

平成29年度博士課程前期【前期】授業時間割表

出力:2017/5/31

曜日	時限	物理学専攻			
		科目	講義コード	教員	教室
月	1.2	分子光科学セミナー	Q2040001	平谷, 関谷, 吉田(啓), 和田	研究室
	3.4	電子物性セミナー	Q2032001	圓山, 中島, 石松	研究室
	5.6	社会実践理学融合特論	Q0010200	木村, 小原, 圓山	E002
	7.8	放射光物性セミナー	Q2036001	生天目, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 宮本, 泉, Schwier	研究室
		クォーク物理学	Q2012101	志垣, 杉立	B101
	9.10	宇宙物理学セミナー	Q2025001	小嶋, 山本, 岡部	研究室
火	1.2	相対論的宇宙論	Q2023101	山本	A017
	3.4	高エネルギー宇宙学セミナー	Q2029001	深澤, 水野, 高橋, 大野	研究室
		電子物性	Q2004001	中島	B101
		クォーク物理学セミナー	Q2037101	杉立, 志垣, 本間, 三好	研究室
	5.6	量子場の理論 I	Q2008101	大川	B101
	7.8	素粒子論セミナー	Q2024001	大川, 両角, 石川, 稲垣	研究室
9.10	構造物性セミナー	Q2031001	黒岩, 森吉	研究室	
水	1.2				
	3.4	分子分光学・光化学	Q2023201	平谷	A004
	5.6				
	7.8				
9.10	先端物理科学概論	Q2042001	島田, 山本, 深澤, 志垣, 中島, 木村, 森吉	E210	
木	1.2				
	3.4	光物性セミナー	Q2033001	木村, 井野, 真木	研究室
		光赤外線宇宙観測	Q2021101	川端, 植村	C104
	5.6	放射光科学特論 I	Q2022001	生天目, 川瀬, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 黒岩, 石松	放射光科学研究センター H201
		X線ガンマ線宇宙観測	Q2021202	深澤, 水野	C104
	7.8	可視赤外線天文学セミナー	Q2039001	川端, 植村	研究室
9.10	光物性	Q2019001	木村	A017	
金	1.2	宇宙物理学	Q2011001	小嶋	A004
	3.4	非線形力学	Q2017001	入江	C104
	5.6				
	7.8				
	9.10	放射光物理学セミナー	Q2030001	川瀬 松葉	研究室
備考	放射光科学院生実験(前期集中) 物理学エクスターンシップ(集中形式) 磁気デバイス材料学(特別講義, 前期集中) 電弱理論におけるバリオン数非保存過程(特別講義, 前期集中)				

平成29年度博士課程前期【後期】授業時間割表					
曜日	時限	物理学専攻			
		科目	講義コード	教員	教室
月	1.2	分子光科学セミナー	Q2040002	平谷, 関谷, 吉田(啓), 和田	研究室
	3.4	電子物性セミナー	Q2032002	圓山, 中島, 石松	研究室
	5.6	理学融合基礎概論B	Q0010402	木村, 小原, 外	E002
	7.8	放射光物性セミナー	Q2036002	生天目, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 宮本, 泉, Schwier	研究室
	9.10	宇宙物理学セミナー	Q2025002	小瀧, 山本, 岡部	研究室
火	1.2	素粒子物理学	Q2010002	稲垣	B101
	3.4	高エネルギー宇宙学セミナー	Q2029002	深澤, 水野, 高橋, 大野	研究室
		磁性物理学	Q2013002	圓山	C104
	5.6	素粒子論セミナー	Q2024002	大川, 両角, 石川, 稲垣	研究室
	7.8				
9.10	構造物性セミナー	Q2031002	黒岩, 森吉	研究室	
水	1.2	格子量子色力学	Q2009102	石川	A004
	3.4	クォーク物理学セミナー	Q2037102	杉立, 志垣, 本間, 三好	研究室
		表面物理学	Q2014102	関谷	B101
	5.6				
	7.8	量子場の理論Ⅱ	Q2008102	両角	A017
9.10					
木	1.2				
	3.4	放射光物性	Q2020002	生天目	放射光科学研究センター H201
	5.6				
	7.8	構造物性	Q2005002	黒岩	B101
		可視赤外線天文学セミナー	Q2039002	川端, 植村	研究室
9.10	光物性セミナー	Q2033002	木村, 井野, 真木	研究室	
金	1.2				
	3.4				
	5.6	放射光物理学	Q2015002	川瀬	B101
	7.8	放射光物理学セミナー	Q2030002	川瀬, 松葉	研究室
	9.10				
備考	研究倫理(後期集中)放射光科学特論Ⅱ(後期集中)物理科学エクスターンシップ(集中形式)				

