2019年度 大学院 時間割

	1 1	2019年度 入子院	元 呀间制	I 4	5
S	8:30~10:15	10:25~12:10	13:00~14:45 35603-0038	14:55~16:40	16:50~18:35
		35603-0094 素粒子論 立川 206	■統計物理学 小形 206 35603-0020 原子核物理学Ⅲ 下浦·酒見	35603-0011 素粒子物理学皿 森・石野 233	35603-0075 △※ 計算物理学 杉野・有田 工6号館2階64号講義室
月		(共)35603-0093 ■一般相対論	233 (共)35603-0088 サブアトミック物理学 横山(将)	(共)35603-0039 統計力学I	35603-0083 科学英語演習I
		横山(順) 287	279 35603-0109 △ 複雑流体科学 田中(肇)・酒井(啓)・古川 工6号館2階64号講義室	川島 279	Piotr Andrzej Maksym 233
火		35603-0035 光物性物理学 松田・松永 206 (共)35603-0103 場の量子論!	35603-0028 物性物理学皿 尾崎 287	35603-0106 宇宙論! 吉田・日下 1220	35603-0037 低温物理学 村川 233
^		濱口 207 35603-0101 ■宇宙物理学特論I 満田・山崎 233		35603-0117 △※多体問題の計算科学 大久保・山地 233	
水					
木		(共)35603-0089 物性物理学 I 林 279	35603-0076 素粒子原子核実験学 横山(将)・矢向 233	35603-0081 △■ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I 平川・野村 エ2号館4階246号講義室	35603-0078 光物理学特論 湯本・井手ロ 233
金	(共)35603-0091 ブラズマ物理学 高瀬 287	35603-0029 半導体 秋山・加藤(岳) 206 (共)35603-0092 宇宙物理学 馬場・須藤 279		(共)35603-0050 生物物理学I 岡田・古澤・新井 287	
А	1	22	3	4	5
	8:30~10:15 35603-1607	10:25~12:10 (共)35603-0045	13:00~14:45 (共)35603-0010	14:55~16:40 (共)35603-0104 場の量子論 II	16:50~18:35 (共)35603-0118
月	最先端光科学講義XVI 湯本 206	化学物理学 I 山本 207 (共)35603-0019 原子核物理学 II	素粒子物理学Ⅱ 大谷・田中 207	場の量子論Ⅱ 筒井 206	物理のための科学英語特論 小野 207
火		今井 287 35603-0079 △※ 量子情報物理 古澤 明			
水		工6号館2階61号講義室 (共)35603-0090 電子回路論 安東 287		35603-0105 ハドロン物理学 福嶋・小沢・郡司・Liang 233	
		(共)35603-0098 物性物理学Ⅱ 高木・北川	日本語教室	233	
木		206 35603-1601 最先端光科学講義! 香取	35603-0116 △※計算科学における情報圧縮 大久保・山地		
		287 (共)35603-0057	233 (共)35603-0114	(共)35603-0115	
金	(共)35603-0073 非平衡科学 伊藤	表面物理学 長谷川·小森 206	普遍性生物学 金子·古澤 233	重力波物理学 CANNON ·FLAMINIO 233	
w.	287	35603-0003 流体物理学 半場 207	35603-0113 ☆場の量子論特論 菊川 駒場キャンパス	35603-0096 天体素粒子物理学特論II 大内·裕·浅野	
		207 ・系研究科物理工学専攻・	■:理学系研究科・※:		☆:総合文化研究科)
	数 科目番号・科目名最先端光科学講義 Ⅳ	内容	担当教員 大越 慎一	セメスター S	4/19(金) 4/26(金)3·4限 6/19(4)3-2-4問
			秋山 英文	s	6/18(火)2・3・4限 201a 7/22(月) 3,4限
	最先端光科学講義 Ⅴ		田村 元秀	5	7/23(火) 3,4限 7/24(水) 3,4限 201a 4/5(金)3・4限 4/12(金)3・4
35603-1606	最先端光科学講義 XV		荒川 泰彦	S	限 201a 4/19(金) 3·4·5限 駒場II EW501,502 7/17(水),7/18(木),7/19(金)
		トポロジカル絶縁体・トポロジカル超伝導体	野村健太郎	s	2·3·4限 201a→中央棟 340号室へ変更 5/27-7/8 月曜5限 233号
	科学英語演習		Peter Maksym	S	室
-	最先端光科学講義 XVI 最先端光科学講義 I		湯本 潤司 香取 秀俊	A1 A	206号室 287号室
	最先端光科学講義Ⅲ		大槻 朋子	A	10/23(水)25(金) 3·4限 201a 12/23(月)24(火) 3·4限 201a 1/14 (火)3·4限 233
35603-1332	物理学特別講義BXIII	カイラル物質の理論と応用	山本直希	А	12/12 (木) 2, 3, 4限 12/12 (木) 3, 4限 12/19 (木) 3, 4限 12/20 (金) 3, 4限 201a →201b
35603-1070	物理学特別講義BⅡ	場の量子論の量子異常について	立川裕二	А	月3→木3へ変更 柏キャンパ スIPMU Balcony B (遠隔:本郷キャンパス 207号室 11/28のみ206号室)
35603-1131	物理学特別講義A VIII	マルチフェロイクス	有馬孝尚	А	10/1(火)3·4限 10/8(火)3·4限 10/29(火)3·4限 11/5(火)3·4限 233号室
35603-0017	粒子加速器		小関 忠	А	10/29(火)3-4-5限 10/31(木)2-3-4限 11/26(火)3-4-5限 11/28(木)2-3-4限 12/17(火)3-4-5限 12/19(木)2-3-4限 201a号
	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	山本 智	第1回 4/3 13:00-17:0 第2回 9/17 13:00-17:	
0515801		www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/a		3,12 O 1 10:00 1 1	