

【18】2020年度 理学部 物理科学科 専門教育科目時間割表（2015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									
通															→*	P4	○観測的宇宙論特別研究1・2 *木4, 木5	米原	B319			→	P4	○観測的宇宙論特別研究1・2 *木4, 木5	米原	B319											
															→*	P4	○相対論的宇宙論特別研究1・2 *木4, 木5	二岡	12305			→	P4	○相対論的宇宙論特別研究1・2 *木4, 木5	二岡	12305											
木 春	182	P1	計算機基礎A		山縣	10302		240	P1	◎代数学・幾何学A	内田(和)	12304		452*	教職2	地学実験 *木3, 木4	玉井	607				→	教職2	地学実験 *木3, 木4	玉井	607		157	P1	物理学基礎演習	田村	12402					
	187	P2	物理学演習B		内田(和)	12304		235	P2	解析力学	青藤	12402																									
	189	P3	物理数学		二岡	B406		236	P3	量子力学演習A	山縣	B406		257*	P3	◎物理学実験C *木3, 木4	鈴木(信)	B207					→	P3	◎物理学実験C *木3, 木4	大森 下村 鈴木(信) 岩下 瀬川	B201 B202 B203 B204 BB07 BB08 BB09 BB10 BB11										
秋	191	P1	数学演習B		内田(和)	12304		251	P1	◎代数学・幾何学B	内田(和)	12304		266*	P1	化学実験 *木3, 木4	鈴木(信)	BB11	リレー				→	P1	化学実験 *木3, 木4	鈴木(信)	BB11	リレー	161	MPA1	大学数学の基礎	再	野崎	12405			
							253	P2	物理学演習C	青藤	12303																										
							254	P3	原子・分子物理学	鈴木(信)	B406		267*	P2	◎物理学実験B・演習 *木3, 木4	a	大森 瀬川 下村	B206 10205 B207					→	P2	◎物理学実験B・演習 *木3, 木4	a	大森 瀬川 下村	B206 10205 B207									
金 春															→*	P4	○天文学特別研究1・2 *金3, 金4	河北	B209				→	P4	○天文学特別研究1・2 *金3, 金4	河北	B209										
	157	P4	固体物理学C		伊藤(豊)	B406		223	P1	離散・統計と熱力学	下村	B406		231	P2	◎熱力学	下村	S302教					→*	P3	観測天文学実習 *金4, 金5	岸本(真)	B210		145	教職1	地学通論A 観測天文学実習 *金4, 金5	玉井 岸本(真) 米原	B406 B210				
							224	P2	◎代数学・幾何学C	米原	SR204		232	P3	理学英語講義(物理学)	岸本(真)	12405							194	P3	物理学最前線	岸本(真) 新山 伊藤(豊) 岩下 鈴木(信) 瀬川 山縣 山上(浩)	B406	リレー								
秋	161	P3	光学		谷川(正)	B406		226	P1	物理学演習A	岩下 新山	12402 B406		234*	P2	◎物理学実験B・演習 *金3, 金4	b	新山 鈴木(信)	B206 10205 B207				→	P2	◎物理学実験B・演習 *金3, 金4	b	新山 鈴木(信)	B206 10205 B207		146	教職1	地学通論B	玉井	B406			
							230	P3	素粒子物理学					235	P3	ブラックホール天文学	米原	B406																			
集 通	—	P4	○環境科学特別研究1・2		大森	BB10																															
	—	P4	○物性物理特別研究1・2		山上(浩)	B316																															
	—	P4	○分子物質科学特別研究1・2		鈴木(信)	B204																															
	—	P4	○計算物質科学特別研究1・2		内田(和)	S310演																															
	—	P4	○構造物性特別研究1・2		下村	B201																															
	—	P4	○固体物性特別研究1・2		伊藤(豊)	B203																															
	—	P4	○ソフトマター物理特別研究1・2		岩下	BB06																															
	—	P4	○ハドロン原子核特別研究1・2		山縣	S206演																															
—	P4	○ハドロン物理(実験)特別研究1・2		新山	BB07																																
—	P4	○量子機能物性特別研究1・2		瀬川	BB08 BB09																																

【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 ○・・・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EISA「ト」登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること