

# 2009 年度 前期時間割表

	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			① 物理学実験 (二木 共1-416)	② プログラミング入門(瓜生 複201・複202)		
	③ 光学(清野 複202)	③ 相対論(前野 理313)	③ 物理学実験Ⅲ (深水・阿曾 理103)			
	② 英語講読特演	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 教職研究(3組) ① 教育原理(2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 英語講読特演 ① 教育原理 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		② 物理実験Ⅱ(二木 理313)	② 物理数学Ⅰ(福岡 理114)	② 電磁気学演習Ⅰ(仲宗根 理105)		
		④ 物性論Ⅰ(梯 理105)	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)	
	① 線形代数学Ⅰ ② 英語講読特演	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 化学Ⅰ	① 微分積分学入門Ⅰ	
	① 線形代数学Ⅰ ② 英語講読特演	① 地球科学Ⅰ	① 大学英語 ② 総合英語演習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	①② 自然科学のための数学Ⅰ(安田 複202)	② 電磁気学Ⅰ(前野 理313)	② 力学演習(友寄(全) 理105)			
		③ 熱力学演習(友寄(全) 理114)				
	②-④ 健康と運動の科学Ⅰ	④ 量子力学特論(賀数 理105)	物理学実験 (与儀) 物理学実験 (安富)		① 化学入門Ⅰ	
	物理学Ⅰ(深水 共1-118) 時間と空間(夜 共2-201)	① 微分積分学STⅠ		②-④ 理科教育法B(仲里 理313)		視聴覚教育 ② 生徒指導(3組) ③-④ 生活指導(3組)
木	② 波動論(前野 理313)	① 情報科学演習(小田 複201)				
		② 物理数学Ⅱ(梯 理313)	③ 物理学実験Ⅲ (深水・阿曾 理103)		④ 統計力学特論(友寄 理105)	
		③ 初等量子力学演習(友寄(全) 理105)	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)
			① 大学英語 ② 総合英語演習Ⅰ	① 健康・スポーツ科学		
	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	① 教育原理(1組) ② 生徒指導(1組) ③-④ 生活指導(1組) 学校教育実践研究(5組)	① 教育原理(1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	① 基礎ゼミⅠ・Ⅱ	① 物理学Ⅰ(友寄 共2-205)	② 力学(眞榮平 理313)	① 物理学基礎演習Ⅰ(前野・仲間 理313)		
		③ 熱力学(理 313)				
		物理学Ⅰ(福岡 共1-118) ① 物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201)	物理学実験 (與護) 物理学実験 (友全)			時間と空間(夜)(友寄 共2-301)
	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)	教職研究(2組)			学校教育実践研究(7組)	② 生徒指導(2組) 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