

2021 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, 眞藤, 田原, 小林, 仲間 各教員実験室)	③計算法物理学(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)	物理学実験(眞藤 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英語講義中級	①生物学実験(1組)			
火	専門		②解析力学演習(田原 A313) ③統計力学(眞藤 複202)	②解析力学(椎名 複202) ③光学(谷口 A313)	①物理学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(灰富全 共1-417)			
	教職	①現代物理学Ⅱ(1組)	①地球科学Ⅰ ②③教育社会学A ③学校教育実践指導Ⅰ(2組・6組)		②③教育の社会学	②③学校カウンセリング(2組)	①教職入門(2組) ③学校教育実践指導Ⅰ(4組)
水	専門		②物理数学Ⅳ(柳澤 C114)			②原子物理学(久高 A105)	
	共通		物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(眞藤 共2-201)	物理学実験(眞藤 共1-416) 物理学実験(安富 共1-417)			
	教職	②教育心理学	①微分積分学STⅡ(7組) ②③教育社会学B	①化学実験(5組)			②③生徒指導(2組)
木	専門		①自然科学のための数学Ⅱ(仲索 複 C114) ②数値解析演習Ⅰ(谷口 複201) ③統計力学演習(眞藤 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			物理学実験(眞藤 共1-417)			
	教職	①生物学 ①教育原理	③学校教育実践指導Ⅰ(3組) ③総合的な学習の時間(1組・2組・3Q・4Q) ③特別の支援を必要とする多様な子どもへの理解と支援(2組・1組・3Q・4Q)	②③教育課程(3Q)／教育方法(4Q)(1組) ③理科教育法Ⅱ(中免用)	①化学Ⅱ(3組) ③学校教育実践指導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(安富 共1-118) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共2-201)	物理学実験(灰富全 共1-417)			
	教職	②③化学概論		①地学実験 ②③特別活動論(1組)		④教職実践演習(前野・仲間(請) 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3日(木)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。日程などの詳細は理学部事務側の掲示を見ること。
6. 教職科目で、「②③道徳教育の理論と実践」は集中講義で行われる。授業は12月19日・20日、26日・27日に行われる予定。
7. 教職科目で、「②③学校カウンセリング(3組)」は集中講義で行われる。授業は2022年2月17日・18日、28日に行われる予定。
8. 教職科目で、「②③特別活動論(2組)」、「②③理科教育法C・③理科教育法Ⅳ」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。
9. 教職科目で、「①教育原理」は集中講義のクラスも開講される。詳細は理学部事務側の掲示を見ること。
10. 教職科目で、「③学校教育実践指導Ⅰ(1～7組)」はZoomによるオンライン方式で行われる予定である。詳細は教務情報システム「お知らせ」で通知予定。ガイダンス: 7月31日(土) 予定

年次指導教員:

1年次: 眞藤平孝裕・前野昌弘

2年次: 椎名亮輔・阿曾尚文

3年次: 田原周太・瓜生康史

4年次: 山本健・安田千寿