

## 2017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	専門			②プログラミング入門(瓜生 複201)	②波動論(柳澤 A313)		
	共通		物理学I(山本 共1-118)	物理学実験 (小林)		物理学入門I(瓜生 共1-118)	
	教職		④学校教育実践研究II(5組)		英語講読演習上級 ②-④教育社会学 ④学校教育実践研究II(1組)		①教育原理(2組) ②③教育課程(1Q)・教育方法(2Q)
火	専門			②物理数学I(福岡 C114)	②電磁気学演習I(小林 複202)	②力学演習(興儀(課) A313)	
	共通	①線形代数学I	物理学I(安富 共1-118) 物理学入門I(安田 共2-201) ①地球科学I	物理学実験 (田原) 物理学実験 (友寄)	①化学I	①微積分学入門I	
	教職	②③カウンセリング(1組)	②③道徳教育の研究(1組) ④学校教育実践研究II(2組)	①大学英语 英語講読演習上級 ②③教育心理学(1組) ②-④社会教育概論I(学芸員資格用,H23以前入学)	①教職入門(1組)		②③カウンセリング(2組) ③理科教育法A(1組,2組) ④学校教育実践研究II(8組)
水	専門						
	共通		物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(谷口 共2-201) ①微積分学STI	物理学実験 (与儀) 物理学実験 (安富)		①化学入門I	
	教職		④学校教育実践研究II(3組) ④学校教育実践研究II(10組)	④学校教育実践研究II(6組)	②-④理科教育法B(新誠 A313) ④学校教育実践研究II(9組)		②③生徒指導(2組)
木	専門		②物理実験学(仲間 A313)				
	共通			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(仲宗根 共3-205)
	教職	②③教育心理学(2組) ③理科教育法A(1組,中免用)	②③教育心理学(3組) ②③教育相談 ④学校教育実践研究II(7組)	①大学英语 ①教職入門(2組)	①教育原理(1組)	①教職入門(3組)	
金	専門			②電磁気学I(安田 複202)			
	共通		物理学I(福岡 共1-118) ①物理学入門I(阿曾 共2-201)	物理学実験 (山本) 物理学実験 (友寄)			
	教職	②③化学概論	②③教育心理学(4組) ④学校教育実践研究II(4組)	②③生物学基礎実験(1,2組)		②③生物学概論	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。「③初等量子力学(小田 理313)」: 3年生の初等量子力学は理313教室で行い小田先生が担当する。
2. 各時間帯の科目において、初等量子力学(小田 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: 谷口・仲間・眞栄平・阿曾・柳澤・辺土・山本・仲宗根
5. 大学英语の統一テストは8月7日(月)に実施する予定である。
6. 「②-④社会教育概論I」(火3)は学芸員の資格を取るための科目である。
7. 博物館学関係授業科目で、「博物館実習I(学芸員資格必修)」については理学部事務室側の掲示を見ること

8. 博物館学関係授業科目で、「生涯学習概論(学芸員資格必修)」は集中講義で前期中に開設される(開設時期は9月の予定)。2013年度入学の学生から対象。
9. 教職科目で、「教職指導(集中)」は2017年7月1日(土)にガイダンスを行う。授業は9月6日, 9月7日, 9月8日, 9月11日, 9月12日, 9月13日に行われる予定。  
[詳細は理学部事務室側の掲示を見ること]
10. 教職科目で、「学校教育実践研究II」の1～6組は、5月～6月実習生を対象とし、7～10組は9月～10月の実習生を対象とする。オリエンテーション: 4月8日(土)
11. 教職科目で、「②③特別活動に関する研究」は集中講義で開設される。オリエンテーションは、4月9日2限目。
12. 教職科目で、「②③道徳教育の研究」の2組は集中講義で開設される。授業は6月4, 5, 11, 12日に行われる予定。

### 年次指導教員:

- 1年次: 谷口敬介・仲宗根桂子
- 2年次: 小田一郎・小林理気
- 3年次: 仲間隆男・辺土正人
- 4年次: 深水孝則・興儀護