

2020年度 大学院 時間割

S	1 8:30~10:00	2 10:25~11:55	3 13:15~14:45	4 15:10~16:40	5 17:05~18:35
月	35603-0102 ■宇宙物理学特論II 中川・山本 340	35603-0094 素粒子論 堀 279	35603-0038 ■統計物理学 押川 287 35603-0020 原子核物理学III 酒見・山口 340	35603-0011 素粒子物理学III 石野・森(俊) 341	35603-0075 △※ 計算物理学 杉野・有田 287
		35603-0123 神経科学・計算論的神経科学入門 杉山(矢崎)・CHAO・森田・CAI 340	35603-0109 △ 複雑流体科学 酒井(啓)・古川 工6号館2階64号講義室	(共)35603-0039 統計力学I 常次 279	35603-0088 ■科学英語演習I Peter Andrzej Maksym 288
火	35603-0035 光物性物理学 松田・松永 287	35603-0097 天体素粒子物理学特論I 中畑・手嶋・関谷・内山 341	35603-0107 宇宙論II 川崎 287	35603-0117 △※多体問題の計算科学 大久保・山地 285	
水		35603-0030 磁性 上床・瀬川 340	35603-0099 ※プラズマ物理学特論I 高瀬 233	35603-0089 物性物理学 I 加藤(岳) 279	35603-0074 △※物質科学 高木・鹿野田 工6号館64号講義室・祖(遠隔)
木	35603-1342 物理学特別講義B XIV 松本 233	35603-0076 素粒子原子核実験学 横山(将)・矢向 287	35603-0081 △ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I 平川・野村 工2号館246号講義室	35603-0078 光物理学特論 湯本・井手口他 279	
金	(共)35603-0091 プラズマ物理学 高瀬 233			(共)35603-0051 生物物理学II 樋口・新井・野口 287	35603-0122 量子計算論 RUDY 279

A	1 8:30~10:00	2 10:25~11:55	3 13:15~14:45	4 15:10~16:40	5 17:05~18:35
月	35603-1607 最先端光科学講義XVI 湯本 206	(共)35603-0019 原子核物理学 II 今井 287 35603-0079 △※ 量子情報物理 古澤 明 工6号館2階61号講義室	(共)35603-0010 素粒子物理学 II 田中・大谷 207	(共)35603-0119 場の量子論 波利 206	(共)35603-0118 物理学のための科学英語特論 小野 207 35603-0121 データサイエンス概論 森(純) 285
火			35603-0098 物性物理学 II 尾崎 287		
水		35603-1603 最先端光科学講義 III 大槻 朋子	35603-0120 高エネルギー原子核物理学 福岡・小沢・郡司・Liang 340		
木			日本語教室		35603-0083 科学英語演習I Peter Andrzej Maksym 10月22日~12月3日
			35603-0116 △※計算科学における情報圧縮 大久保・山地 285		
金	(共)35603-0073 非平衡科学 伊藤 287	35603-0003 流体物理学 半場 207	(共)35603-0114 普通性生物学 金子・古澤 233	(共)35603-0115 重力波物理学 CANNON・都丸 287	
			35603-0113 ☆場の量子論特論 菊川 駒場18号館 827教室		

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

集中講義 科目番号・科目名	内容	担当教員	セメスター	
35603-1342 物理学特別講義B XIV	「暗黒物質について(仮題)」	松本 重貴 教授(カブリ数物連携宇宙研究機構)	S	6/4-7/16 木曜1限 233号室
35603-1604 最先端光科学講義 IV		大越 慎一、秋山 英文	S	4/23 2,3,4限 341号室 7/21 3,4限 337A号室 7/28 3,4限 337A号室
35603-1605 最先端光科学講義 V		星野 真弘、田村 元秀	S	7/15(水) 3,4限 7/16(木) 3,4限 7/17(金) 3,4限 201号室
35603-0083 科学英語演習I		Peter Andrzej Maksym	S→Aセメスタに変更	10/22~12/3 毎週木曜日5限
35603-1391 物理学特別講義B XIX	「gravitational-wave astrophysics」	仏坂 健太 准教授(ビッグバン宇宙国際研究センター)	A	11/17(火) 3、4限 11/18(水) 3、4限 11/19(木) 3、4、5限
35603-1500 物理学特別講義B XX	「Advanced topics in quantum field theory」	Simeon Hellerman 准教授(カブリ数物連携宇宙研究機構)	A	
35603-1607 最先端光科学講義 XVI		湯本 潤司	A1	毎週月曜日1限
35603-1603 最先端光科学講義 III		大槻 朋子	A	毎週水曜日2限
35603-0017 粒子加速器		小関 忠	A	10/27 2,3,4限 10/29 2,3,4限 11/24 2,3,4限 11/26 2,3,4限 12/15 2,3,4限 12/17 2,3,4限
0515801 研究倫理	修了にあたり、研究倫理の単位を取得してください	学科長 常行 真司		第1回 4月入学ガイダンス後 13:30-17:00 予定 第1回 9/29 第2回 10/7 13:00-17:00