平成29年度博士課程後期【前期】授業時間割表

出力:2017/5/31

曜日	時限	物理学専攻			
		科目	講義コード	教員	教室
月	1.2	分子光科学セミナー	Q2040001	平谷, 関谷, 吉田(啓), 和田	研究室
	3.4	電子物性セミナー	Q2032001	圓山, 中島, 石松	研究室
	5.6	社会実践理学融合特論	Q0010200	木村, 小原, 圓山	E002
	7.8	放射光物性セミナー	Q2036001	生天目, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 宮本, 泉, Schwier	研究室
		クォーク物理学	Q2012101	志垣, 杉立	B101
9.10	宇宙物理学セミナー	Q2025001	小嶋, 山本, 岡部	研究室	
火	1.2	相対論的宇宙論	Q2023101	山本	A017
	3.4	高エネルギー宇宙学セミナー	Q2029001	深澤, 水野, 高橋, 大野	研究室
		電子物性	Q2004001	中島	B101
		クォーク物理学セミナー	Q2037101	杉立, 志垣, 本間, 三好	研究室
	5.6	量子場の理論 I	Q2008101	大川	B101
	7.8	素粒子論セミナー	Q2024001	大川, 両角, 石川, 稲垣	研究室
9.10	構造物性セミナー	Q2031001	黒岩, 森吉	研究室	
水	1.2				
	3.4	分子分光学・光化学	Q2023201	平谷	A004
	5.6				
	7.8				
9.10	先端物理科学概論	Q2042001	島田, 山本, 深澤, 志垣, 中島, 木村, 森吉	E210	
木	1.2				
	3.4	光物性セミナー	Q2033001	木村, 井野	研究室
		光赤外線宇宙観測	Q2021101	川端, 植村	C104
	5.6	放射光科学特論 I	Q2022001	生天目, 川瀬, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 黒岩, 石松	放射光科学研究センター H201
		X線ガンマ線宇宙観測	Q2021202	深澤, 水野	C104
	7.8	可視赤外線天文学セミナー	Q2039001	川端, 植村	研究室
9.10	光物性	Q2019001	木村	A017	
金	1.2	宇宙物理学	Q2011001	小嶋	A004
	3.4	非線形力学	Q2017001	入江	C104
	5.6				
	7.8				
	9.10	放射光物理学セミナー	Q2030001	川瀬 松葉	研究室
備考	放射光科学院生実験(前期集中) 物理科学エクスターンシップ(集中形式) 磁気デバイス材料学(特別講義, 前期集中) 電弱理論におけるバリオン数非保存過程(特別講義, 前期集中) 恒星の爆発に関する天体物理学(特別講義, 前期集中)				

平成29年度博士課程後期【後期】授業時間割表					
曜日	時限	物理学専攻			
		科目	講義コード	教員	教室
月	1.2	分子光科学セミナー	Q2040002	平谷, 関谷, 吉田(啓), 和田	研究室
	3.4	電子物性セミナー	Q2032002	圓山, 中島, 石松	研究室
	5.6	理学融合基礎概論B	Q0010402	木村, 小原, 外	E002
	7.8	放射光物性セミナー	Q2036002	生天目, 島田, 佐藤, 奥田, 澤田, 松尾, 宮本, 泉, Schwier	研究室
	9.10	宇宙物理学セミナー	Q2025002	小畷, 山本, 岡部	研究室
火	1.2	素粒子物理学	Q2010002	稲垣	B101
	3.4	高エネルギー宇宙学セミナー	Q2029002	深澤, 水野, 高橋, 大野	研究室
		磁性物理学	Q2013002	圓山	C104
	5.6	素粒子論セミナー	Q2024002	大川, 両角, 石川, 稲垣	研究室
	7.8				
9.10	構造物性セミナー	Q2031002	黒岩, 森吉	研究室	
水	1.2	格子量子色力学	Q2009102	石川	A004
	3.4	クォーク物理学セミナー	Q2037102	杉立, 志垣, 本間, 三好	研究室
		表面物理学	Q2014102	関谷	B101
	5.6				
	7.8	量子場の理論Ⅱ	Q2008102	両角	A017
9.10					
木	1.2				
	3.4	放射光物性	Q2020002	生天目	放射光科学研究センター H201
	5.6				
	7.8	構造物性	Q2005002	黒岩	B101
		可視赤外線天文学セミナー	Q2039002	川端, 植村	研究室
9.10	光物性セミナー	Q2033002	木村, 井野, 真木	研究室	
金	1.2				
	3.4				
	5.6	放射光物理学	Q2015002	川瀬	B101
	7.8	放射光物理学セミナー	Q2030002	川瀬, 松葉	研究室
	9.10				
備考		研究倫理(後期集中) 放射光科学特論Ⅱ(後期集中) 物理学エクスターンシップ(集中形式)			