

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						
	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		④物性論(眞鏡平 A105)			④統計力学特論(眞鏡平 権202)	
	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) ①線形代数学 I	物理学 実験 (田原) 物理学 実験 (友寄)	①化学 I 英語講読演習上級 ①教職入門(1組)		
	教職	②③学校カウンセリング(1組) ②③地学基礎実験(1組)	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)	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)	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)		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)	②-④理科教育法B(石嶺 A313) ④学校教育実践研究II(9組)		②③生徒指導論(2組)
木	専門						
	共通			④量子力学特論(小田 A313)			
	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)	物理学 I(安富 共1-118) 物理学 実験 (仲宗根) 物理学 実験 (与儀) ①大学英語	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						
	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・辺生正人