

2009 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電磁気学Ⅱ(前野 理114)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)			
			③物理実験Ⅳ/物理学基礎実験(深水・阿曾 理103)			
	①生物学Ⅱ	物理学Ⅱ(賀数 共1-118) ①英語講読中級	物理学実験(二木 共1-416) 物理学実験(與儀達 共1-416)		物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	
		①生物学実験 ②～④健康と運動の科学Ⅱ 教職研究(5組) 教育心理学(1組)	進路指導の心理学	教職研究(2組) 教育原理(3組)/教育原理B		教育相談 教育課程(3組)/教育方法(3組) 教育課程・教育方法(3組)
火		②エレクトロニクス入門(二木 理313)	②物理数学Ⅲ(梯 理313)	②電磁気学演習Ⅱ(仲宗根 理105)	③量子力学演習(賀数 理313)	②③物理学トピックスI(全教員 理114)
		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(与儀達 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417)			
	①線形代数学Ⅱ	①地球科学Ⅱ 道徳教育の研究(1組) 教育社会学		教職研究(1組) 教育法 教育の社会史	①微分積分学入門Ⅱ 諸外国の生涯教育	教職研究(4組) 学校教育実践研究I(6組)
水		②物理数学Ⅳ(福岡 理114)			②原子物理学/物理学概論(久高 理105)	
		③統計力学演習(友寄全 理105)				
	①化学入門 カウンセリング(1組)	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化学実験(6組)	学校教育実践研究I(8組)
		①微分積分学STⅡ			生徒指導/生活指導(3組) 視聴覚教育 カウンセリング(3組)	
木		①②自然科学のための数学Ⅱ(安田 理114)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)	③量子力学(小田 理313)	③物理実験Ⅳ/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) (棚原, 清野, 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生物学I 教育心理学(2組)	①健康・スポーツ科学 教職研究(3組) 道徳教育の研究(2組)	生徒指導/生活指導(1組)	①化学Ⅱ 教育原理(1組)/教育原理A(1組) 教育課程(1組)/教育方法(1組) 教育課程・教育方法(1組)	①化学入門Ⅱ 教育原理(2組)/教育原理A(2組) 特別活動に関する研究(1組)	生涯学習と学校教育
金		①物理学Ⅱ(友寄 共2-201)	②数値解析演習I(清野 理複201)	②解析力学(眞榮平 理複202)	①物理学基礎演習Ⅱ(塚・與儀 理313)	
		②解析力学演習(辺土 理105)	③統計力学(塚 理313)	③流体力学(久木 理105)	③計算機システムⅡ(清野 理複201)	
	①生物学I 教育心理学(2組)	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)	
		②～④健康と運動の科学I			カウンセリング(2組)	生徒指導(2組)/生活指導(2組) 学校教育実践研究I(7組)
		特別活動に関する研究(2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。

年次指導教員:
 1年次: 福岡 毅・安田 千寿
 2年次: 梯 祥郎・辺土 正人
 3年次: 小田 一郎・仲宗根 桂子
 4年次: 友寄 友造・與儀 護