

2015 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	
月	専門			②プログラミング入門(瓜生 複201)	②波動論(柳澤 理313)		
	共通		物理学I(柳澤 共1-118) 物理学基礎実験(深水・阿曾 理103)	物 理 学 実 験 (與儀(護))	英語講読演習上級 ④学校教育実践研究II(1組)	物理学入門I(瓜生 共1-118)	
	教職		①教育原理(2組) ④学校教育実践研究II(3組)	④学校教育実践研究II(6組)			②③
火	専門			②物理数学I(福岡 理114)	②電磁気学演習I(小林 理復202)	②力学演習(與儀(護) 理313)	
	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2-101)	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	カンセリノ(1組)	②③道徳教育の研究(1組)	①大学英語 英語講読演習上級 ②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教職研究(1組) ④学校教育実践研究II(2組)	②③教育課程・教育方法(1組)	②が ③理 ④学
水	専門						
	共通		物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(谷口 共2-201)	物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富)		①化学入門I	
	教職		①微積分学STI ④学校教育実践研究II(10組)	④学校教育実践研究II(8組)	②-④理科教育法B(新城 理313) ④学校教育実践研究II(9組)		②③ ②③
木	専門		②物理実験学(仲間 理313)				
	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 物理
	教職	②教育心理学(2組) ③理科教育法A(1組, 中免用)	②教育心理学(3組) ②③教育相談 ③理科教育法A(3組, 高免用)	①教職研究(2組) ④学校教育実践研究II(5組)	①教育原理(1組)	①教職研究(3組)	
金	専門			②電磁気学I(安田 理復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 (辺土) 物 理 学 実 験 (友寄)			人間
	教職		②教育心理学(4組) ④学校教育実践研究II(4組)				②③

注 意	<p>1. ①～④は年次配当されている科目を示す。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 基礎ゼミI・IIの担当教員: 眞榮平・辺土・阿曾・仲宗根・梯・安田・仲間・柳澤</p> <p>5. 大学英語の統一テストは8月8日(金)に実施する予定である。</p>	<p>履修に望むこと。</p> <p>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。</p> <p>9. 教職科目で、「教職指導」(集中)は2014年7月5日(土)にガイダンスを行う。授業は9月10日, 9月11日, 9月12日, 9月16日, 9月17日, 9月18日 に行われる予定。詳細は理学部事務側の掲示を見ること。</p> <p>10. 教職科目で、「学校教育実践研究II」の1～6, 8組は、5月～6月実習生を対象とし、7, 9, 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11日(土)</p>
--------	---	---

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て

11. 教職科目で、「②③特別活動に関する研究」の1組・2組は集中講義で開設される。オリエンテーション:1組「4月17日4-5時間目」、2組「4月11日10時」。

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5月23日、5月30日、6月6日、6月7日に行われる予定。

6(夜間主)

18:00-19:30

教育課程・教育方法(2組)

カウンセリング(2組)

教科教育法A(2組, 高免用)

学校教育実践研究II(7組)

生徒指導(2組)

視聴覚教育(学芸員資格用)

工学I(安富 共2-201)

工学入門I(仲宗根 共3-205)

工学と物理学(夜)(仲宗根 共2-301)

生徒指導(1組)

年次指導教員:

1年次: 仲間隆男・辺土正人

2年次: 深水孝則・與儀護

3年次: 眞榮平孝裕・柳澤将

4年次: 前野昌弘・田原周太