平成26年度 理学部第二部 物理学科 授業時間割

<集中講義> 集情報科学B

石井 忠司

	〖番号の見方〉 ⇒ 1号館2階、113○ ⇒ 1号館13階、	11- ⇒ 11号館									
1G3F・11G1F・資料館3F・4F ⇒ 1号館3階・11号館1階・資料館3階・4階のターミナル室 「前:前期 後:後期)											
Įį.	i:通年 集:集中										
	Л				火	T	水				
	1時限(16:10~17:40)	2時限(18:00~19:30)	3時限(19:40~21:10)	1時限(16:10~17:40)	2時限(18:00~19:30)	3時限(19:40~21:10)	1時限(16:10~17:40)	2時限(18:00~19:30)	3時限(19:40~21:10)		
1B36		橋本 勇 344 通 A英語1	前 コンピュータ入門A(通 コンピュータ入門) 11G1F				前 微分積分学演習A 塩川高雄 853				
1B3	,	山田 恵子 841	後 コンピュータ入門B 宇井隆晴 ゲーミナル		·	· 入門電磁気学 ∄黒多加志 212	後 微分積分学演習B 塩川 高雄 853	前 基礎物理学実験A 目黒・山田武・ -	松野·塩川·瀬川·満汐 624·621		
1B4	山田 恵子 841 — A 英語1	山田 恵子 841 前 微分積分学演習A 塩川 高雄 321			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		前 コンピュータ入門A(通 コンピュータ入門) 1G3F	後 基礎物理学実験B 目黒・山田武・	松野·塩川·瀬川·満汐 624·621		
1B4h		後 微分積分学演習B 塩川 高雄 321	前 ベクトル解析 西尾太一郎 321				後 コンピュータ入門B 菊池 靖ゲージナル	(通 基礎物理学実験)	:物理学実験)		
2B36	рын на	後 入門量子力学 西尾太一郎 624	前物理数学演習1 趙 新為 323	前入門相対論 川端 潔 622	横山 康明 335 通 B 英語 1						
2B3	橋本 勇 344	《八门里丁刀子 四尾《 昂 024	後 物理数学演習2 坂本 玲峰	100 / C 1/11/31 pm // // 1/10 pm 022	磯部 芳恵 132			前 力学A 辻川 信二 212	前 電磁気学1A 梅村 和夫 622		
2B48	前 物理数学演習1 趙 新為 223	^{杉田千香子} 343 通 В英語2			前 物理学実験1A 長嶋・佐東・松	:T 224 →	^{増田 秀夫 344} ^通 В英語1	後 力学B 辻川 信二 622	後 電磁気学1B 梅村 和夫 622		
2B4ł	後 物理数学演習2 坂本 玲峰	丸田 忠雄 134			後物理学実験1B	224	多湖 純佳 1151				
O.D.O		前 物理学実験2A 梅村・松野・高橋 621 →									
3B3		機 物理学実験2B	橋 621 →				1				
3B4	Ī										
	前 計算数学1A 海津 聰 222	通 代数学2 岡田 和敏 832	代数学研究 岡田和敏 832	前 幾何学2A 池田 文男 211	前 数値解析1 小松 伸行 1G3F	前 相対論A 山野辺基雄 621	前 宇宙物理学1 辻川信二 621	前 数值解析2 菊地勝浩 資料館3F			
	(通 計算数学1)	通 統計学1 宮岡悦良 211	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(通 幾何学2)	後 数値解析1 小松 伸行 ゲーミナル	後 相対論B 山野辺基雄 621	後 宇宙物理学2 辻川信二 621	後 数值解析2 菊地勝浩 資料館3F			
2-4E	★ 計算数学1B 海津 聰 333	後電気化学 伊藤正時 233	統計学研究 宮岡 悦良	後 幾何学2B 池田 文男 211	^通 統計学1 早川 有 341	· 基礎化学 野村 貴美 834	後 化学熱力学概論 遠藤 ─央 11-1	前 応用数学2A 佐古彰史 134			
			通 351 (統計学研究及び演習) 川崎 洋平	· 統計学研究 坊向・榎本 832	前離散数学1A 小谷佳子 231		前 位相A 佐藤 隆夫 211	後 応用数学2B 佐古彰史 134			
	前物理化学A 小野 勇 844	前 複素解析A 福田博通 331	前解析学3A 伊藤弘道 344	前 原子分子物理学A 市村 淳 321	前 統計力学1 鈴木 彰 621	前熱力学演習 鈴木 彰 853	(通 位相数学1)	前 位相A(通 位相数学1)	前 電磁気学2A 長嶋 泰之 211		
	後 物理化学B 小野 勇 844	(通 解析学4)	後 解析学3B 伊藤 弘道 344	後 原子分子物理学B 市村 淳 321	※ 統計力学2 鈴木 彰 621	平 久夫	後 位相B 佐藤 隆夫 211	豊田 雅孝 222 後 位相B	後 電磁気学2B 長嶋 泰之 211		
	前 生物物理学1 梅村和夫 221	後 複素解析B 福田博通 331		前 物性論2A 鈴木 彰 1152	後 離散数学1B 小谷佳子 231	後 統計力学演習 鈴木 彰 853	前 量子力学2A 鈴木 彰 322	前 量子力学1A 長嶋 泰之 211	前 量子力学演習1 鈴木 彰 351		
	後 生物物理学2 梅村和夫 221	前 確率過程入門A 竹田裕一 844		後 物性論2B 鈴木 彰 1152		平 久夫	後 量子力学2B 鈴木 彰 322	後 量子力学1B 長嶋 泰之 211	未定		
3-4E	│ │ 前 代数学特講A 新妻 弘 742	(通 統計学特講2)		前 材料化学2 小出直之 231		前 弾性体力学 真島 裕樹 844	 前 量子光学1 □ □黒≶加志 333				
	(通 代数学特講2)	後 確率過程入門B 竹田裕一 844		前 理科教育論1 井上正之 6-4F理科実験室			後 量子光学2 E黒多加志 333		未定		
	後 代数学特講B 新妻 弘 831	前 材料化学1 伊藤正時 233		後 理科教育論2 川村康文 6-4F理科実験室					,=		
	前 情報科学A 石井 忠司 1G3Fターミナル	14411011		·····································							
				- 1 1 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
					l	1		1			

