

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						
	共通		物理学Ⅱ(山本 共1-118)	物理学実験(與權護 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英語講義中級 ②③学校カウンセリング(1組) ③学校教育実践指導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(3Q)/教育方法(4Q)(2組) ②③生徒指導Ⅰ(2組)
火	専門						
	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現代教育Ⅱ(1編)	①地球科学Ⅱ 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						
	共通		物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(與權(護) 共2-201)	物理学実験(与權達 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SIⅡ(7組) ②③教育社会学B	①化学実験(5組)			②③生徒指導Ⅰ(2組)
木	専門						
	共通			物理学実験(与權達 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)	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						
	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 榎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Ⅰ・③理科教育法Ⅱ」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: 眞榮平孝裕・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