

2012 年度 前学期時間割表

	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・仲村(愛) 共1-416)	②プログラミング入門(瓜生 複201)	②波動論(真数 理313)	
	②英語講読特演	③英語講読演習Ⅰ	③ 物 理 学 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)	③ 物 理 学 実 験 (与儀(護))	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)
火		①物理学Ⅰ(柳澤 共1-118) ②物理学基礎実験(深水・阿曾 理103)	②物理学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313)	
	①線形代数学Ⅰ ③英語講読特演 カウゼンゲ(1組) 道徳心理学	③④物性論(梯 理105)	③数値解析演習Ⅱ(清野 複201・複202)	③熱力学(堺 理313)	④統計力学特論(真榮平 理複202)	①微積分学入門Ⅰ
水	①自然科学のための数学Ⅰ(安田 複202)	①地球科学Ⅰ	①大学英語 ③総合英語演習Ⅰ	①化学Ⅰ	②③教育課程・教育方法(1組)	
	③④健康と運動の科学Ⅰ	②③道徳教育の研究(1組)	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カウゼンゲ(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	①情報科学演習(小田 複201)	⑤熱力学演習(友寄 理114)	②物理学実験(与儀)	②④理科教育法B(新城 理313)	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)
	②教育心理学(2組)	④量子力学特論(真数 理105)	②物理学実験(安富)	④学校教育実践研究Ⅱ(6組)		
金	①基礎ゼミⅠ・Ⅱ	①物理学Ⅰ(堺 共2-301)	③ 物 理 学 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)	③ 物 理 学 実 験 (二木・仲村(愛) 共1-416)	②電磁気学Ⅰ(前野 理313)	
	②教育心理学(2組)	③初等量子力学(小田 理313)	③ 物 理 学 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103)	③ 物 理 学 実 験 (与儀)	③光学(清野 複202)	①物理学Ⅰ(安富 共2-201) ①物理学入門Ⅰ(阿曾 共3-205)
金		①物理学Ⅰ(福岡 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(仲間 共2-201)	①大学英語 ③総合英語演習Ⅰ	①②健康・スポーツ科学	①教職研究(3組)	
	②教育心理学(2組)	②教育心理学(3組) ②教育相談	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)	人間と物理学(夜)(仲間 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電磁気学Ⅰ(前野 理313)」: 2年生の電磁気学Ⅱは理313教室で行い前野先生が担当する。
 2. 各時間帯の科目において、電磁気学Ⅰ(前野 理313)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: 前野・田原・仲間・仲宗根・真数・柳澤・瓜生・清野

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2012年7月7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7日(火)に実施する予定である。

年次指導教員:
 1年次: 前野昌弘・田原周太
 2年次: 二木治雄・阿曾尚文
 3年次: 堺英二郎・瓜生康史
 4年次: 稲岡毅・安田千寿