		木			金		±			
	1時限(16:10~17:40)	2時限(18:00~19:30)	3時限(19:40~21:10)	1時限(16:10~17:40)	2時限(18:00~19:30)	3時限(19:40~21:10)	2時限(12:50~14:20)	3時限(14:30~16:00)	4時限(16:10~17:40)	5時限(18:00~19:30)
1B3e	平尾 一美 132 通 A英語2	前 微分積分学演習A 小宮 全 351		前 ベクトル解析 坂本 玲峰 622	前線形代数学A 宮崎 忠 622		前 入門電磁気学演習A 宮崎 忠 231	前 入門力学演習A 清水 大 853		
1B3f	中須賀稚子 834	後 微分積分学演習B 小宮 全 351	通 入門力学 西尾太一郎 623	川・ヘクトノレ丹牛ツ 坂本 邛畔 022	(通 線形代数学)		後 入門電磁気学演習B 宮崎 忠 231	後 入門力学演習B 清水 大 853	前 物理学序論1 山本浩義 234	前 数学序論1 半田 真 224
1B4g		析松美映子 842 通 A 英語 2			() () () () () () () () () () () () () (前 入門力学演習A 清水 大 853	前 入門電磁気学演習A 宮崎 忠 621	後 物理学序論2 山本浩義 234	後 数学序論2 半田 真 224
1B4h		小畑 美貴 241			後線形代数学B 宮崎 忠 623		後 入門力学演習B 清水 大 853	後 入門電磁気学演習B 宮崎 忠 621		(通 数学序論)
2B3e	前振動・波動学 山田武範 621	前物理学実験1A #1.4	公野•飛田 224 →			前 物理数学1 趙 新為 622	前 B英語1 平月	尾 一美 841 →	前 力学演習1 小林正明 842	前 電磁気学演習1 山本和義 621
2B3f	後 熱力学 山田武範 621	後物理学実験1B	公封 : 旭田 224 /						後 力学演習2 小林正明 842	後 電磁気学演習2 山本和義 621
2B4g		前振動・波動学 山田武範 622		後 入門量子力学 坂本 玲峰 622	※ 入門相対論 川端 惣 622	後 物理数学2 趙 新為 622		尾 一美 841 →	前 電磁気学演習1 山本和義 621	前 力学演習1 小林正明 842
2B4h		後 熱力学 山田武範 622		核 八门里丁刀子 WA 苹畔 022	该 八门们的 開		b D X 而 Z	生 美 641 →	後 電磁気学演習2 山本和義 621	後 力学演習2 小林正明 842
3B3										
3B4					前 物理学実験2A 西尾·飯島·高	橋 621 →				
0D1				後 物理学実験2B		III				
	^通 代数学2 新妻 弘 622	後解析力学 石田興太郎 232		前 物理数学3 辻川 信二 351	前 物性論1A 趙 新為 223		前 地球物理学1 新井正- 331	前 情報処理1 小松 伸行 224	前 情報処理1 小松 伸行 224	
				後 高分子概論 伊藤 眞義 11-6	後 物性論1B 趙 新為 223		後 地球物理学2 新井正- 331	後情報処理2 小松伸行 224	後 情報処理2 小松 伸行 224	
2-4B										
		12,7	50~21:35)10-4F第5実験室 →							
	前原子核概論A 鈴木 徹 131									
	後原子核概論B 鈴木 徹 131			前 素粒子論1(4年) 宮崎 忠 844		後 情報ネットワーク基礎 菊池 靖 136				
	前プラズマ物理 佐藤浩之助 844			後素粒子論2 宮崎 忠 844						
3-4B	後 放射線物理 佐藤浩之助 844			後 物理数学4 辻川信二 351						
	前分子構造論1 遠藤一央 1011			前データ処理A 吉澤敦子						
	後 分子構造論2 遠藤-央 11-1			後 データ処理B 1G3Fターミナル						1
	後 コロイド化学 小出直之 344									