

## 2007 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	②波動論(前野 313)	②解析力学(眞榮平 313)	②物理実験Ⅱ(辺士, 仲間 理複208)	①プログラミング入門(瓜生 理)	①物理学基礎演習Ⅱ(前野・矢ヶ崎 理313)	
			③物理実験Ⅳ/物理学基礎実験(矢ヶ崎・深水 103)			
	①生物学Ⅱ、英語講読特演	物理学Ⅱ(賀数 共1-118) ①英語講読演習Ⅱ 教職研究(5組) 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	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)	物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	教職研究(1組)
火		②エレクトロニクス入門(二木 313)	②物理数学Ⅲ(梯 313)	②電磁気学演習Ⅱ(仲宗根 10)	②③④物理学トピックスⅠ(全教員 114)	
		④物性論Ⅱ(矢ヶ崎 105)				
	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) ①地球科学、英語講読特演 教育原理A(2組)	物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417) ①総合英語演習Ⅱ、英語講読特演 教育課程・教育方法(1組)	①健康と運動Ⅰ	①微積分学入門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)
水	①②自然科学のための数学Ⅱ(安田 理複202)	③統計力学演習(眞榮平 105)			②原子物理学/物理学概論(久高 105)	
			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	物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(塚 共2-104) ①微積分学STⅡ、英語講読特演 道德教育の研究(1組)	①化学実験			生活指導(3組)
木		③量子力学(小田 313)	②物理実験Ⅱ(辺士, 仲間 理複208)	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)	
			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)	①化学Ⅱ、英語講読特演	科学方法論(理複102) (棚原, 清野, 漢那, 友寄, 中村)	物理学Ⅱ(安富 共2-201) 物理学入門Ⅱ(清野 共3-205)
	①生物学Ⅰ 教育心理学(2組)	教職研究(3組) 道德教育の研究(1組)	①総合英語演習Ⅱ、英語講読特演 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)	①化学入門Ⅱ	
金		①物理学Ⅱ(友寄 共2-201)	②物理数学Ⅳ(清野, 理複202)	②電磁気学Ⅱ(前野 313)	②解析力学演習(辺士 313)	
		③統計力学(塚 313)	③流体力学(友寄 105)	③計算機システムⅡ(清野 理複202)		
	カウンセリング(2組)	物理学Ⅱ(深水 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) 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日にガイダンスが行われ、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)。