

2018 年度 後期時間割表

		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	③物理実験Ⅳ(深水, 阿曾, 辺土, 與儀, 田原, 小林, 仲間 各教員実験室)	②波動論(柳澤 A313) ③計算物理学(瓜生 複201)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 複208)	①物理学基礎演習Ⅱ(椎名 A313)		
	共通		物理学Ⅱ(山本 共1-118) 科学方法論(C114) (前野, 中村(衛), 田原, 漢那, 友寄)	物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(小林 共1-417)		物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)	
	教職	①生物学Ⅱ(1組)	①英語講読中級 ③学校教育実践研究Ⅰ(1組, 5組)	①生物学実験(1組)	①教職入門(1組)		②③教育課程/教育方法(2組)
火	専門		②解析力学演習(田原 A313) ③統計力学(眞榮平 複202)	②解析力学(椎名 複202) ③光学(谷口 A313)	①物理数学Ⅱ(山本 A313) ②電磁気学演習Ⅱ(小林 複202)	②③物理学トピックスⅡ(全教員 C114)	
	共通		物理学Ⅱ(安富 共2-205) 物理学入門Ⅱ(安田 共2-101)	物理学実験(友寄全 共1-417)			
	教職	①線形代数学Ⅱ(1組)	①地球科学Ⅱ ②③教育社会学 ③学校教育実践研究Ⅰ(2組, 6組)	②~④学級経営実践	②③教育の社会史	②③カウンセリング(2組)	①教職入門(2組) ③学校教育実践研究Ⅰ(4組)
水	専門		②物理数学Ⅳ(福岡 C114)			②原子物理学・物理学概論(久高 A105)	
	共通		物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(與儀護) 共2-201)	物理学実験(与儀達 共1-416) 物理学実験(安富 共1-417)			
	教職	②教育心理学 ②③カウンセリング(1組)	①微積分学STⅡ(7組) ②③教育社会学 ②③道徳教育の研究 ③学校教育実践研究Ⅰ(8組)	①化学実験(5組)	③学校教育実践研究Ⅰ(9組)		②③生徒指導 ②③カウンセリング(3組)
木	専門		①自然科学のための数学Ⅱ(仲宗根 C114) ②数値解析演習Ⅰ(谷口 複201) ③統計力学演習(眞榮平 A313)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 複208) ③量子力学演習(小田 A313)			
	共通			物理学Ⅱ(安富 共1-217) 物理学実験(与儀達 共1-417)			
	教職	①生物学Ⅰ	③学校教育実践研究Ⅰ(3組)	②③教育課程/教育方法(1組)	①化学Ⅱ(3組) ①教育原理 ③学校教育実践研究Ⅰ(7組)	①化学入門Ⅱ(2組)	
金	専門		①物理学Ⅱ(辺土 共2-301) ③量子力学(小田 A313)	②電磁気学Ⅱ(安田 C114) ③流体力学(久木 複202)	①力学(柳澤 複202) ②エレクトロニクス入門(仲間 A313)		
	共通		物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共2-201)	物理学実験(友寄全 共1-417)			
	教職			①地学実験 ②③特別活動に関する研究(1組)		④教職実践演習(前野・仲間(靖) A313) ※時間外にも授業を行い、年内で終了する	

注意!

1. ①~④は年次配当されている科目を示す。例。「③量子力学(小田 A313)」: 3年生の量子力学は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、力学(柳澤 複202)のように科目(担当者 教室)で示してある。
3. 原則的に夜間主コースの科目は履修できない。
4. 大学英語の統一テストは2月12日(火)に実施する予定である。
5. 博物館学関係授業科目で、「生涯学習概論(学芸員資格必修)」は集中講義で後学期中に開設される(開設時期は2月の予定)。2013年度入学の学生から対象。
6. 教職科目で、「特別活動に関する研究」(2組)は集中講義で行われる。詳細は理学部事務側の掲示を見ること。

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・辺土正人