

曜日	時限	1学年			2学年			3学年			4学年		
		科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室
月	1												
	2				振動と波動A（春学期） 振動と波動B（夏学期）	坂口 聡志	W1-B-211				物理学総合演習	工藤 耕司 小川 翔也	W1-B-212
	3				物理数学ⅠA（春学期） 物理数学ⅠB（夏学期）	木村 康之	W1-B-211	物理学総合実験	各教員	W1-B-212 各実験室	物理学特別研究ⅠA（春学期） 物理学特別研究ⅠB（夏学期）	各教員	各研究室
	4												
	5												
火	1												
	2							連続体力学Ⅱ	高橋 太	W1-B-211			
	3							物性物理学Ⅰ	光田 暁弘	W1-B-211	物理学特別研究ⅠA（春学期） 物理学特別研究ⅠB（夏学期）	各教員	各研究室
	4	物理学入門ⅠA（春学期） 物理学入門ⅠB（夏学期）	若狭 智嗣	W1-B-211									
	5												
水	1												
	2							量子力学Ⅱ	山本 一博	W1-B-211	物性物理学Ⅲ	中村 祥子	W1-B-212
	3							物理学総合実験	各教員	W1-B-212 各実験室	物理学特別研究ⅠA（春学期） 物理学特別研究ⅠB（夏学期）	各教員	各研究室
	4												
	5				【国際理学】国際科学Ⅰ	濱村 奈津子	W1-A-812						
木	1				熱力学A（春学期） 熱力学B（夏学期）	福田 順一	W1-B-211				一般相対性理論	山本 一博	W1-B-212
	2				力学・同演習	若狭 智嗣 多羅間 充輔	W1-B-211	統計力学Ⅱ	野村 清英	W1-D-315	相転移の統計力学	成清 修	W1-B-212
	3							電磁気学Ⅱ	鈴木 博	W1-D-315	物理学特別研究ⅠA（春学期） 物理学特別研究ⅠB（夏学期）	各教員	各研究室
	4												
	5												
金	1												
	2				電磁気学Ⅰ・同演習	水野 大介 大塚 啓	W1-B-211	最先端物理学A（春学期） 最先端物理学B（夏学期）	坂口 聡志	W1-D-315	量子力学Ⅲ	鈴木 博	W1-B-212
	3							物理実験学	寺西 高	W1-D-315	物理学特別研究ⅠA（春学期） 物理学特別研究ⅠB（夏学期）	各教員	各研究室
	4												
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅰ（春学期）（物理）菅野・Dion Troy W1-B-212								
				【国際理学】国際科学特論Ⅲ（夏学期）（化学）川井隆之・松島綾美 W1-B-314									
集中講義				【国際理学】国際科学特論Ⅵ（春学期）（地惑）Huixin Liu W1-B-210									
				【国際理学】国際科学特論Ⅷ（生物）Ni Ni Win									
				「物理学特別研究ⅠA・ⅠB」は前期集中として登録									

※春学期：4月9日～6月7日，夏学期：6月10日～8月7日

曜日	時限	1学年			2学年			3学年			4学年		
		科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室	科目	教員	教室
月	1												
	2				物理数学ⅡA（秋学期） 物理数学ⅡB（冬学期）	磯部 大樹	W1-B-211	原子核物理学	緒方 一介	W1-D-315	素粒子物理学	東城 順治	W1-B-212
	3				物理数学演習Ⅰ（秋学期） 物理数学演習Ⅱ（冬学期）	大塚 啓	W1-B-211	物理学総合実験	各教員	W1-B-212 各実験室	物理学特別研究ⅡA（秋学期） 物理学特別研究ⅡB（冬学期）	各教員	各研究室
	4												
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅷ（秋学期）（数学）Ade W1-C-501								
				【国際理学】国際科学特論Ⅳ（冬学期）（化学）酒井・恩田 講義棟301									
火	1												
	2							数値計算法A（秋学期） 数値計算法B（冬学期）	湊 太志	W1-C-201	宇宙物理学	菅野 優美	W1-B-212
	3							特殊相対性理論・電気力学A（秋学期） 特殊相対性理論・電気力学B（冬学期）	津村 浩二	W1-B-211	物理学特別研究ⅡA（秋学期） 物理学特別研究ⅡB（冬学期）	各教員	各研究室
	4	物理学入門ⅡA（秋学期） 物理学入門ⅡB（冬学期）	福田 順一	W1-B-211									
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅴ（秋学期）（地惑）各教員 W1-B-210								
				【国際理学】国際科学特論Ⅶ（冬学期）（数学）Cesana W1-C-501									
水	1												
	2							原子分子の量子力学	木村 崇	W1-B-211	原子核・高エネルギー実験学A（秋学期） 原子核・高エネルギー実験学B（冬学期）	高峰 愛子 吉岡 瑞樹	W1-B-212
	3				連続体力学Ⅰ	望月 崇	講義棟201	物理学総合実験	各教員	W1-B-212 各実験室	物理学特別研究ⅡA（秋学期） 物理学特別研究ⅡB（冬学期）	各教員	各研究室
	4												
	5				【国際理学】国際科学特論Ⅱ（秋学期）（情理）未定 W1-B-505								
木	1												
	2				統計力学Ⅰ・同演習	野村 健太郎 多羅間 充輔	W1-B-211				生物物理学A（秋学期） 生物物理学B（冬学期）	水野 大介	W1-B-212
	3				解析力学	津村 浩二	W1-B-211	物理学ゼミナールA（秋学期） 物理学ゼミナールB（冬学期）	各教員	W1-D-315 セミナー室 (W1-A-7階)	物理学特別研究ⅡA（秋学期） 物理学特別研究ⅡB（冬学期）	各教員	各研究室
	4				物理学基礎演習	磯部 大樹	W1-B-211						
	5												
金	1												
	2				量子力学Ⅰ・同演習	山本 一博 松村 央	W1-B-211	物性物理学Ⅱ	野村 健太郎	W1-D-315	電磁流体力学（冬学期）	渡辺 正和	W1-D-209
	3				基礎物理実験学・同実験A（秋学期） 基礎物理実験学・同実験B（冬学期）	市川 雄一 吉岡 瑞樹 調 翔平 庭瀬 暁隆	W1-B-211				物理学特別研究ⅡA（秋学期） 物理学特別研究ⅡB（冬学期）	各教員	各研究室
	4												
	5												
集中講義											「物理学特別研究ⅡA・ⅡB」は後期集中として登録		
											物理学特別講義Ⅲ（量子情報の基礎）	ギャロック芳村	W1-B-212
					【国際理学】国際科学Ⅱ 濱村 奈津子 教室未定 ※後期集中として登録								
				【国際理学】国際科学特論Ⅹ（生物）学外非常勤講師									

※秋学期：10月2日～12月2日，冬学期：12月3日～2月12日

シラバスURL（学生ポータルシステム）

<https://ku-portal.kyushu-u.ac.jp/campusweb/top.do>

※教室番号の見方

（例）W1-B-210：ウエスト1号館B棟210号室