

2024年度 大学院 時間割

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		35603-0096 天体素粒子物理学特論II 窪・森山・内山・奥村 287	35603-0020 原子核物理学Ⅲ 矢向・山口(英) 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
			35603-0094 素粒子論 堀 285	(共)35603-0039 統計力学I 川島 279	(共)35603-0045 化学物理学I 高木 オンライン
火		35603-0035 光物性物理学 松永・松田 206	35603-0125 宇宙素粒子物理学 浅野・中山・松本 285	35603-0107 宇宙論II 川崎 287	35603-0083 ■科学英語演習IS(2) Kai Martens 341
		35603-0102 ■宇宙物理学特論II 中川・大内 207	35603-1060 物理学特別講義B I Eva-Maria Graefe 287	35603-0117 △●◎多体問題の計算科学 大久保・山地 285	35603-0089 物性物理学 I 押川 340
水		35603-0029 半導体 橋坂 340	35603-0099 ○プラズマ物理学特論I 辻井 287		35603-0074 △物質科学 高木・木村 オンライン
木			35603-0076 素粒子原子核実験学 石野・今井 287	35603-0081 ■▲ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I 野村・平川 確認中	35603-0078 光物理学特論 井手口他 オンライン
金	(共)35603-0091 プラズマ物理学 江尻 287			(共)35603-0051 生物物理学II 岡田(康)・古澤・新井 287	35603-0122 量子計算論 小野寺 285

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	35603-1607 (A19-L) 最先端光講義講義XVI 小西 287	(共)35603-0124 現代物理と機械学習 蘆田 285	(共)35603-0010 素粒子物理学 II 田中・澤田 285	(共)35603-0119 場の量子論 渡利 285	(共)35603-0118 物理学のための科学英語特論 松村 287
					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 LIANG Haozhao 287	35603-0098 物性物理学 II 川畑 287	35603-0038 ■統計物理学 岡 287	35603-0113 ☆場の量子論特論 今村 駒場キャンパス
水					
木		35603-0002 数物理学 立川 279	35603-1603 最先端光科学講義III 大槻 341		
			35603-0126 △●◎計算科学・量子計算における情報 圧縮 藤堂・大久保 285		
金	(共)35603-0073 ●非平衡科学 伊藤 287	35603-0003 流体物理学 半場 287	(共)35603-0114 普遍性生物学 古澤(力) 233	(共)35603-0115 ■重力波物理学 CANNON・都丸 287	

共通講義の表示
(共): 学部大学院共通講義 ■: 理学系研究科 △: 工学系物理工学 ●: 新領域物質系 ▲: 工学系電気系 ◎: 情報理工学研究科 ☆: 総合文化研究科 ○: 新領域複理理工

集中講義情報

科目番号・科目名	内容	担当教員	セメスター	単位数	日程
35603-1060物理学特別講義B I	Quantum mechanics with non-Hermitian Hamiltonians	Imperial College London Eva-Maria Graefe 准教授	S	2	火曜日3限
35603-1252物理学特別講義B VI	「非相対論的束縛状態の場の理論」	東北大学 岡野 行成 教授	S	1	6/19(水) 2,3,4限 6/20(木) 2,3,4限 6/21(金) 2,3,4限
35603-1272物理学特別講義B VII	「量子情報 -物理と情報-」	京都大学 中田芳史 特定准教授	S	1	
35603-1262物理学特別講義B VII	「星形成の物理」	東北大学 富田賢吾 准教授	A	1	
35603-0017粒子加速器	高エネルギー加速器研究機構 小関 忠 教授		A	2	
35603-1603最先端光科学講義III	フotonサイエンス研究機構 大槻朋子特任教授		A	2	木曜日3限