

2011 年度 前学期時間割表(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波動論(眞栄 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)	物 理 学 実 験	(與儀(護))	物理学入門I(瓜生 共1-118)	
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	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)	青年心理学	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)
		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)	
水	③④健康と運動の科学I	物理学I(安富 共1-118) 物理学入門I(安田 共2-101)	物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友寄)	①化学I	①微積分学入門I	
		①地球科学I ②③道徳教育の研究(1組)	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教職研究(1組) 教育行政学	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)
木		物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(辺土 共2-201)	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)		①化学入門I	
	②教育心理学(2組)	①微積分学STI		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)
金		②物理数学II(梯 理313)	物理学I(梯 理1-118) 物 理 学 実 験 (仲宗根) 物 理 学 実 験 (与儀)	①②健康・スポーツ科学		物理学I(安富 共2-201) 物理学入門I(阿曾 共3-205)
			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)	①教育原理(1組)	①教職研究(3組)	
金			②力学(眞栄平 複202)	②電磁気学I(前野 理313)		
		物理学I(福岡 共1-118) ①物理学入門I(仲間 共2-201)	物 理 学 実 験 (田原) 物 理 学 実 験 (友寄)			時間と空間(夜)仲間 共2-301
	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	④学校教育実践研究II(8組)			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: 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