

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						
	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		④物性論(梯 A105)			④統計力学特論(眞榮平 准202)	
	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	①大学英语 英語講読演習上級	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)	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 (与権) 物理学実験 (安富)	②-④理科教育法B(新編 A313)	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)	④学校教育実践研究II(9組)		②③生徒指導(2組)
木	専門			④量子力学特論(小田 A313)			
	共通		物理学I(梯 共1-118) 物理学実験 (仲宗根) 物理学実験 (与権)	①大学英语			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教職入門(2組)	①教育原理(1組)	①教職入門(3組)	
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(1組)

- 注意!**
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 基礎ゼミⅠ・Ⅱの担当教員: 谷口・仲間・眞榮平・阿曾・柳澤・辺土・山本・仲宗根
 - 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。
 - 「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。
 - 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

- 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。
- 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提示を見ること]
- 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)
- 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。
- 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・眞榮護