

2015年度 後期時間割表

		1 8:30-10:00	2 10:20-11:50	3 12:50-14:20	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6(夜間主) 18:00-19:30
月	専門	③物理実験Ⅳ(深水、阿曾、辺土、與儀、田原、小林、仲間 各教員実験室)	③計算物理学(瓜生 理複201)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)	①物理学基礎演習Ⅱ(柳澤 理313)		
	共通		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1-416) 物理学実験(小林 共1-417)		物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	
	教職	①生物学Ⅱ	①英語講読中級	①生物学実験			②③教育課程/教育方法(2組)
火	専門		②解析力学演習(田原 理313) ③統計力学(眞榮平 理複202)	②解析力学(眞榮平 理複202) ③光学(谷口 理313)	①物理数学Ⅱ(梯 理313) ②電磁気学演習Ⅱ(小林 理複202)	②③物理学トピックスⅠ(全教員 理114)	
	共通		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1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417)			
	教職	①線形代数学Ⅱ	①地球科学Ⅱ 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Ⅰ(4組)
水	専門		②物理数学Ⅳ(福岡 理114) ③統計力学演習(友寄全 理313)			②原子物理学/物理学概論(久高 理105)	
	共通		物理学Ⅱ(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1-416) 物理学実験(安富 共1-417)			
	教職	②③カウンセリング(1組)	①微積分学STⅡ(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		①自然科学のための数学Ⅱ(前野 理114) ②数値解析演習Ⅰ(谷口 理複201)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208) ③量子力学演習(小田 理313)			
	共通			物理学Ⅱ(梯 共1-217) 物理学実験(仲宗根 共1-416) 物理学実験(与儀達 共1-417)		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Ⅰ	①健康・スポーツ科学		①健康・スポーツ科学 ①化学Ⅱ(3組) 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		①物理学Ⅱ(辺土 共2-301) ③量子力学(小田 理313)	②電磁気学Ⅱ(安田 理114) ③流体力学(久木 理複202)	①力学(眞榮平 理複202) ②エレクトロニクス入門(仲間 理313)		
	共通		物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共2-201)	物理学実験(友寄全 共1-417)			
	教職			①地学実験		④教職実践演習(前野・石嶺 理313) ※時間外にも授業を行い、年内で終了する	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