

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 カウンセリング(1組) 道徳心理学	物理学I(安富 共1-118) 物理学入門I(安田 共2-101) ①地球科学I	物理学実験(辺土) 物理学実験(友全) ①大学英語 社会教育概論I	①化学I 教職研究(1組) 教育行政学	①微積分学入門I 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)					
		物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(塚 共2-201) ①微積分学STI	物理学実験(与儀) 物理学実験(安富)		①化学入門I	視聴覚教育
木		①情報科学演習(小田 複201)				
	教育心理学(3組) 教育課程・教育方法(3組)	物理学I(梯 理1-118) 物理学実験(仲宗根) 物理学実験(与儀) ①大学英語	物理学I(梯 理1-118) 物理学実験(仲宗根) 物理学実験(与儀) ①大学英語	①健康・スポーツ科学 ①教育原理(1組) 教育課程・教育方法(1組)	物理学I(安富 共2-201) 物理学入門I(阿曾 共2-205)	物理学I(安富 共2-201) 物理学入門I(阿曾 共2-205)
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) 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) 教職研究(2組)		学校教育実践研究(7組)	時間と空間(夜)(友寄 共2-301)

- 注意:
- 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
 - 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。
 - 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。
 - 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
 - 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。
 - 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。
 - 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