

2016年度 大学院 時間割

理学系研究科 授業日程

学期	授 業 日	試験・補講期間: 期間外に行われることもあります
S セメスター	4月5日(火)～7月19日(火) 振替日: 5月16日(月)は金曜日の授業を行う。	7月20日(水)～8月1日(月)
A セメスター	9月26日(月)～12月26日(月)、1月5日(木)～1月18日(水) 振替日: 11月8日(火)は木曜日の授業を行う。 1月12日(木)は金曜日の授業を行う。	1月19日(木)～1月31日(火)
授業休止日: 4月12日(火)全日、5月13日(金)全日、5月23日(月)午後、1月13日(金)全日		

S	1 8:30～10:15	2 10:25～12:10	3 13:00～14:45	4 14:55～16:40	5 16:50～18:35
月		35603-0103 場の量子論 I 松尾 206	35603-0088 サブアトム物理学 Wimmer 206	35603-0039 統計力学I 常次 206	
		35603-0029 半導体 勝本・秋山 207	35603-0020 原子核物理学Ⅲ 今井・山口 207	35603-0011 素粒子物理学Ⅲ 田中・山下 207	
			35603-0035 光物性物理学 和達・松田 233	35603-0108 ※生物物理学Ⅲ 能瀬 233	
			35603-0109 △ 複雑流体科学 田中・酒井・古川 工6号館2階64		
火		35603-0094 素粒子論 伊部 206	35603-0097 天体素粒子物理学特論I 塩澤・吉越・内山 233	35603-0107 宇宙論II 川崎 233	35603-0074 △※ 物質科学 藤森・鹿野田 工6号館2階64
		35603-0093 ■一般相対論 須藤 207			
		35603-0102 ■宇宙物理学特論II 中川・山本 233			
水	35603-0092 宇宙物理学 中澤 207	35603-0091 プラズマ物理学 江尻 207	35603-0099 ※ プラズマ物理学特論I (S1ターム) 高瀬 207		
木		35603-0089 物性物理学 I 長谷川 207		35603-0081 △■ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I 荒川・高橋 工2-246号講義室	
金		35603-0028 物性物理学Ⅲ 加藤(岳) 207	35603-0110 △物質科学のための計算数理 I 岩田 情報基盤センター大演習室1	35603-0051 生物物理学 II 樋口・酒井(邦)・陶山 233	

A	1 8:30～10:15	2 10:25～12:10	3 13:00～14:45	4 14:55～16:40	5 16:50～18:35
月		35603-0045 化学物理学 I 藤森 207	35603-0010 素粒子物理学 II 横山(将) 207	35603-0104 場の量子論 II 渡利 207	
火		35603-0019 原子核物理学 II 大塚 207	35603-0017 粒子加速器 相原 206		35603-0113 ☆場の量子論特論 大川 16・827号館
		35603-0079 △※ 量子情報物理 古澤 工6号館2階61			
水	(A1ターム) 35603-1607 最先端光科学講義 XVI 湯本 206	35603-0090 電子回路論 勝本 207	35603-0075 △※ 計算物理学 杉野・バハラミー 206	35603-0076 素粒子原子核実験学 坂本・矢向 206	
木		35603-1601 最先端光科学講義 I 中野・香取 206		35603-0105 ハドロン物理学 小沢・福嶋 207	
		35603-0098 物性物理学 II 高木・吉岡 207			35603-0082 △■ナノ量子情報エレクトロニクス特論 II 荒川・高橋 工2-246号講義室
金		35603-0003 流体物理学 半場 207	35603-0111 △物質科学のための計算数理 II 岩田 情報基盤センター大演習室2		
			35603-0114 普遍性生物学 金子・古澤 233		

共通講義の表示 (斜体:学部・△:工学系研究科物理工学専攻・■:理学系研究科・※:新領域創成科学研究科・☆:総合文化研究科)

