

	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) 大橋/溝口*	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・光] (前) ----- 角野, 宮田, 千葉*	8 ○○教養基礎物理 Ia [物理] (前) 真庭 12 ○○教養基礎物理 IIa [物理] (後) 門脇	6 基礎ゼミナール (前) ケトフ 5 基礎ゼミナール (前) 住吉 4 基礎ゼミナール (前) 田沼		
	2	44 ○○解析力学 (前) 荒畑 45 ○○量子力学 I (後) 慈道	89 物理学特殊講義B 解析入門 IIb (後) ----- 宮原*	53 物理学 II (後) 森			
	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) 住吉		
	4	70 * 流体力学 (前) 佐野* 67 * 素粒子物理学 (後) 安田	71 * 粒子線物性 (前) 門脇				
	G		97 超伝導物理学特論(c) 堀田				
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) 真庭 1 ○○教養基礎物理 Ic [機・航] (前) 服部 11 ○○教養基礎物理 Id [光] (前) 松田 22 ○○物理通論 Ia [電・情] (前) 栗田 24 ○○物理通論 Ic [放] (前) 加藤 30 物理学概説 I (前) 鈴木* 39 ○○物理学演習 II (後) 門脇 14 ○○教養基礎物理 IIc [機・航] (後) 服部 15 ○○教養基礎物理 IIc [知能] (後) 荒畑 26 ○○物理通論 IIa [電・情] (後) 栗田 28 ○○物理通論 IIc [放] (後) 加藤 31 物理学概説 II (後) 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) 溝口*		
	2	英語 IIcd (NSE) 19 ○○専門基礎物理 IIb [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 物理学演習 (前) 慈道			
	3	48 ○○熱・統計力学 I (前) 堀田 49 ○○熱・統計力学 II (後) 森	79 ○○物理学実験第三 (前) ----- 坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田 80 ◆○物理学実験第四 (後) ----- 坂田, 中井, 及川, 古川, 山田, 蓬田				
	4	69 * 原子物理学 (前) 田沼 92 高エネルギー理論物理学特論(c) ケトフ 102 高エネルギー物理学特論 I (d) 角野	86 物理学実験特論A (a) 青木 87 物理学実験特論B (b) 門脇 94 統計力学特論 (b) 荒畑 105 ナノ・表面物性特論 I (c) 宮田		109 粒子ビーム特論 I (d) 門脇		
	G						
水	1	未修外国語 IB (前) 未修外国語 IB (後) ○微分積分 I b (前) ○微分積分 I Ib (後)	9 ○○教養基礎物理 IIa [数・化・建・分] (前) 真庭 16 ○○切等物理 I (前) 溝口 23 ○○物理通論 IIb [数・化・地・基] (前) 青木 25 ○○物理通論 Id [分・経] (前) 田沼 13 ○○教養基礎物理 IIb [数・化・建・分] (後) 真庭 17 ○○切等物理 II (後) 溝口 27 ○○物理通論 IIb [数・化・地・基] (後) 荒畑 29 ○○物理通論 IIc [分・経] (後) 堀田	基礎ゼミナール (前) 40 物理セミナー (前) 各教員 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 I (前) 生物学概説 II (後)	32 ○◆○物理学実験第一 a (物理) (前) ----- 石崎 75 ○○物理学演習 IV (後) ----- 佐々木, 北澤				
	3	46 量子力学 II (前) 慈道 47 量子力学 III (後) 安田		90 物理情報処理法 (前) 角野 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) 宮田 73 * 物性物理学 II (後) 松田					
	G		95 量子多体系特論 (a) 服部 101 科学英語特論 (b) 森 99 物理学実験特論 C (c) 田沼 100 物理学実験特論 D (d) 東*	108 原子物理学特論 I (c) 東*			
木	1	都市教養プログラム (前) 都市教養プログラム (後) 3 素粒子から宇宙 (後) 住吉	英語 Icd (NSE) 2 エントロピーの科学 (後) 岡部*	一般化学 IIb (前) 化学実験 c (前) ----- 大橋, 江副 一般化学 IIb (後) 41 ○○熱・量子基礎 (後) 政井	科学史 A (前) 渋谷* 科学史 B (後) 科学史 B (後)		
	2	英語 IIab 42 ○○電磁気学 I (前) 政井 43 ○○電磁気学 II (後) 大橋	36 ◆○物理学実験第一 e [情・航・経] (前) 江副, 元屋* 33 ◆○物理学実験第一 b [機・教職] (後) ----- 千葉*, 元屋* 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) ----- 坂田, 中井, 及川, 東中, 古川, 山田, 蓬田 80 ◆○物理学実験第四 (後) ----- 坂田, 中井, 及川, 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) 真庭 107 ソフトマター物性特論 I (c) 栗田	96 非線形物理学特論 (c) 首藤 93 原子核・ハドロン物理学特論 (c) 慈道 106 電子物性特論 I (c) 青木				
金	1	都市教養プログラム (前) 都市教養プログラム (後)	都市教養プログラム (前・後)	○線形代数 Ia (前) ○線形代数 IIa (後) 74 ○○物理学演習 III (前) ----- 大橋, 江副 34 ◆○物理学実験第一 c (数・化・生・電・基・教職) (前) ----- 佐々木, 田中, 松田, 坂本	51 ○○物理学基礎 (前) 大橋, 江副 スポーツ実習 (前・後)	身体運動演習 (前)	
	2	52 ○○物理学 I (前) 堀田 18 ○○専門基礎物理 IIa [数・機・航・分] (前) 柳 50 物理測定法 (後) 青木 22 ○○専門基礎物理 IIa [数・機・航・分] (後) 江副	78 ○◆○物理学実験第二 (後) ----- 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) ----- 北澤 77 物理学演習 VI (後) ----- 大塚			82 理科教育法 C (後) 土屋*	
	4						
	G	84 場の理論 (前) ケトフ	85 統計物理学 (前) 服部 103 宇宙物理学特論 I (a) 江副 104 高エネルギー宇宙物理学特論 I (c) 政井				

集中講義	前期	後期
		91 素粒子物理学特論 (後期集中) 安田 98 磁性物理学特論 (後期集中) 上田*