

## 2018 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		①物理学基礎演習Ⅰ(友寄 A313)	①物理学実験(興隆(職)共1-416)			
	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(3組) 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)		②③教育課程(1Q)・教育方法(2Q)
火	専門						
	共通		物理学Ⅰ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅰ(安田 共2-205) 時間と空間(田原 共2-301)	物理学実験(田原) 物理学実験(友寄)			
	教職	①線形代数学Ⅰ ②③学校カウンセリング(1組) ②③地学基礎実験(1組)	①地球科学Ⅰ ②③道徳教育の研究(1組) ②③地学基礎実験(2組) ④学校教育実践研究Ⅱ(2組)	①大学英語 ②③教育心理学(1組)	①化学Ⅰ 英語講読演習上級 ①教職入門(1組)	②-④社会教育概論Ⅰ(学芸員資格用, H23以前入学)	③理科教育法A(2組, 高免用) 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) ①微分積分学STI	物理学実験(与儀) 物理学実験(安富)	②-④理科教育法B(石嶺 A313) ④学校教育実践研究Ⅱ(9組)	①化学入門Ⅰ	
	教職		④学校教育実践研究Ⅱ(10組)	④学校教育実践研究Ⅱ(6組)			②③生徒指導論(2組)
木	専門	①自然科学のための数学(仲宗根 複202)	①情報科学演習(椎名 複201)				
	共通			物理学Ⅰ(安富 共1-118) 物理学実験(仲宗根) 物理学実験(与儀)			
	教職	②③教育心理学(2組)	②③教育相談 ④学校教育実践研究Ⅱ(7組)	①大学英語 ①教職入門(2組)	①教育原理(1組) ②③地学概論	②③物理学概論(前野 C114) ①教職入門(3組)	③理科教育法A(1組, 中免用)
金	専門	①基礎ゼミⅠ・Ⅱ	①物理学Ⅰ(辺士 共2-301)				
	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生徒指導論(1組)

**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 A313)」: 3年生の初等量子力学はA313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 A313)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: 安田・小林・福岡・田原・瓜生・椎名・深水・山本

**5.** 大学英語の統一テストは8月1日(水)に実施する予定である。

**6.** 「②-④社会教育概論Ⅰ」(火5)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.** 教職科目で、「教職指導」(集中)は2017年7月7日(土)にガイダンスを行う。授業は9月5日～8日、11日、12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

**9.** 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

**10.** 教職科目で、「①②教育原理」2組は集中講義で開設される。授業は8月17日、20日～22日に行われる予定。

**11.** 教職科目で、「②③特別活動論」は集中講義で開設される。初回は、4月14日(土)10:20から、教育実践総合センターにて。

**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8月13日～16日に行われる予定。

**13.** 教職科目で、「②③学校カウンセリング」の2組は集中講義で解説される。授業は8月23-24日、28日に行われる予定。

**年次指導教員:**  
**1年次:** 山本健・安田千寿  
**2年次:** 仲宗根桂子・谷口敬介  
**3年次:** 小田一郎・小林理気  
**4年次:** 仲間隆男・辺士正人