

# 2011 年度 前学期時間割表(1年次向け)

	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 ①教育原理(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(3組)	物 理 学 実 験 (與儀(護))  青年心理学	③英語講読特演	物理学入門Ⅰ(瓜生 共1-118)	②③教育課程・教育方法(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(1組)
火	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 ②③道徳教育の研究(1組)	物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友寄) ①大学英語 ③総合英語演習Ⅰ ②③社会教育概論Ⅰ ②教育心理学(1組)	①化学Ⅰ ①教職研究(1組) 教育行政学	①微分積分学入門Ⅰ ②③教育課程・教育方法(1組)	②カウンセリング(2組) ③理科教育法A(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(7組)
	①自然科学のための数学(安田 複202) 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微分積分学STⅠ	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)		④学校教育実践研究Ⅱ(6組)	①化学入門Ⅰ 視聴覚教育 ②③生徒指導(2組) ②③道徳教育の研究(2組)
水		①情報科学演習(小田 複201)				
	②教育心理学(2組)	物理学Ⅰ(梯 理1-118) 物 理 学 実 験 (仲宗根) 物 理 学 実 験 (与儀) ②教育心理学(3組) ②教育相談	①大学英語 ③総合英語演習Ⅰ ①教職研究(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(5組)	①②健康・スポーツ科学 ①教育原理(1組)	①教職研究(3組)	物理学Ⅰ(安富 共2-201) 物理学入門Ⅰ(阿曾 共3-205)
木	①基礎ゼミⅠ・Ⅱ	①物理学Ⅰ(塚 共2-205)				
		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)			時間と空間(夜)(仲間 共2-301) ②③生徒指導(1組)
金						

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 複202)」: 2年生の力学は複202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 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