

2012 年度 後期時間割表(4年次向け)

	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		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			
火	①②教育情報処理Ⅱ	②教育心理学	②③進路指導の心理学	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)
	①線形代数学Ⅱ	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物理数学Ⅱ(梯 理313)		
水	①②③カウンセリング(1組)	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)
	①化学入門 ②③カウンセリング(1組)	物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(與儀(護) 共2-201)	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生物学Ⅰ	①健康・スポーツ科学	物理学Ⅱ(梯 共1-217) 物理学実験(仲宗根 共1-416) 物理学実験(與儀達 共1-417)	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	物理学Ⅱ(安富 共2-104) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共3-205)
			②③教育課程/教育方法(1組)			
金		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313)	
			②~④健康と運動の科学Ⅱ 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、11/10,17,24,12/1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