

## 2009 年度 前期時間割表(物理系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光学(清野 複202)	③相対論(前野 理313)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)			
		物理学Ⅰ(賀数 共1-118) 物理学基礎実験(仲間・辺土 複208)	物 理 学 実 験 (與護)		物理学入門Ⅰ(瓜生 共1-118)	
	②英語講読特演	②英語講読演習Ⅰ		②英語講読特演		
		教職研究(3組) ②-④教育原理A(2組) 学校教育実践研究(3組)	青年心理学(1組)	②-④教育原理B		カウンセリング(3組) 学校教育実践研究(1組)
火			③計算機システムⅠ(清野 複201・複202)	③初等量子力学(小田 理313)	③計算物理学(瓜生 複201・複202)	
		物理学Ⅰ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅰ(安田 共2-101)	物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友全)			
	①線形代数学Ⅰ ②英語講読特演	①地球科学Ⅰ	②総合英語演習Ⅰ	①化学Ⅰ	①微分積分学入門Ⅰ	
	カウンセリング(1組) 道徳心理学	道徳教育の研究(1組)	社会教育概論Ⅰ	教職研究(1組) 教育行政学	教育課程・教育方法(2組)	カウンセリング(2組) 道徳教育の研究(2組) 理科教育法A(2組) 学校教育実践研究(2組) 学校教育実践研究(6組)
水		③熱力学演習(友寄(全) 理114)				
	②-④健康と運動の科学Ⅰ	物理学Ⅰ(深水 共1-118) 時間と空間(堺 共2-201) ①微分積分学STⅠ	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)		①化学入門Ⅰ	
				②-④理科教育法B(仲星 理313)		視聴覚教育 ③-④生活指導(3組)
木		③初等量子力学演習(友寄(全) 理105)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)			
			物理学Ⅰ(梯 理1-118) 物 理 学 実 験 (仲宗根) 物 理 学 実 験 (与儀)			物理学Ⅰ(安富 共2-201) 物理学入門Ⅰ(阿曾 共2-205)
			②総合英語演習Ⅰ			
	教育心理学(3組) 教育課程・教育方法(3組)	教職研究(4組) 教育相談	③-④生活指導(1組) 学校教育実践研究(5組)	②-④教育原理A(1組) 教育課程・教育方法(1組)	教職研究(5組) 特別活動に関する研究(1組)	
金		③熱力学(堺 理313)				
		物理学Ⅰ(福岡 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201) 学校社会学 特別活動に関する研究(2組) 学校教育実践研究(4組)	物 理 学 実 験 (與護) 物 理 学 実 験 (友全)		学校教育実践研究(7組)	時間と空間(夜)(友寄 共2-301) ③-④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力学(眞榮平 理313)」: 2年生の力学は理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、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. 原則として、夜間主コースの科目を履修することはできない。  
 4. 基礎ゼミⅠ・Ⅱの担当教員: 福岡・安田・小田・仲宗根・前野・仲間・深水・阿曾  
 5. 教職科目で、「視聴覚教育」(水5)は学芸員の資格を取るための科目である。  
 6. 教職科目で、「教職指導」(集中)は2009年度から前期開設になります。  
 7. 教職科目で、「学校教育実践研究」の1から5組は、5月~6月実習生を対象とし、6組および7組は9月~10月の実習生を対象とする。

- 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