

	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 IIB (後) 1 現代物理学の考え方 (前) 大橋/青木	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 ◆ ○ 物理学実験第一 d [分・メ] (前) ----- 宮田, 後藤	8 ○ ○ 力学 I (教養基礎物理 Ia) [物理] (前) 服部 12 ○ ○ 力学 II (教養基礎物理 Iia) [物理] (後) 森	6 基礎ゼミナール (前) ケトフ 4 基礎ゼミナール (前) 田沼		
	2	52 ○ 物理学数学 I (前) 首藤 45 ○ 量子力学 I (後) 首藤	解析入門 IIB (後)	53 物理学数学 II (後) 服部			
	3		58 物性物理学基礎 I (前) 森 59 物性物理学基礎 II (後) 青木	62 原子核・素粒子 (後) 角野			
	4	67 * 素粒子物理学 (前) 安田 70 * 流体力学 (後) 栗田	71 * 粒子線物性 (前) 門脇				
	G		97 超伝導物理学特論(c) 堀田 99 物理実験学特論D (d) 東 *	108 原子物理学特論 I (d) 東			
火	1	英語 Iab 7 ○ ○ 情報リテラシー実践 I (前) 石崎 都市教養プログラム (後)	38 ○ 物理学演習 I (前) 田中 1 ○ 教養基礎物理 Ic [機・航] (前) 松田 11 ○ 教養基礎物理 Id [メ] (前) 政井 22 ○ 物理通論 Ia [電・情] (前) 水口 30 物理学概説 I (前) 角野 41 ○ 熱・量子基礎 (後) 堀田 14 ○ 教養基礎物理 Iic [機・航] (後) 服部 15 ○ 教養基礎物理 Iid [知能] (後) 政井 26 ○ 物理通論 Iia [電・情] (後) 栗田 31 物理学概説 II (後) 角野	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) 5 基礎ゼミナール (前) 柳		
	2	英語 Iicd (NSE) 19 ○ 専門基礎物理 Ib [知能] (前) 丸山 * 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 物理学数学演習 (前) 大塚			
	3	48 ○ 熱・統計力学 I (前) 森 49 熱・統計力学 II (後) 森	79 ○ 物理学実験第三 (前) ----- 汲田, 東中, 山田, 蓬田, 矢吹 * 80 ◆ 物理学実験第四 (後) ----- 汲田, 東中, 山田, 蓬田, 後藤				
	4	69 * 原子物理学 (前) 田沼					
	G	92 高エネルギー理論物理学特論(c) ケトフ 105 ナノ・表面物性特論 I (c) 宮田	86 物理実験学特論A (a) 青木 96 非線形物理学特論 (a) 首藤 94 統計力学特論 (b) 荒畑 87 物理実験学特論B (c) 門脇	超電導理工学ゼミナール(a) 堀田, 青木, 森, 水口, 松田 109 粒子ビーム特論(d) 門脇			
水	1	未修外国語 IB (前) 未修外国語 IIB (後) ○ 微分積分 Ib (前) ○ 微分積分 IIB (後)	9 ○ 教養基礎物理 Iib [数・化・建・分] (前) 首藤 16 ○ 初等物理 I (前) 真庭 23 ○ 物理通論 Ib [数・化・地・基] (前) 青木 24 ○ 物理通論 Ic [放] (前) 加藤 25 ○ 物理通論 Id [分・経] (前) 大橋 13 ○ 教養基礎物理 Iib [数・化・建・分] (後) 水口 17 ○ 初等物理 II (後) 政井 27 ○ 物理通論 Iib [数・化・地・基] (後) 荒畑 28 ○ 物理通論 Iic [放] (後) 加藤 29 ○ 物理通論 Iid [分・経] (後) 大橋	基礎ゼミナール (前) 37 ◆ ○ 物理学実験第一 f [放] (後) ----- 加藤	地球環境科学概説 II (後) 40 物理セミナー (前) 各教員		
	2	生物学概説 IA (前) 生物学概説 IIA (後)	32 ○ ◆ ○ 物理学実験第一 (物理学実験第一 a) (物理) (前) ----- 石崎, 矢吹 * 75 ○ 物理学演習 IV (後) ----- 佐々木, 田中				
	3	46 量子力学 II (前) 慈道 * 47 量子力学 III (後) 安田	60 物理情報処理法 (前) 田中	63 現代物理学序論 (後) 各教員	64 * 計算物理学 (後) 首藤		
	4	72 * 物性物理学 I (前) 荒畑 73 * 物性物理学 II (後) 松田	68 * 原子核物理学 (前) 慈道 *				
	G		103 宇宙物理学特論 I(a) 江副 100 物理実験学特論C (c) 田沼				
木	1	教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後) 3 素粒子から宇宙 (後) 住吉 *	一般化学 Ib (前) 化学実験 c (前) ----- 一般化学 IIB (後)	81 科学史A (前) 渋谷 * 39 ○ 物理学演習 II (後) 大塚	科学史B (前) (※非公開) 科学史B (後)		
	2	英語 Iiab 42 ○ 電磁気学 I (前) 田沼 43 ○ 電磁気学 II (後) 角野	36 ◆ ○ 物理学実験第一 e [情・航・経] (前) ----- 江副, 門脇 33 ◆ ○ 物理学実験第一 b [機・教職] (後) ----- 真庭, 水口 応用数理情報概論 I (後)				
	3	57 連続体基礎 (前) 栗田 61 光学 (後) 柳	79 ○ 物理学実験第三 (前) ----- 汲田, 東中, 山田, 蓬田, 矢吹 * 80 ◆ 物理学実験第四 (後) ----- 汲田, 東中, 山田, 蓬田, 後藤				
	4	65 * 一般相対論 (前) ケトフ			83 教育実践演習 (後) 土屋 *		
	G	88 物質科学ミニマム特論 (a) 真庭	101 科学英語特論 (a) 森 107 ソフトマター物性特論 I (b) 栗田 106 電子物性特論 I (c) 青木				
金	1	教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後)	◎線形代数 Ig (前) ◎線形代数 IIG (後)	51 ○ 物理学数学基礎 (前) 江副 スポーツ実習 (前・後)	身体運動演習 (前)		
	2	44 ○ 解析力学 (前) 荒畑 18 ○ 専門基礎物理 Ia [数・機・航・分] (前) 宮田 50 物理測定法 (後) 宮田 22 ○ 専門基礎物理 Iia [数・機・航・分] (f) 江副	74 ○ 物理学演習 III (前) ----- 34 ◆ ○ 物理学実験第一 c [数・化・生・電・基・教職] (前) ----- 78 ○ ◆ 物理学実験第二 (後) -----		北澤, 大塚 松田, 坂本 柳, 坂本		
	3	56 特殊相対論 (前) 政井 66 * 宇宙物理学 (後) 石崎	76 物理学演習 V (前) ----- 佐々木 77 物理学演習 VI (後) ----- 北澤		82 理科教育法B (前) 土屋 * 82 理科教育法D (後) 土屋 * 野口 *		
	4						
	G	84 場の理論 (前) ケトフ	85 統計物理学 (前) 服部 112 高エネルギー宇宙物理学特論 I(b) 政井				

集中講義		前期	後期
	95 量子多体系特論(前期集中) 服部	91 素粒子物理学特論 (前期集中) 安田 98 磁性物理学特論 (後期集中) 上田 * 102 高エネルギー物理学特論 I(後期集) 住吉 *	