

# 2013 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(二木, 深水, 阿曾, 辺土, 與儀, 田原, 仲間 各教員実験室)	②解析力学演習(田原 理313) ③計算物理学(瓜生 理複201)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208) ③量子力学演習(賀数 理313)	①物理学基礎演習Ⅱ(堺・柳澤 理313)		
	共通		物理学Ⅱ(柳澤 共1-118) 科学方法論(理114) (棚原, 清野, 漢那, 友寄, 中村(衛))	物理学実験(二木 共1-416) 物理学実験(與儀護 共1-417)		物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	
	教職	①②教育情報処理Ⅰ	①英語講義中級	①生物学実験 ②～④健康と運動の科学Ⅱ		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(清野 理複202)	②解析力学(眞榮平 理複202)	①物理数学Ⅱ(梯 理313) ②電磁気学演習Ⅱ(仲宗根 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	②～④学級経営実践	②③教育の社会史	①微分積分学入門Ⅱ 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・6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	①化学入門 ②③カウンセリング(1組)	①微分積分学STⅡ 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(6組)			②③生徒指導(2組) ②③カウンセリング(3組) ②③視聴覚教育
木	専門		①自然科学のための数学Ⅱ(安田 理114) ②エレクトロニクス入門(二木 理313)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)			
	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(阿曾 共3-205)
	教職	①生物学Ⅰ	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		①物理学Ⅱ(堺 共2-301) ②物理数学Ⅲ(賀数 理複202) ③量子力学(小田 理313)	②電磁気学Ⅱ(前野 理313) ③流体力学(久木 理複202)	①力学(眞榮平 理複202) ②数値解析演習Ⅰ(清野 理複201)		
	共通		物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(仲間 共2-201)	物理学実験(友寄全 共1-417)			
	教職			②～④健康と運動の科学Ⅰ		④教職実践演習(前野・新城 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7日(火)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: 眞榮平孝裕・柳澤将

2年次: 前野昌弘・田原周太

3年次: 二木治雄・阿曾尚文

4年次: 堺英二郎・瓜生康史