

		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 1A (前) 未修外国語 1B (後) 1 現代物理学の考え方 (前)	未修外国語 1A (前) 未修外国語 1B (後) 1 現代物理学の考え方 (前) 青木, 大橋 *	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)	8 ○○力学 I (教養基礎物理 1a) [物理] (前) 服部 12 ○○力学 II (教養基礎物理 1a) [物理] (後) 服部	基礎ゼミナール (前) ケトフ 4 基礎ゼミナール (前) 田沼	
	2		52 ○物理数学 I (前) 首藤 45 ○量子力学 I (後)	解析入門 11b (後)			
	3			58 物性物理学基礎 I (前) 栗田 59 物性物理学基礎 II (後) 青木	56 特殊相対論 (前) 安田 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 100 物理実験学特論D (d) 重 *	108 原子物理学特論 I (d) 東 *		
火	1	英語 lab	7 ○○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 1 ○教養基礎物理 1c [機械] (前) 政井 * 11 ○教養基礎物理 1d [航空] (前) 藤田 22 ○物理通論 1a [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 11c [機械] (後) 兵藤 15 ○教養基礎物理 11d [航空] (後) 藤田 26 ○物理通論 11a [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 11cd (NSE) 19 ○専門基礎物理 1b [数・機械] (前) 丸山 * 21 ○専門基礎物理 11b [数・機械] (後) 丸山 *	生物学概説 I・II (前・後) 離散数学入門 (前) 確率統計 (後)	54 物理数学演習 (前) 大塚 53 物理数学 II (後) 服部		
	3		48 ○熱・統計力学 I (前) 森 49 熱・統計力学 II (後) 森 69 * 原子物理学 (前) 田沼	76 ◆物理学実験第三 (後・原則的) -----	栗田, 京中, 廣田, 後藤, 谷, 夏田		
	4						
	G			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	超伝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 1(d) 門脇		
水	1	未修外国語 1B (前) 未修外国語 11B (後)	○微積分分 1b (前) ○微積分分 11b (後)	9 ○教養基礎物理 11d [数・化・建・応化] (前) 首藤 16 ○初等物理 I (前) 政井 * 23 ○物理通論 1b [数・化・地・基・情] (前) 兵藤 24 ○物理通論 1c [数] (前) 加藤 * 25 ○物理通論 1d [応化] (前) 大橋 * 13 ○教養基礎物理 11b [数・化・建・応化] (後) 水口 17 ○初等物理 II (後) 政井 * 27 ○物理通論 11b [数・化・地・基・情] (後) 荒畑 28 ○物理通論 11c [数] (後) 加藤 * 29 ○物理通論 11d [応化] (後) 大橋 *	基礎ゼミナール (前) 37 ◆○物理学実験第一-f [応化] (後) -----	地球環境科学概説 II (後) 40 物理ゼミナー (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 1c (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) -----	宮田, 矢吹 * 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			103 宇宙物理学特論 I (a) 江副 99 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)	英語 1cd (NSE) 42 ○電磁気学 I (前) 田沼 43 ○電磁気学 II (後) 角野	一般化学 1b (前) ----- 化学実験 c (前) ----- 一般化学 11b (後) -----	81 科学史A (前) 2020年度は非開講 渋谷 * 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 11ab		36 ◆○物理学実験第一-e [数・機械・電情] (前) ----- 33 ◆○物理学実験第一-b [機械・教職] (後) -----	江副, 門脇 水口, 中西		
	3		57 連続体基礎 (前) 栗田 61 光学 (後) 柳	76 ◆物理学実験第三 (後・原則的) -----	栗田, 京中, 廣田, 後藤, 谷, 夏田		
	4		65 * 一般相対論 (前) ケトフ	68 * 原子核物理学 (前) 兵藤		63 教職実践演習 (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 (c) 森	107 ソフトマター物性特論 I (b) 栗田 93 原子核/ハドロン物理学特論(c) 兵藤 106 電子物性特論 1(c) 松田			
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 1g (前) ○線形代数 11g (後)	51 ○物理数学基礎 (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) 藤田 18 ○専門基礎物理 1a [航空・応化] (前) 松田 50 物理測定法 (後) 宮田 22 ○専門基礎物理 11a [航空・応化] (後) 江副	74 ○物理学演習 III (前) ----- 34 ◆○物理学実験第一-c [化・生・電情・基・教職] (前) ----- 78 ○◆物理学実験第二 (後) -----	北澤, 大塚 松田, 谷, 坂本 * 柳, 矢吹 *		
	3		66 * 宇宙物理学 (後) 石崎	76 物理学演習 V (前) ----- 77 物理学演習 VI (後) -----	佐々木 北澤	82 理科教育法 I (前) 土屋 * 82 理科教育法 IV (後) 土屋 * 野口 *	
	4		84 場の理論 (前) ケトフ	102 高エネルギー物理学特論 I (b) 角野 104 高エネルギー宇宙物理学特論 1(c) 藤田	85 統計物理学 (前) 服部 98 磁性物理学特論 1(c) 上田 *		
	G						

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	