

# 2010 年度 前期時間割表(3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	③光学(清野 複202)		③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)			
	②英語講読特演	物理学I(眞栄 共1-118) 物理学基礎実験(仲間・辺土 複208) ③英語講読特演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 青年心理学	(深水・阿曾 理103) (與護) ③英語講読特演	物理学入門Ⅰ(瓜生 共1-118)	④学校教育実践研究Ⅱ(1組)
火	③数値解析演習Ⅱ(清野 複201・複202)		③初等量子力学(小田 理313)			
	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(友全) ①大学英语 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微積分分学入門Ⅰ ②③教育課程・教育方法(1組)	②カウンセリング(2組) ②③道徳教育の研究(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(6組)
水	③熱力学演習(友寄(全) 理114)					
	③④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微積分分学STⅠ	物理学実験(与橋) 物理学実験(安富)	②-④理科教育法B(仲屋 理313)	①化学入門Ⅰ	視聴覚教育 ②③生徒指導(2組)
木	③初等量子力学演習(友寄(全) 理105)		③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)			
	②教育心理学(2組) ②③教育課程・教育方法(2組)	物理学I(梯 理1-118) 物理学実験(仲宗根) 物理学実験(与橋) ①大学英语 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)	物理学I(眞栄 共1-118) 物理学実験(仲宗根) 物理学実験(与橋) ①大学英语 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)
金	③熱力学(堺 理313)					
	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(與護) 物理学実験(友全)	④学校教育実践研究Ⅱ(7組)	④学校教育実践研究Ⅱ(7組)	人間と物理学(夜)(友寄 共2-301) ②③生徒指導(1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(眞栄平 複202)」: 2年生の力学は複202教室で行い眞栄平先生が担当する。  
 2. 各時間帯の科目において、力学(眞栄平 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:** 瓜生・賀取・堺・與橋・清野・眞栄平・友寄・梯  
 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る。  
 7. 教職科目で、「学校教育実践研究Ⅱ」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。  
 8. 教職科目で、「特別活動に関する研究」の2組は集中講義で開設される。

**年次指導教員:**  
 1年次: 堺英二郎・瓜生康史  
 2年次: 福岡毅・安田千寿  
 3年次: 梯 祥郎・辺土 正人  
 4年次: 小田 一郎・仲宗根 桂子