

2009 年度 前期時間割表(物理系2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				②プログラミング入門(瓜生 複201・複202)		
		物理学I(眞教 共1-118) 物理学基礎実験(仲間・辺士 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 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英語講読特演 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物理実験学(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)		
		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 (辺士) 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	①②自然科学のための数学(安田 複202)	②電磁気学I(前野 理313)	②力学演習(友寄(全) 理105)			
	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(仲里 理313)		視聴覚教育 ②生徒指導(3組)
木	②波動論(前野 理313)	②物理数学II(梯 理313)				
			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	②総合英語演習I			
			②生徒指導(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			②力学(眞榮平 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)

- 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・辺士 正人
 3年次: 小田 一郎・仲宗根 桂子
 4年次: 友寄 友造・與儀 護