

		1年 (は理系基礎)	2年 (は理系基礎)	3年	4年			
月	1	現代物理学序論 I 和田、杉山、岡本、清水裕 (IB電子情報館 IB013)		物理学概論 I - 1 (分野別特別講義) (B 5)				
	2		先端物理学特論 (1) (分野別特別講義) (C 5)	量子力学 II 久野純治 (B 5)	物理的運動学 犬塚修一郎 (B 4)			
	3							
	4	物理学入門 三浦						
	5	基セA 出口、野中						
火	1			連続体力学 井上剛志 (B 5)	量子力学IV 紺谷 浩 (C 5)			
	2		解析力学 I 酒井忠勝 (B 5)	プラズマ物理学 I 渡邊智彦 (C 5)	素粒子物理学 II 早川雅司 (B 4)			
	3	物理学実験 中村、佐藤修、三石、 村上、深川、榎、大山	先端物理学特論 (2) (分野別特別講義) (C 5)	物理学演習 III (量子/統計) α 1 戸部/山川 (A422) α 2 久野/木村 (A4北) α 3 杉山(西澤) /小林 (B 4)	物※ 理学β 実ク 験ラ I ス	物理学セミナー I - 1 河野 浩 (A420) III - 1 前川展祐 (A417) VI - 1 金田英宏 (A414)	物理学講 究	物理学特 別実 験
	4							
	5	基セA 清水康						
水	1			原子核物理学 I 飯嶋 徹 (B 5)				
	2		数理物理学 II 宮崎州正 (B 5)	物性物理学 I 伊藤正行 (C 5)	生物物理学 II ※ 倭 剛久 (A422)			
	3	基セA 戸本、和田、伊藤正 金田、飯嶋、岡本、久野	物理学演習 I - 1 (数物 I ・ 解析力学 I) φ 1 三野広幸 (A4北) φ 2 酒井忠勝 (A422) φ 3 永井哲郎 (A4南) φ 4 榎 互介 (B 4)		物※ 理学β 実ク 験ラ I ス		物理学講 究	物理学特 別実 験
	4							
	5							
木	1			物理学概論 I - 2 (分野別特別講義) (B 5)				
	2		数理物理学 I 野中千穂 (B 5)	統計物理学 II 紺谷 浩 (C 5)	物性物理学 III 小林義明 (A4南)			
	3		物理学実験 (農) 清水康弘	物理学演習 III (量子/統計) β 1 戸部/山川 (A422) β 2 久野/木村 (A4北) β 3 杉山(西澤) /小林 (B 4)	物 理 学α 実ク 験ラ I ス		物理学講 究	物理学特 別実 験
	4							
	5	基セA 杉山、立原、伊藤繁						
金	1		電磁気学 II 棚橋、小林義	宇宙物理学 I 松本浩典 (B 5)	統計物理学 IV 土射津昌久 (B 4)			
	2	物理学基礎 I (高校物理履修者向け) 犬塚、河野、戸本 物理学基礎 I (高校物理未履修者向け) (理)寺崎 物理学基礎 I (医・医)渡邊		生物物理学 I 内橋貴之 (B 5)	宇宙物理学 III 草野 (齋藤) (B 4)			
	3	物理学基礎 I (医・保)松原、鈴木	物理学演習 I - 2 (電磁気学 II ・ 数物 II) φ 1 山影 相 (A4北) φ 2 柳 哲文 (A422) φ 3 市來淨與 (A4南) φ 4 木村明洋 (B 4) φ 5 松下 琢 (A419)		物 理 学α 実ク 験ラ I ス	物理学セミナー IV - 1 永井哲郎 (B504) V - 1 前山伸也 (A250)	物理学講 究	物理学特 別実 験
	4							
	5	基セA 居波						

【備考】

- 「物理学実験 I」佐藤豊, 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), 清水裕, 松下, 鈴木仁, 村上, 埴, 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
- 集中講義: 「地学集中実験」金田 (石原) 3. 名前に下線のついた教員はその科目の総括者 4. ※はG30との共通科目

		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	基礎ⅡB 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 (A407) φ 3 宮崎州正 (A422) 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	基礎ⅡB 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 (A407) φ 3 市来浄與 (A422) 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, 塔, 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