

2009 年度 前期時間割表(物理系1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			① 物理学実験 (二木 共1-416)			
		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)	
火		教職研究(3組) ①教育原理(2組) 学校教育実践研究(3組)	青年心理学(1組)	①教育原理		カウンセリング(3組) 学校教育実践研究(1組)
	①線形代数学I	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微積分学入門I	
水		①②自然科学のための数学I(安田 複202)				
	カウンセリング(1組) 道徳心理学	①地球科学I	①大学英語	①化学I	①微積分学入門I	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)
木			物理学実験(与儀) 物理学実験(安富)			
		①情報科学演習(小田 複201)				
金		物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(塚 共2-201)	①微積分学STI		①化学入門I	視聴覚教育
金			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)
	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大学英語	①健康・スポーツ科学		
金		①基礎ゼミI・II	①物理学I(友寄 共2-205)	①物理学基礎演習I(前野・仲間 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)	

- 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I(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・與護 護