

2007 年度 後期時間割表(3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	①生物学Ⅱ、英語講読特演	①英語講読演習Ⅱ 教職研究(5組) 教育心理学(1組)	③物理実験Ⅳ/物理学基礎実験(矢ヶ崎・深水 103)	英語講読特演 教職研究(2組) 教育原理B 特別活動に関する研究(1組)		教職研究(1組)
	①線形代数学Ⅱ	①地球科学、英語講読特演 教育原理A(2組)	①総合英語演習Ⅱ、英語講読特 教育課程・教育方法(1組)	①健康と運動Ⅰ	物理学トピックスⅠ(全教員 14)	
火		③統計力学演習(眞榮平 105)			①微分積分学入門Ⅱ 教職研究(4組)	教育課程・教育方法(3組) カウンセリング(3組)
	①化学入門	人間と物理学(塚 共2-104) ①微分積分学STⅡ、英語講読特 道徳教育の研究(1組)	①化学実験			生活指導(3組)
水		③量子力学(小田 313)	③物理実験Ⅳ/物理学基礎実験(矢ヶ崎・深水 103)	③量子力学演習(賀数 105)		
	①生物学Ⅰ 教育心理学(2組)	教職研究(3組) 道徳教育の研究(1組)	①総合英語演習Ⅱ、英語講読特 生活指導(1組) 教育課程・教育方法(2組)	①化学Ⅱ、英語講読特演 教育原理A(1組) 特別活動に関する研究(2組)	科学方法論(理複102) (棚原、清野、漢那、友寄、中村(衛)) ①化学入門Ⅱ	
木		③統計力学(塚 313)	③流体力学(友寄 105)	③計算機システム学Ⅱ(清野 理複202)		
	カウンセリング(2組)		①地学実験	英語講読特演	現代社会と物理学(小田 理複201)	生活指導(3組)

- 注意: 1. ①～④は年次配当されている科目を示す。
 例.「②解析力学(眞榮平 313)」: 2年生の解析力学は理313教室で行い眞榮平先生が担当する
 2. 各時間帯の科目において、解析力学(眞榮平 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. 「教職指導」(1年次対象の必修科目)については、集中講義として開講される。平成19年12月15日にガイダンスを行われ、平成20年2月20日に職場体験が実施される予定である(詳細は教育学部にて問い合わせること)。