

2010 年度 後期時間割表(3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	③物理実験Ⅳ(二木・仲間・深水・阿曾・辺土・與儀 各教員実験室)	③計算物理学(瓜生 理複201)				
	①生物学Ⅱ	物理学Ⅱ(賀数 共1-118) ①英語講読中級 ②教育心理学(1組)	物理学実験(二木 共1-416) 物理学実験(與儀護 共1-416) 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	①教職研究(1組) ①教育原理(1組)	物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	教育課程/教育方法(3組)
火	①線形代数学Ⅱ	物理学Ⅱ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅱ(安田 共2-101)	③相対論(前野 理105) 物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417)	③量子力学演習(賀数 理313)	②③物理学トピックスⅡ(全教員 理14)	
		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)
水	①化学入門 ②カウンセリング(1組)	③統計力学演習(友寄全 理105) 物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(塚 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微積分学STⅡ 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)
木	①生物学 ②教育心理学(2組)	③量子力学(小田 理313)	③物理学基礎実験(深水・阿曾 理103) 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) (糊原, 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)
		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)	
金		③統計力学(塚 理313)	③流体力学(久木 理105)			
		物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(仲間 共2-201) 特別活動に関する研究(2組)	物理学実験(友寄全 共1-417) ②~④健康と運動の科学Ⅰ		現代社会と物理学(小田 理複201)	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(塚 理313)」: 3年生の統計力学は理313教室で行い塚先生が担当する。
 2. 各時間帯の科目において、統計力学(塚 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: 塚 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