

2010 年度 前期時間割表(2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				②プログラミング入門(瓜生 複201・複202)		
	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	(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		②物理実験学(二本 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)		
	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) 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		②電磁気学I(前野 理313)	②力学演習(友寄(全) 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(堺 共2-201) ①微積分学STI	物理学実験(与儀) 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	②波動論(前野 理313)	②物理数学II(橋 理313)				
	②教育心理学(2組) ②③教育課程・教育方法(2組)	②教育心理学(3組) ②教育相談	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 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			②力学(眞栄平 複202)			
		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)	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・眞栄・堺・與儀・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