

2007 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
月			① 物 理 学 実 験 (二木)		
	③光学(清野 複202)	③計算機システムⅠ(清野 複202)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (矢ヶ崎・深水 理103)		
	物理学Ⅰ(賀数 共1-118) 物理学基礎実験(仲間・辺土 複208) 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) ①英語講読演習Ⅰ 教育方法	物 理 学 実 験 (與護)	英語講読特演 教育原理B 特別活動に関する研究	物理学入門Ⅰ(瓜生 共1-118) 生活指導 生活指導(PM 6:00-7:30)
火		②物理実験学(二木 理313)	②物理数学Ⅰ(堺 理313)	②電磁気学演習Ⅰ(仲宗根 理105)	
		④物性論Ⅰ(矢ヶ崎 理105)	③相対論(前野 理105)	③初等量子力学(小田 理313)	③計算物理学(瓜生 複202)
	①線形代数学Ⅰ 英語講読特演 カウンセリング 道徳心理学	①地球科学Ⅰ 教育原理A	物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友全)	教育行政学	①微分積分学入門Ⅰ カウンセリング(PM 6:00-7:30) 道徳教育の研究(PM6:00-7:30)
水	①②自然科学のための数学Ⅰ(安田 複202)	②力学(眞榮平 理313)	②力学演習(友全 理105)		
		物理学Ⅰ(深水 共1-118) 時間と空間(堺 共2-205) ①微分積分学STⅠ 教育課程・教育方法 道徳教育の研究	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)	②-④理科教育法B(仲里 理313)	①化学入門Ⅰ 理科教育法A 生活指導(PM 6:00-7:30)
木		②物理数学Ⅱ(梯 理313)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (矢ヶ崎・深水 理103)		
		③初等量子力学演習(友全 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)		④量子力学特論(賀数 理105) 物理学Ⅰ(安富 共2-201) PM 6:00-7:30 物理学入門Ⅰ(清野 共3-205) PM 6:00-7:30
	教育心理学	教職研究 教育方法 教育相談	①総合英語演習Ⅰ 教職研究 生活指導	①健康と運動Ⅱ 教育原理A 特別活動に関する研究	教育課程・教育方法(PM 6:00-7:30)
金	①基礎ゼミ	①物理学Ⅰ(友寄 共2-205)	①情報科学演習(小田 複201)	①物理学基礎演習Ⅰ(前野 理313)	
		③熱力学(堺 理313)	②電磁気学Ⅰ(前野 理313)		
	物理学Ⅰ(深水 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201) 学校社会学	物理学Ⅰ(深水 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201) 学校社会学	物 理 学 実 験 (與護) 物 理 学 実 験 (友全)	④統計力学特論(友寄 理105)	人間と物理学(夜)(友寄 共2-301) PM 6:00-7:30
			教職研究 カウンセリング		

- 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