

2012 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	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(辺土 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)		
		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)	
	①生物学Ⅱ	①英語講読中級	①生物学実験 ②～④健康と運動の科学Ⅱ ②③進路指導の心理学			
	①②教育情報処理Ⅱ	②教育心理学		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		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Ⅱ(全教員 理114)	
		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)			
	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(8組)
水		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)	
		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)			
	①化学入門 ②③カウンセリング(1組)	①微分積分学STⅡ ②③道德教育の研究	①化学実験(6組) ③④教職セミナー			②③生徒指導(2組) ②③カウンセリング(3組) ②③視聴覚教育
木		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)			
			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)
	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)	①化学Ⅱ ①教育原理(2組) ③学校教育実践研究Ⅰ(9組)	①化学入門Ⅱ	
金		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)		
		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)		現代社会と物理学(小田 理複201)	
			②～④健康と運動の科学 ②③特別活動に関する研究(1組)			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、統計力学(堺 理313)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. 教職科目で「②③特別活動に関する研究(2組)」は集中講義で行われる。10/12(金)にオリエンテーションが実施され、11/10,17,24,12/11に講義を行う。

年次指導教員:

- 1年次: 前野 昌弘・田原 周太
 2年次: 二木 治雄・阿曾 尚文
 3年次: 堺 英二郎・瓜生 康史
 4年次: 福岡 毅・安田 千寿