

2022(令和4)年度 物理学科/物理学専攻 授業時間割

	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) 青木/田沼	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,矢野	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) 堀田 45◎量子力学 I(後) 首藤	解析入門 IIB(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		
	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		96 非線形物理学特論(a) 首藤 98 磁性物理学特論(c) 堀田 100 物理学実験学特論D(d) 東*	108 原子物理学特論 I(d) 東*		
火	1	英語 lab 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) 首藤 11◎教養基礎物理 Id[航空](前) 藤田 22◎物理通論 Ia[電情](前) 加藤*(国) 30 物理学概説 I(前) 青木 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 IId[航空](後) 藤田 26◎物理通論 IIa[電情](後) 加藤*(国) 31 物理学概説 II(後) 荒畑	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 IId(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 IIA(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	79◎物理学実験第三(前) ----- 80◆物理学実験第四(後) -----	柳, 汲田, 東中, STA*(蓬田)石川, 中西, 飯田, 矢吹* 柳, 汲田, 東中, 藤田, 谷, 飯田, 石川, 新助教		
	4	69*原子物理学(前) 田沼				
	G	105 ナノ・表面物性特論 I(c) 宮田 92 高次元・理論物理学特論(c) ケトフ	94 統計力学特論(b) 荒畑 87 物理学実験学特論B(c) 門脇 88 物理学実験学特論A(d) 青木	109 粒子ビーム特論 I(d) 門脇		
水	1	未修外国語 IIB(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Ib[数・化・建・応化](前) 首藤 16◎初等物理 I(前) 政井* 23◎物理通論 Ib[数・化・地・基・情](前) 青木 24◎物理通論 Ic[放](前) 加藤* 25◎物理通論 Id[応化](前) 水口 13◎教養基礎物理IId[数・化・建・応化](後) 宮田 17◎初等物理 II(後) 政井* 27◎物理通論 IIb[数・化・地・基・情](後) 荒畑 28◎物理通論 IIc[放](後) 加藤* 29◎物理通論 IIId[応化](後) 栗田	基礎ゼミナール(前) 40 物理ゼミナール(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 物理ゼミナール(前) 各教員
	2	生物学概説 IA(前) 生物学概説 IIA(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) ----- 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		99 物理学実験学特論C(c) 田沼 103 宇宙物理学特論 I(a) 江副			
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) 安田/藤田	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) 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 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) ----- 33◆○物理学実験第一-b[機械・教職](後) ----- ----- 江副, 門脇, 水口, 新助教 水口, 中西 応用数理概論(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) -----	柳, 汲田, 東中, STA*(蓬田)石川, 中西, 飯田, 矢吹* 柳, 汲田, 東中, 藤田, 谷, 飯田, 石川, 新助教	
	4	65*一般相対論(前) ケトフ	68*原子核物理学(前) 兵藤			
	G	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 量子物性特論 II(c) 松田		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 Ig(前) ◎線形代数 IIg(後)	51◎物理数学基礎(前) スポーツ実習(前・後)	身体運動演習(前)
	2	44◎解析学(前) 藤田 18◎専門基礎物理 Ia[航空・応化](前) 松田 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) ----- 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 柳, 矢吹*	理科指導法III(後)	82 理科指導法I(前) 土屋*
	3	62 原子核・素粒子(前) 角野 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	理科指導法II(前)	82 理科指導法IV(後) 土屋*野口*
	4	84 場の理論(前) ケトフ 88 物質科学ミニマム特論(c) 青木	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 I(c) 藤田	85 統計物理学(前) 服部		
	G					

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

◎:必修科目 ○:クラス指定科目 ◆:特別申請科目 *:大学院共通科目

教室棟名: 1-教養部, 6-文系新棟, 8-理学部, 11-理工教室棟, 12-新理工教室棟, J-情報処理施設