

2008 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 理313)	②解析力学(眞榮平 理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 理103)		
	①生物学Ⅱ ①総合英語演習Ⅱ(21世紀グローバル)	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 進路指導の心理学	物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417) ①健康と運動Ⅰ 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)	教育相談
火	②エレクトロニクス入門(二木 理313)	④物性論Ⅱ(矢ヶ崎 理105)	②物理数学Ⅲ(梯 理313)	②電磁気学演習Ⅱ(仲宗根 理105)	②③物理学トピックスⅡ(全教員 理114)	
	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Ⅱ 教育原理A(2組) 教育社会学	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	①健康と運動Ⅰ 教職研究(1組) 教育法 教育の社会史	①微積分学入門Ⅱ 教職研究(4組) 諸外国の生涯教育	教育課程・教育方法(3組) カウンセリング(3組)
水	②物理数学Ⅳ(福岡 理114)	③統計力学演習(眞榮平 理105)			②原子物理学/物理学概論(久高 理105)	
	①化学入門 ①総合英語演習Ⅱ(21世紀グローバル)	物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(堺 共2-104) ①微積分学STⅡ 道德教育の研究(1組)	物理学実験(与儀達 共1-416) 物理学実験(安富 共1-417) ①化学実験(6組)			生活指導(3組) 視覚教育
木	①②自然科学のための数学Ⅱ(安田 理114)	③量子力学(小田 理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 理103)	③量子力学演習(賀数 理105)	
	①生物学Ⅰ 教育心理学(2組)	物理学Ⅱ(梯 共1-217) 物理学実験(仲宗根 共1-417) 物理学実験(与儀達 共1-416) ①総合英語演習Ⅱ 生活指導(1組)	物理学Ⅱ(梯 共1-217) 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 教育原理A(1組) 教育課程・教育方法(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	物理学Ⅱ(安富 共2-104) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共3-205)	生涯学習と学校教育
金	①物理学Ⅱ(友寄 共2-301)	③統計力学(堺 理313)	②電磁気学Ⅱ(前野 理313)	③流体力学(友寄 理105)	①物理学基礎演習Ⅱ(堺・與儀 理313)	
	①総合英語演習Ⅱ(21世紀グローバル) カウンセリング(1組)	物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(仲間 共2-201)	②解析力学演習(辺士 理105) ③計算機システム学Ⅱ(清野 理複201)	物理学実験(友寄全 共1-417) ①地学実験	現代社会と物理学(小田 理複201)	カウンセリング(2組) 教育課程・教育方法(2組) 生活指導(2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 理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 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. ①プログラミング入門(瓜生 理複201)は2年次前期科目に設定されるため、2008年度後期には開講せず。
 5. 「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。

講義日程: 2008年11月15日(土-ガイダンス), 2009年2月7日(土), 2月14日(土), 2月19日(木), 2月20日(金), 2月21日(土), 2月23日(月)

年次指導教員:

1年次: 梯 祥郎・辺士 正人
 2年次: 小田 一郎・仲宗根 桂子
 3年次: 友寄 友造・與儀護
 4年次: 深水 孝則・清野 光弘