

		1時限 (8:50-10:20)	2時限 (10:30-12:00)	3時限 (13:00-14:30)	4時限 (14:40-16:10)	5時限 (16:20-17:50)	6時限 (18:00-19:30)	
月	1	未修外国語 IA (前) 未修外国語 IB (後) 1 現代物理学の考え方 (前)	地球環境科学概説 I (前) 一般生物学 I (前) 一般生物学 II (後) 35 ◆ 物理学実験第 d [分・光] (前)	8 ◎ O カリ I (教養基礎物理 Ia) [物理] (前) 12 ◎ O カリ II (教養基礎物理 Ia) [物理] (後)	真庭 門脇	6 基礎ゼミナール (前) 5 基礎ゼミナール (前) 4 基礎ゼミナール (前)	ケトフ 住吉 田沼	
	2	44 ◎ 解析力学 (前) 45 ◎ 量子力学 I (後)	荒畑 首藤	89 物理学特殊講義 B 解析入門 IIb (後)	53 物理学 II (後)			
	3		58 物性物理学基礎 I (前) 59 物性物理学基礎 II (後)	森 青木	62 原子核・素粒子 (後)			
	4	67 * 素粒子物理学 (前) 70 * 流体力学 (後)	安田 佐野 *	71 * 粒子線物性 (前)	門脇			
	G			97 超伝導物理学特論 (c) 99 物理実験学特論 D (d)	堀田 真 *			
火	1	英語 lab 7 ◎ O 情報リテラシー実践 I (前) 都市教養プログラム (後)	石崎	38 ◎ 物理学演習 I (前) 1 ○ 教養基礎物理 Ic [機・航] (前) 11 ○ 教養基礎物理 Id [光] (前) 22 ○ 物理通論 Ia [電・情] (前) 30 物理学概説 I (前) 39 ◎ 物理学演習 II (後) 14 ○ 教養基礎物理 IIc [機・航] (後) 15 ○ 教養基礎物理 IIc [知能] (後) 26 ○ 物理通論 IIa [電・情] (後) 31 物理学概説 II (後)	真庭 服部 宮田 栗田 鈴木 *	化学概説 I (前) 身体運動演習 (前) スポーツ実習 (前) 化学概説 II (後) スポーツ実習 (後)	基礎ゼミナール (前) 83 教育実践演習 (後)	清口 *
	2	英語 I/cd (NSE) 19 ○ 専門基礎物理 IIb [知能] (前) 21 ○ 専門基礎物理 IIb [知能] (後)	丸山 *	生物学概説 I-II (前・後) 確率統計 (後)	54 物理学演習 (前)	慈道		
	3	48 ◎ 熱・統計力学 I (前) 49 ◎ 熱・統計力学 II (後)	堀田 森	79 ◎ 物理学実験第三 (前) 80 ◆ 物理学実験第四 (後)	坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田 坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田			
	4	69 * 原子物理学 (前) 92 高エネルギー理論物理学特論 (c)	田沼 ケトフ	86 物理実験学特論 A (a) 87 物理実験学特論 B (b) 94 統計力学特論 (b) 105 ナノ・表面物性特論 II (c)	青木 門脇 森 柳			
	G							
水	1	未修外国語 IB (前) 未修外国語 IB (後)	◎ 微分積分 IIb (前) ◎ 微分積分 IIb (後)	9 ○ 教養基礎物理 IIb [数・化・建・分] (前) 16 ○ 初等物理 I (前) 23 ○ 物理通論 IIb [数・化・地・基] (前) 24 ○ 物理通論 IIc [光] (前) 25 ○ 物理通論 IIc [分・経] (前) 13 ○ 教養基礎物理 IIb [数・化・建・分] (後) 17 ○ 初等物理 II (後) 27 ○ 物理通論 IIb [数・化・地・基] (後) 28 ○ 物理通論 IIc [光] (後) 29 ○ 物理通論 IIc [分・経] (後)	真庭 清口 青木 加藤 前沼 真庭 政井 荒畑 加藤 堀田	基礎ゼミナール (前) 40 物理ゼミナール (前)	各教員	
