

2010 年度 後期時間割表(4年次用)

	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(賀数 共1-118)	物理学Ⅱ(賀数 共1-118)	物理学実験(二木 共1-416)	物理学実験(二木 共1-416)	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 進路指導の心理学	物理学実験(與儀護 共1-416)		
火	①線形代数学Ⅱ	②教育心理学(1組)		①教職研究(1組) ①教育原理(1組)		教育課程/教育方法(3組)
		物理学Ⅱ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅱ(安田 共2-101)	物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417)			
水	①化学入門 ②カウンセリング(1組)	①地球科学Ⅱ 道徳教育の研究(1組) 教育社会学		教育の社会史 教育法	①微分積分学入門Ⅱ ②カウンセリング(2組)	①教職研究(3組) 学校教育実践研究Ⅰ(6組)
		物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(堺 共2-201)	物理学実験(与儀達 共1-416) 物理学実験(安富 共1-417)			
木	①生物学Ⅰ ②教育心理学(2組)	①微分積分学SIⅡ 道徳教育の研究(2組)	①化学実験(6組)	学校教育実践研究Ⅰ(8組)		生徒指導(3組) ②カウンセリング(3組)
			物理学Ⅱ(梯 共1-118) 物理学実験(仲宗根 共1-417) 物理学実験(与儀達 共1-416)		科学方法論(理複102) (棚原, 清野, 漢那, 友寄, 中村(衛))	物理学Ⅱ(安富 共2-201) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共3-205)
金		①健康・スポーツ科学 ①教職研究(2組)	生徒指導(1組・教育優先)	①化学Ⅱ ①教育原理(2組) 教育課程/教育方法(1組)	①化学入門Ⅱ 特別活動に関する研究(1組・教育優先)	
		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)	
		特別活動に関する研究(2組)	②～④健康と運動の科学Ⅰ			生徒指導(2組) 学校教育実践研究Ⅰ(7組)

- 注意:
1. ①～④は年次配当されている科目を示す。例、「③統計力学(堺 理313)」: 3年生の統計力学は理313教室で行い堺先生が担当する。
 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「特別活動に関する研究(3組)」は集中講義で行われる。

年次指導教員:

- 1年次: 堺 英二郎・瓜生 康史
 2年次: 福岡 毅・安田 千寿
 3年次: 梯 祥郎・辺土 正人
 4年次: 小田 一郎・仲宗根 桂子