

2020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力学演習(興徳(徳) 複202)	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学校教育実践指導II(3組) ④学校教育実践指導II(4組)		英語読読演習上級 ②-④教育社会学B ④学校教育実践指導II(1組)		②③教育課程(1Q)・教育方法(2Q)
火	専門			②物理実験学(仲間 A313)	②電磁気学演習 I(小林 複202)		
	共通		物理学 I(安富 共1-118) 物理学入門 I(安田 共2-101) 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)	②③道徳教育の理論と実践(1組) ②③地学基礎実験(2組) ④学校教育実践指導II(2組)	①大学英語	①化学 I 英語読読演習上級 ①教職入門(1組)		③理科教育法A(2組, 高免用) ④学校教育実践指導II(7組)
水	専門						
	共通		物理学 I(深水 共1-118) 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				②④理科教育法B(石嶺 A313)		②③生徒指導論(2組)
木	専門		②物理数学 I(福岡 C114)				
	共通			物理学 I(安富 共1-118) 物理学 実験 (仲間根) 物理学 実験 (与儀)			
	教職	②③教育心理学(2組)	②③教育相談 ④学校教育実践指導II(6組)	①大学英語 ①教職入門(2組)	①②教育原理(1組) ②③地学概論	②③物理学概論(前野 C114)	③理科教育法A(1組, 中免用)
金	専門			②電磁気学 I(安田 C114)			
	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(3組) ④学校教育実践指導II(5組)	②③生物学基礎実験(1組)		②③生物学概論	②③生徒指導論(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 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: 阿曾・辺土・福岡・仲間根・椎名・小林・眞榮平・安田
5. 大学英語の統一テストは8月7日(金)に実施する予定である。
6. 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提示を見ること。1回目 4月22日6限 複608(予定)。

7. 教職科目で、「①教職指導」(集中)は2020年7月4日(土)にガイダンスを行う。授業は9月2日～4日、7日～9日に行われる予定。
8. 教職科目で、「②③教育心理学」1組は集中講義で開設される。授業は4月11日、18日、5月16日に行われる予定。以下、日程などの詳細は理学部事務室側の提示を見ること。
9. 教職科目で、「学校教育実践指導II」の1～4組は5月～6月実習生を対象とし、5～7組は9月実習生を対象とする。オリエンテーション: 4月4日(土)
10. 教職科目で、「①②教育原理」2組は集中講義で開設される。
11. 教職科目で、「②③特別活動論」は集中講義で開設される。
12. 教職科目で、「②③道徳教育の理論と実践」2組は集中講義で開設される。
13. 教職科目で、「②③学校カウンセリング」2組は集中講義で開設される。授業は8月20・21日、28日に行われる予定。

- 年次指導教員:**
- 1年次: 椎名亮輔・阿曾尚文
 - 2年次: 田原周太・瓜生康史
 - 3年次: 山本健・安田千寿
 - 4年次: 仲間根桂子・谷口敬介