	2	生物学概説 I (前) 生物学概説 II (後)	解析入門 Ic (前)	32 ◎ ◆ 物理学実験第一 (物理学実験第一 a) (物理) (前) 75 ◎ 物理学演習 IV (後)	石崎 佐々木, 田中			
	3	46 量子力学 II (前) 47 量子力学 III (後)	慈道 安田		60 物理情報処理法 (前) 63 現代物理学序論 (後)	角野 各教員	64 * 計算物理学 (後)	首藤
	4	72 * 物性物理学 I (前) 73 * 物性物理学 II (後)	宮田 松田					
	G			95 量子多体系特論 (a) 101 科学英語特論 (b) 100 物理実験学特論 C (d)	服部 森 田沼	108 原子物理学特論 II (c)	田沼	
木	1	教養・基礎科目 (前) 教養・基礎科目 (後) 3 素粒子から宇宙 (後)	英語 I/cd (NSE) 2 エントロピーの科学 (後)	一般化学 IIb (前) 化学実験 c (前) 一般化学 IIb (後)	81 科学史 A (前) 41 ◎ 熱・量子基礎 (後)	科学史 B (前) (※非公開) 科学史 B (後)	渋谷 * 政井 江副, 元屋 * 千葉 *, 元屋 *	
	2	英語 IIab 42 ◎ 電磁気学 I (前) 43 ◎ 電磁気学 II (後)	政井 大橋	36 ◆ 物理学実験第一 e [情・航・経] (前) 33 ◆ 物理学実験第一 b [機・教職] (後) 応用物理情報概論 I (後)				
	3	57 連続体基礎 (前) 61 光学 (後)	栗田 柳	79 ◎ 物理学実験第三 (前) 80 ◎ 物理学実験第四 (後)	坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田 坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田			
	4	65 * 一般相対論 (前)	ケトフ	68 * 原子核物理学 (前)	慈道			
	G		88 * 物質科学ミニマム特論 (a) 107 ソフトマター物性特論 II (c)	真庭 栗田	93 原子核・ハドロン物理学特論 (c) 106 電子物性特論 II (c)	慈道 水口		
金	1	教養・基礎科目 (前) 教養・基礎科目 (後)	教養・基礎科目 (前・後)	◎ 線形代数 Ia (前) ◎ 線形代数 IIa (後)	51 ◎ 物理数学基礎 (前) スポーツ実習 (前・後)	大橋 / 江副	身体運動演習 (前)	
	2		52 ◎ 物理学 I (前) 18 ○ 専門基礎物理 IIa [数・機・航・分] (前) 50 物理測定法 (後) 22 ○ 専門基礎物理 IIa [数・機・航・分] (後)	堀田 角野 青木 江副	74 ◎ 物理学演習 III (前) 34 ◆ 物理学実験第二 c (数・化・生・電・基・教職) (前) 78 ◎ ◆ 物理学実験第二 (後)	大塚, 田中 水口, 坂本 宮田, 坂本		
	3	56 特殊相対論 (前) 66 * 宇宙物理学 (後)	安田 石崎	76 物理学演習 V (前) 77 物理学演習 VI (後)	北澤 大塚		82 理科教育法 C (後)	土屋 *
	4		84 場の理論 (前)	ケトフ	85 統計物理学 (前) 103 宇宙物理学特論 II (a) 112 高エネルギー宇宙物理学特論 II (b) 96 非線形物理学特論 (c)	服部 大橋 政井 首藤		
	G							

集中講義	前期	後期
		91 素粒子物理学特論 (後期集中) 安田 98 磁気物理学特論 (後期集中) 上田 * 102 高エネルギー宇宙物理学特論 II (後期集中) 未定