

2010年度 前期時間割表(4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英語講義特演	物理学I(算数 共1-118) 物理学基礎実験(仲間・辺土 複208) ③英語講義特演 ①教育原理(2組) ④学校教育実践研究II(3組)	物理学実験(與護) 青年心理学	③英語講義特演	物理学入門I(瓜生 共1-118)	④学校教育実践研究II(1組)
火	①線形代数学I ③英語講義特演 カウンセリング(1組) 道徳心理学	④物性論I(梯 理105) 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	③④健康と運動の科学I	④量子力学特論(真栄 理105) 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(仲星 理313)	①化学入門I	視聴覚教育 ②③生徒指導(2組)
木	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)	④統計力学特論(友寄 理105) 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		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(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: 瓜生・真敷・堺・與儀・清野・真栄平・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