

2021年度 大学院 時間割

2021年9月8日 更新

S	1	2	3	4	5
	8:30~10:00	10:25~11:55	13:15~14:45	15:10~16:40	17:05~18:35
月		35603-0094 素粒子論 渡利 287	35603-0020 原子核物理学Ⅲ 酒見・下浦 340	35603-0011 素粒子物理学Ⅲ 樋口(岳) 341	35603-0075 △※ 計算物理学 杉野・有田 287
		35603-0123 ■神経科学・計算論の神経科学入門 矢崎(杉山)・CHAO・森田・CAI 340	35603-0080 △ソフトマター科学 酒井(啓)・古川 工6号館64号講義室	(共)35603-0039 統計力学I 押川 279	35603-0083 ■科学英語演習I Piotr Maksym 233
火		35603-0035 光物性物理学 松田・松永 287	35603-0096 天体素粒子物理学特論II 中畑・瀧田・森山・田越	35603-0106 宇宙論I 須藤・仏坂 287	
		35603-0101 ■宇宙物理学特論I 山崎・山口(弘) 340	341	35603-0117 △※多体問題の計算科学 大久保・求 285	
水		35603-0029 半導体 勝本 340	35603-0037 低温物理学 村川 207	35603-0089 物性物理学 I 加藤(岳) 279	35603-0074 △※物質科学 鹿野田・高木
木			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 工学部2号館246講義室	35603-0078 光物理学特論 井手口・三尾 他 279
金	(共)35603-0091 プラズマ物理学 江尻 233			(共)35603-0050 生物物理学I 古澤(力)・岡田(真)・伊藤 287	35603-0045 (共)化学物理学I 高木 233
					35603-0122 ▲量子計算論 今井(浩)・RUDY・小野寺 279

A	1	2	3	4	5
	8:30~10:00	10:25~11:55	13:15~14:45	15:10~16:40	17:05~18:35
月	35603-1607 最先端光科学講義XVI 湯本 206	35603-0100 プラズマ物理学特論II 山口(弘)・天野 207	(共)35603-0010 素粒子物理学 II 田中・大谷 207	(共)35603-0119 場の量子論 Hellermann 206	(共)35603-0118 物理学のための科学英語特論 小野 207
					35603-0121 ■データマイニング概論 森 285
火		(共)35603-0019 原子核物理学 II 今井(伸) 287	35603-0098 物性物理学 II 岡 287		
		35603-0079 △※ 量子情報物理 古澤(明) 工学部6号館61講義室			
水	(共)35603-0124 現代物理と機械学習 蘆田 207	35603-1603 最先端光科学講義III 大槻 233	35603-0120 高エネルギー原子核物理学 福岡・郡司 340		
木			日本語教室		
			35603-0116 △※計算科学における情報圧縮 大久保・求 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 普遍性生物学 古澤(力)・金子 233	(共)35603-0115 ■重力波物理学 Cannon・都丸 287	
			35603-0113 ☆場の量子論特論 大川 確認中		

共通講義の表示 ( △: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)

集中講義 科目番号・科目名	内容	担当教員	セメスター	単位数	日程
35603-0017 粒子加速器		小関 忠	A	2	10/21(木)2,3,4限 10/22(金)2,3,4限 11/18(木)2,3,4限 11/19(金)2,3,4限 12/16(木)2,3,4限 12/17(金)2,3,4限
35603-1204物理学特別講義B IX	バルサータイミングアレ イで切り拓く低周波重力 波天文学	熊本大学大学院先端科学 研究部理学専攻物理 科学講座 高橋慶太郎 准教授	A	1	12/9(木)2,3,4限 12/16(木)2,3,4限 12/23(木)2,3限
35603-1080物理学特別講義B III	量子計算における量子 誤り訂正の基礎と実装	国立情報学研究所 情 報プリンシプル研究系 根本香絵教授	A	2	12/7(火)4限 12/8(水)4限 12/9(木)4限 12/14(火)4限 12/15(水)4限 12/16(木)4限 12/21(火)4限 12/22(水)4限 12/23(木)4限 1/4(火)4限 1/5(水)4限 1/6(木)4限 1/11(火)4限 1/12(水)4限 UTASシラバスを参照すること

集中講義情報はこちら→ <https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/about/3828/>

詳細は、シラバスを参照→<https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do>