## 2015 年度 後期時間割表(3年次向け)

		1	2	3	4	5	6(夜間主)
		8:30-10:00	10:20-11:50	12:50-14:20	14:40-16:10	16:20-17:50	18:00-19:30
月	専門	③物理実験IV(二木, 深水, 阿曽, 辺土, 與儀, 田原, 仲間 名教員実験室)	③計算物理学(瓜生 理複201)				
	共		物理学II (柳澤 共1-118) 科学方法論(理114) (田原, 中村(衛), 堀内, 漢那, 友寄)	物理学実験(與儀護共物理学実験(小林共1-	:1-416) 417)	物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	
	通	①生物学Ⅱ	①英語講読中級	①生物学実験			
	教 職	①②教育情報処理Ⅱ	②教育心理学 ③学校教育実践研究I(1組·5組)		①教職研究(1組) ①教育原理(1組)		②③教育課程/教育方法(2組)
火	専門		③統計力学(眞榮平 理複202)	③光学(谷口 理313)		②③物理学トピックスI(全教員 理114)	
	<b>共</b> 通		物理学Ⅱ(安富 共2-205) 物理学入門Ⅱ(安田 共2-101)	物 理 学 実 験 (田原 共1 物 理 学 実 験 (友寄全 共	416) 1–417)		
	教職	①線形代数学 II	①地球科学I ②③教育社会学 ③学校教育実践研究I(6組)	②~④学級経営実践	②③教育の社会史	①微分積分学入門II (1組) ②③カウンセリング (2組)	①教職研究(2組) ③学校教育実践研究(4組)
水	専門		③統計力学演習(友寄全 理313)				
	<b>共</b> 通		物理学 I (深水 共1-118) 人間と物理学(與儀(護) 共2-201)	物理学実験(与儀達共1物理学実験(安富共1-4	-416) 17)		
	教職	②③カウンセリング(1組)	①微分積分学STI(7組) ②③道徳教育の研究 ③学校教育実践研究I(2組・8組)	①化学実験(5組) ③~④教職セミナー			②③生徒指導(2組) ②③カウンセリング(3組)
木	専門			③量子力学演習(小田 理313)			
	共通			物理学I(梯 共1-217) 物 理 学 実 験(仲宗根 共1- 物 理 学 実 験(与儀達 共1-	-416) -417) ①健康・スポーツ科学		物理学Ⅱ(安富 共2-104) 物理学入門Ⅱ(仲宗根 共3-205)
	教職	①生物学1	①健康・スポーツ科学	②③教育課程/教育方法(1組) ③学校教育実践研究I(3組)	①化学II ①教育原理(2組) ③学校教育実践研究I(7組)	①化学入門 Ⅱ	
金	専門		③量子力学(小田 理313)	③流体力学(久木 理複202)			
	共通		物理学Ⅱ(稲岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(阿曽 共2-201)	物理学実験(友寄全共1-	417)		
	教職					④教職実践演習(前野·石嶺 理313)	②③生徒指導(1組)

## 注意

- 1. ①~④は年次配当されている科目を示す.例.「③量子力学(小田 理313)」: 3年生の量子力学は理313教室で行い小田先生が担当する.
- 2. 各時間帯の科目において, 力学(眞榮平 理複202)のように科目(担当者 教室)で示してある.
- 3. 原則的に夜間主コースの科目は履修できない.
- 4. 大学英語の統一テストは2月12日(金)に実施する予定である.
- 5. 教職科目で、「特別活動に関する研究」の(1組)と(2組)は集中講義で行われる. 詳細は理学部事務側の掲示を見ること.

## 年次指導教員:

1年次: 仲間隆男·辺土正人 2年次: 深水孝則·與儀護 3年次: 眞榮平孝裕·柳澤将 4年次: 前野昌弘·田原周太