

		1年 (理系基礎)	2年	3年	4年	
月	1			物理学概論Ⅱ (分野別特別講義) (B5)		
	2	物理学基礎Ⅱ(理)中村 電磁気学Ⅰ 棚橋、草野、小林義		宇宙物理学Ⅱ 立原研悟 (B5)		
	3					
	4	物理学基礎Ⅱ(農)北口				
	5	基ゼB 三野				
火	1			原子核物理学Ⅱ 野中千穂 (B5)		
	2		電磁気学 金田英宏 (B5)	量子力学Ⅲ 前川展祐 (C5)		
	3		情報科学概論Ⅱ (総括者 井上剛志) α 小林 浩 (理学部情報サテライトA250)	物理学演習Ⅳ (統計) α 1 倭 剛久 (A4南) α 2 川崎猛史 (A4北)	物※ 理 学β 実ク 験ラ Ⅱス	物理学 特別 実験
	4					
	5					
水	1	物理学基礎演習Ⅰ 小林晃人 (B5) 田村陽一 (C5)		化学物理学 榎 互介 (B4)		
	2		統計物理学Ⅰ 河野 浩 (B5)	電磁気学特論 渡邊智彦 (C5)		
	3		情報科学概論Ⅱ (総括者 井上剛志) β 立原研悟 (理学部情報サテライトA250)	物理学セミナー I-1α 和田、寺崎 (理415) II-1α 清水裕 (A401) III-1α 田村 (A407) IV-1α 岡本 (A420)	物※ 理 学β 実ク 験ラ Ⅱス	物理学 特別 実験
	4					
	5					
木	1		情報科学概論Ⅰ 井上剛志 (B5)	物性物理学Ⅱ 佐藤憲昭 (C5)		
	2		量子力学Ⅰ 棚橋誠治 (B5)	統計物理学Ⅲ 紺谷 浩 (C5)	物性物理学Ⅳ 谷口博基 (B4)	
	3		物理学演習Ⅱ-1 (解析力学Ⅱ・量子Ⅰ) φ 1 内橋貴之 (A4北) φ 2 戸部和弘 (A422) φ 3 宮崎州正 (A407) φ 4 居波賢二 (B4)	物理学セミナー I-1β 伊藤正、佐藤憲 (A419) II-1β 南部 (A414) III-1β 深川 (A4南) IV-1β 野口 (A417)	物 理 学α 実ク 験ラ Ⅱス	物理学 特別 実験
	4					
	5	基ゼB 南部				
金	1		物理実験学 伊藤好孝 (B5)	素粒子物理学Ⅰ 戸本 誠 (C5)		
	2		解析力学Ⅱ 原田正康 (B5)	一般相対論 南部保貞 (C5)		
	3	物理学基礎Ⅱ(医・医) 寺崎	物理学演習Ⅱ-2 (電磁気学・統計Ⅰ) φ 1 小林 浩 (A4北) φ 2 山川洋一 (A422) φ 3 市來淨與 (A407) φ 4 三石郁之 (B4)	物理学演習Ⅳ (統計) β 1 倭 剛久 (A4南) β 2 川崎猛史 (A414)	物 理 学α 実ク 験ラ Ⅱス	物理学 特別 実験
	4					
	5					

【備考】

1. 「物理学実験Ⅱ」佐藤憲, 山本宏, 井村, 中野, 鈴木直, 田辺, 谷口, 出口, 北口, 加藤, 清水裕(広田), 堀井, 松下, 鈴木仁, 村上, 三宅, 松原豊; 2014年度以降の入学者については火、水(βクラス)または木、金(αクラス)の3, 4限 2. 名前に下線のついた教員はその科目の総括者 3. ※はG30との共通科目