AY2016 Academic Calendar Of Graduate Students

Schedule of Grad, school of Sci

Academic Calendar		Make-up classes & exams(* Exams may be held on days other than during the exam period)
Summer Semester	April 5 (Tue) – July 19 (Tue)	Make-up classes & exams: July 20 (Wed) – August 1 (Mon)
Substitute day: May 16 (Mon) is held Friday's class.		
Autum Semester	Sep. 26(Mon)–Dec. 26(Mon), Jan. 5(Thu)–Jan. 18(Wed)	Make-up classes & exams: Jan. 19 (Thu)–Jan. 31 (Tue)
Substitute day: Nov. 8(Tue) is held Thursday's class. January 12 (Thu) is held Friday's class.		
No classes: April 12 (Tue) All day, May 13 (Fri) All day, May 23(Mon) Afternoon, January 1月13日 (Fri) All day		

S	1 8:30~10:15	2 10:25~12:10	3 13:00~14:45	4 14:55~16:40	5 16:50~18:35
Mon		35603-0103 Quantum Field Theory I Matsuo 206	35603-0088 Subatomic Physics Wimmer 206 35603-0020 Nuclear Physics III Imai, Yamaguchi 207 35603-0035 Optical Properties and Spectroscopy of Solids Wadati, Matsuda 233 35603-0109 △ Complex Fluid Science Tanaka, Sakai, Furukawa Faculty of Engineering Bldg 6 F2 64	35603-0039 Statistical Mechanics I Tsunetsugu 206 35603-0011 Elementary Particle Physics III Tanaka, Yamashita 207 35603-0108 ※Biophysics III Nose 233	
Tue		35603-0094 Theory of Elementary Particles Ibe 206 35603-0093 ■ General Theory of Relativity Suto 207 35603-0102 Advanced Space Physics and Astrophysics II Nakagawa, Yamamoto 233	35603-0097 Advanced Astroparticle Physics I Shiozawa, Yoshikoshi, Uchiyama 233	35603-0107 Cosmology II Kawasaki 233	35603-0074 △※ Material Science Fujimori, Kanoda Faculty of Engineering Bldg 6 F2 64
Wed	35603-0092 Space Physics and Astrophysics Nakazawa 207	35603-0091 Plasma Physics Ejiri 207	35603-0099 ※ Advanced Plasma Physics I (S1) Takase 207		
Thu		35603-0089 Condensed Matter Physics I Hasegawa 207		35603-0081 △ Nano Quantum Information Electronics I Arakawa, Takahashi Faculty of Engineering Bldg 2 246	
Fri		35603-0028 Condensed Matter Physics III T. Kato 207	35603-0110 △ Numerical Analysis for Material Science I Iwata Information Technology Center Dai-enshushitsu 1	35603-0051 Biophysics II Higuchi, Sakai, Suyama 233	

A	1 8:30~10:15	2 10:25~12:10	3 13:00~14:45	4 14:55~16:40	5 16:50~18:35
Mon		35603-0045 Chemical Physics I Fujimori 207	35603-0010 Elementary Particle Physics II M. Yokoyama 207	35603-0104 Quantum Field Theory II Watari 207	
Tue		35603-0019 Nuclear Physics II Otsuka 207 △※ Quantum Information Physics Furusawa Faculty of Engineering Bldg 6 F2 61	35603-0017 Particle Accelerators Aihara 206		35603-0113 ☆ Advanced Quantum Field Theory Okawa Komaba Campus Bldg 16 827
Wed	(A1ターム) 35603-1607 Lecture on Advanced Photon Science XVI Yumoto 206	35603-0090 Electronics katsumoto 207	△※ Computational Physics Sugino, Bahramy 206	35603-0076 Experimental Techniques in Particle and Nuclear Physics Sakamoto, Yako 206 35603-0105 Hadron Physics Ozawa, Fukushima 207	
Thu		35603-1601 Lecture on Advanced Photon Science I Nakano, Katori 206 35603-0098 Condensed Matter Physics II Takagi, Yoshioka 207		35603-0082 △ Nano Quantum Information Electronics II Arakawa, Takahashi Faculty of Engineering Bldg 2 246	
Fri		35603-0003 Fluid Mechanics HAMBA 207	35603-0111 △ Numerical Analysis for Material Science II Iwata Information Technology Center Dai-enshushitsu 2 35603-0114 Universal Biology Kaneko, Furusawa 233	common lecture (italic: undergraduate, △: Dept of Applied Physics, Grad sch of Eng, ■: Grad sch of Science, ※: Grad sch of Frontier Sciences, ☆: Grad sch of Arts and Sciences) The common lectures may not be given in English.	