB09 BB10 BB11		→	教職2	生物学実験 *火3, 火4, 火5	中村(暢) 浜板野 佐藤(賢)	15306	ルレ	
	172	P3	固体物理学A	山上(浩)	B406		214	P2	数学演習 III	山縣	B406		262	P2	流体力学	高谷	12304		→	教職2	生物学実験 *火3, 火4, 火5	中村(暢) 浜板野 佐藤(賢)	15306	ルレ	→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	中村(暢) 浜板野 佐藤(賢)	15306	ルレ	
春 火	179	P2	◎電磁気学B	瀬川	12304		217	P1	物理学基礎セミナー	大森	S405教		264	P1	振動と波	佐川	12304		→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純) 木村(成) 木橋	生物	ルレ	→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純) 木村(成) 木橋	生物	ルレ	
	176	P3	固体物理学B	山上(浩)	B406		218	P2	◎量子力学A	山上(浩)	12304		→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純) 木村(成) 木橋	生物	ルレ	→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純) 木村(成) 木橋	生物	ルレ	→	教職1	生物学実験 *火3, 火4, 火5	高橋(純) 木村(成) 木橋	生物	ルレ	
春 水	147	MPA1	大学数学の基礎	a 三好(博)	12422		191	P1	◎力学A	山上(浩)	B406		108	P3	物理数学	二間瀬	B406														
	148	P2	◎微積分学C	b 西(慧)	12423		187	P3	量子力学B	山縣	12403																				
秋	149	P3	数学演習 V	c 伊藤(悠)	12424																										
	149	P3	数学演習 V	d 佐藤(幸)	12404																										
春 水	148	P2	◎微積分学C	e 田中(岳)	12405	注1																									
	149	P3	数学演習 V	二間瀬	12402																										
秋	158	P2	数学演習 IV	山上(浩)	12303		199	P1	◎力学B	山上(浩)	12304																				
	158	P2	数学演習 IV	谷川	S314教		200	P2	微積分学D	谷川	S314教																				
春 木	178	P2	◎物理学演習 II	内田(和)	12304		261	P1	◎代数学・幾何学A	内田(和)	12304		251	P1	計算機基礎A	山縣	10302		→	P1	◎物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206 B207 10205		098	P1	物理学基礎演習	田村	B406		
	185	P2	代数学・幾何学D	二間瀬	B406		267	P3	原子・分子物理学	鈴木(信)	12303		257*	P1	◎物理学実験 I *木3, 木4	山縣	10205		197	教職2	量子力学演習 I 地学実験 *木3, 木4	新山 玉井	12303 607 B412	複開							
秋	184	P1	数学演習 II	内田(和)	12304		266	P1	◎代数学・幾何学B	内田(和)	12304		252	P3	相対論 地学実験 *木3, 木4	九後 玉井	B406 607 B412		→	P3	量子力学演習 I 地学実験 *木3, 木4	新山 玉井	12303 607 B412	複開							
	185	P2	代数学・幾何学D	二間瀬	B406		267	P3	原子・分子物理学	鈴木(信)	12303		266*	P1	基礎化学実験 *木3, 木4	鈴木(信) 大森	BB11		203	MPA1	大学数学の基礎 基礎化学実験 *木3, 木4	田中(岳) 鈴木(信) 大森	B414 BB11		→	教職1	生物学実験 *木3, 木4, 木5	白鳥 加藤 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	15205	ルレ	
												267*	P2	◎物理学実験 II *木3, 木4	瀬川 下村	B206 10205 B207		→	P2	◎物理学実験 II *木3, 木4	瀬川 下村	B206 10205 B207		→	教職1	生物学実験 *木3, 木4, 木5	白鳥 加藤 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	15205	ルレ		
												262	P3	量子力学C 生物学実験 *木3, 木4, 木5	九後 白鳥 加藤 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	B406 15205	ルレ	→	教職1	生物学実験 *木3, 木4, 木5	九後 白鳥 加藤 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	B406 15205	ルレ	→	教職1	生物学実験 *木3, 木4, 木5	九後 白鳥 加藤 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	B406 15205	ルレ		

	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									
金								212	P1	確率・統計と誤差論		下村	B406		225	P2	◎熱力学		下村	12502		→	教職2	地学実験		玉井	405	複開	064	P1	地学通論A		玉井	B406	注3		
								213	P2	◎代数学・幾何学C		米原	12304		226	P3	理学英語講義(物理学)		岸本(真)	S313教										122	教職1	地学通論A		玉井	B406	注3	
秋	140	P3	光学		谷川	B406		221	P1	◎物理学演習 I		伊藤(豊)	B406		233*	P2	◎物理学実験 II		b 伊藤(豊)	B206		→	P2	◎物理学実験 II		b 伊藤(豊)	B206		066	P1	地学通論B		玉井	B406	注3		
								222	P2	物理学演習 III		山縣	S218教				*金3, 金4		鈴木(信)	10205									124	教職1	地学通論B		玉井	B406	注3		
土								051	教職1	生物学通論A		b 木村(成)	12303	注2																							
集		P3	コンピュータ物理学講座 I		山上(浩) 内田(和) 山縣	B406																															
		MPA1	海外サイエンスキャンプ		内田(和) 高木 諏訪																																
		P3	コンピュータ物理学講座 II		山上(浩) 内田(和) 山縣	B406																															
秋		P3	物性・材料実験講座 I		瀬川 伊藤(豊) 下村 鈴木(信)	B201 BB11																															

【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 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1] 他学部生で知財エキスポ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
- [注2] 秋学期履修の際には、春学期履修と同じクラスで履修すること
- [注3] 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(教職⇒平成29年度以前入学生/P1⇒平成30年度以降入学生)
- [複開] 1週間に同じ講義内容を複数回繰り返して行われる科目(登録できるのは1科目のみ)⇒「地学実験」は原則木曜日で履修すること