

2011 年度 前学期時間割表

	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物理学基礎演習Ⅰ(前野・友寄 理313)	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) ②波動論(真栄平 理313)		
	②英語講読特演	物理学Ⅰ(柳澤 共1-118) 物理学基礎実験(深水・阿曾 理103) ③英語講読演習Ⅰ	物 理 学 実 験 (与儀(護))	③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)	③英語講読特演	②③教育課程・教育方法(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(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)	②力学演習(與儀(護) 理105)	
	①線形代数学Ⅰ ③英語講読特演 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 (友寄)	③数値解析演習Ⅱ(清野 複201・複202) ③熱力学(堺 理313)		①微積分学入門Ⅰ
水	①自然科学のための数学Ⅰ(安田 複202)	⑤熱力学演習(友寄 理114) ④量子力学特論(真栄平 理105)				
	③④健康と運動の科学Ⅰ	物理学Ⅰ(深水 共1-118) 時間と空間(辺土 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	②③道徳教育の研究(2組)
木		①情報科学演習(小田 複201)			②④理科教育法B(新城 理313) ④学校教育実践研究Ⅱ(6組)	視聴覚教育 ②③生徒指導(2組) ②③道徳教育の研究(2組)
	②教育心理学(2組)	②物理数学Ⅱ(梯 理313) ③初等量子力学演習(友寄 理105)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)			④統計力学特論(真栄平 理105)
金	①基礎ゼミⅠ・Ⅱ	①物理学Ⅰ(堺 共2-205)	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3-205)
		③初等量子力学(小田 理313)	②力学(真栄平 複202)	②電磁気学Ⅰ(前野 理313) ③光学(清野 複202)		時間と空間(夜)仲間 共2-301 ②③生徒指導(1組)
		物理学Ⅰ(福岡 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201) ②教育心理学(4組) ②③特別活動に関する研究(1組) ④学校教育実践研究Ⅱ(4組) 学校社会学	物 理 学 実 験 (田原) 物 理 学 実 験 (友寄) ④学校教育実践研究Ⅱ(8組)	①②健康・スポーツ科学 ①教育原理(1組)	①教職研究(3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(真栄平 複202)」: 2年生の力学は複202教室で行い真栄平先生が担当する。
2. 各時間帯の科目において、力学(真栄平 複202)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: 二木、阿曾、福岡、小田、深水、辺土、前野、安田

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2011年7月9日(土)にガイダンスを行う。詳細は理学部事務の掲示を見ること。
7. 教職科目で、「学校教育実践研究Ⅱ」の1から6組は、5月～6月実習生を対象とし、7組および8組は9月～10月の実習生を対象とする。
8. 教職科目で、「特別活動に関する研究」の3組は集中講義で開設される。
9. 大学英語の統一テストは8月8日(月)に実施する予定である。

年次指導教員:
1年次: 二木治雄・阿曾尚文
2年次: 堺英二郎・瓜生康史
3年次: 福岡毅・安田千寿
4年次: 梯 祥郎・辺土 正人