

		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 * / 青木	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 * / 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 [応化・航空] (前) ----- 石崎, 後藤, 岡田 *	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) 服部	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 I (前) 首藤 45 ◎ 量子力学 I (後) 首藤	58 物理学基礎 I (前) 栗田 59 物理学基礎 II (後) 青木	82 原子核・素粒子 (後) 角野			
	3			解析入門 IIb (後)				
	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 100 物理実験学特論 D (d) 重 *				
火	1	英語 Iab	70 ◎ 情報リテラシー実践 I (前) 石崎 教養・基盤科目 (後)	38 ◎ 物理学演習 I (前) 田中 10 教養基礎物理 Ic [機械] (前) 松田 110 教養基礎物理 Id [航空] (前) 政井 22 ◎ 物理通論 Ia [電情] (前) 水口 30 物理学概説 I (前) 角野 39 ◎ 物理学演習 II (後) 大塚 14 ◎ 教養基礎物理 IIc [機械] (後) 兵藤 15 ◎ 教養基礎物理 IIc [航空] (後) 政井 26 ◎ 物理通論 IIa [電情] (後) 荒畑 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 [数・機械] (前) 丸山 * 21 ◎ 専門基礎物理 IIb [数・機械] (後) 丸山 *	生物学概説 I-II (前・後) 確率統計 (後)	54 物理学演習 (前) 大塚 53 物理学 II (後) 服部			
	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) ----- 80 ◆ 物理学実験第四 (後) -----	坂田, 東中, 山田, 蓬田, 矢吹 *, 中西, 飯田 坂田, 東中, 山田, 蓬田, 後藤, 谷, 飯田			
	4		69 * 原子物理学 (前) 田沼					
	G		113 ナノ・表面・界面物性特論 II (b) 柳 92 高エネルギー理論物理学特論(c) ケトフ	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			
水	1	未修外国語 IB (前) 未修外国語 IB (後)	◎ 微積分 I b (前) ◎ 微積分 II b (後)	90 教養基礎物理 Ib [数・化・建・応化] (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 [応化] (前) 大橋 * 13 ◎ 教養基礎物理 IIb [数・化・建・応化] (後) 水口 17 ◎ 初等物理 II (後) 政井 27 ◎ 物理通論 IIb [数・化・地・基] (後) 青木 28 ◎ 物理通論 IIc [放] (後) 加藤 29 ◎ 物理通論 IIc [応化] (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 物理ゼミナール (前) 各教員 総合ゼミナール (後) 大橋 *		
	2	生物学概説 I A (前) 生物学概説 II A (後)	解析入門 Ic (前)	32 ◎ ◆ 物理学実験第一-a (物理) (前) ----- 宮田, 矢吹 * 75 ◎ 物理学演習 IV (後) ----- 佐々木, 田中				
	3		46 量子力学 II (前) 兵藤 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					
	G			99 物理実験学特論 C (c) 田沼	116 原子物理学特論 II (c) 田沼 114 電子物性特論 II (c) 水口			
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 *	英語 Icd (NSE)	一般化学 Ib (前) 化学実験 c (前) 一般化学 IIb (後)	81 科学史 A (前) 洪谷 * 41 ◎ 熱・量子基礎 (後) 堀田	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 [数・機械・電情] (前) ----- 江副, 門脇 33 ◆ 物理学実験第一-b [機械・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) ----- 80 ◆ 物理学実験第四 (後) -----	坂田, 東中, 山田, 蓬田, 矢吹 *, 中西, 飯田 坂田, 東中, 山田, 蓬田, 後藤, 谷, 飯田			
	4		65 * 一般相対論 (前) ケトフ	68 * 原子核物理学 (前) 兵藤				
	G		88 物質科学ミニマム特論 (a) 真庭 101 科学英語特論 (c) 森	115 ソフトマター物性特論 II (b) 栗田 93 原子核・ハドロン物理学特論 (c) 兵藤		83 教職実践演習 (後) 土屋 *		
金	1	教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後)	教養・基盤科目 (前・後)	◎ 線形代数 I g (前) ◎ 線形代数 II g (後)	51 ◎ 物理学基礎 (前) 江副 スポーツ実習 (前・後)	身体運動演習 (前)		
	2		44 ◎ 解析学 (前) 荒畑 18 ◎ 専門基礎物理 Ia [航空・応化] (前) 宮田 50 物理測定法 (後) 宮田 22 ◎ 専門基礎物理 IIa [航空・応化] (後) 江副	74 ◎ 物理学演習 III (前) ----- 北澤, 大塚 34 ◆ 物理学実験第一-c [化・生・電情・基・教職] (前) ----- 松田, 坂本, 谷 78 ◎ ◆ 物理学実験第二 (後) ----- 柳, 坂本, 中西				
	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 A (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	111 宇宙物理学特論 II (a) 大橋 * 112 高エネルギー宇宙物理学特論 II (b) 政井 110 高エネルギー物理学特論 II (b) 角野	85 統計物理学 (前) 服部 98 磁性物理学特論 (c) 上田 *			

集中講義	前期	後期
	95 量子多体系特論 (前期a集中) 服部 91 素粒子物理学特論 (前期b集中) 安田	