2012 年度 前学期時間割表(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
			③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水·阿曾 理103)			
月		物理学 I(柳澤 共1-118) 物理学基礎実験(深水·阿曽 理103)	物理学実験(與例	義(護)) 	物理学入門 I(瓜生 共1-118)	
	②英語講読特演	③英語講読演習 I①教育原理(2組)④学校教育実践研究Ⅱ(3組)	青年心理学 ④学校教育実践研究II(8組)	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		③相対論(眞榮平 理複202)	③数值解析演習II (清野 複201·複202)	③熱力学(堺 理313)		
		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線形代数学 I ③英語講読特演	①地球科学 I	①大学英語 ③総合英語演習 I	①化学 I	①微分積分学入門I	
	カウンセリング(1組) 道徳心理学	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)
		③熱力学演習(友寄 理114)				
水	③④健康と運動の科学I	物理学 I (深水 共1-118) 時間と空間(辺土 共2-201) ①微分積分学STI	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)		①化学入門 I	
				②-④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)
		③初等量子力学演習(友寄 理105)	③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水·阿曽 理10	3)		
木			物理学 I (梯 共1-118) 物 理 学 実 験 (仲宗根) 物 理 学 実 験 (与儀)			物理学 I (安富 共2-201) 物理学入門 I (阿曽 共3-205)
			①大学英語 ③総合英語演習 I	①②健康・スポーツ科学		
	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)	
金		③初等量子力学(小田 理313)		③光学(清野 複202)		
		- □	物 理 学 実 験 (田原) 物 理 学 実 験 (友寄)	 		人間と物理学(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)				②③生徒指導(1組)

1. ①~④は年次配当されている科目を示す。

- 2. 各時間帯の科目において、電磁気学!(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・賀数・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。

- 例、「②電磁気学I(前野 理313)」: 2年生の電磁気学Iは理313教室で行い前野先生が担当する。 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·阿曽尚文

3年次: 堺英二郎・瓜生康史 4年次: 稲岡毅·安田千寿