

2022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, 興備, 田原, 小林, 仲間 各教員実験)	②物理数学Ⅳ(瓜生 C114) ③計算物理学(開講せず)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲宗根 複208)	①物理学基礎演習Ⅱ(椎名 A313)		
	共通		物理学Ⅱ(安富 共1-118)	物理学実験(興備護 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生徒指導論(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宇宙物理学(谷口 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A ③学校教育実践指導Ⅰ(2組・6組)		②③教育の社会史	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(興備護) 共2-201	物理学実験(与備達 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ⅡⅦ(7組) ②③教育社会学B	①化学実験(5組)			②③生徒指導論(2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・仲宗根 複208) ③量子力学演習(小田 A313)			
	共通			物理学実験(与備達 共1-417)			
	教職	①生物学Ⅰ 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		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) ②流体力学(久本 複202)	①力学(柳澤 複202) ②エレクトロニクス入門(興備 A313)		
	共通		物理学Ⅱ(山本 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	②③化学概論		①地学実験		④教職実践演習(前野・末吉 A313) ※時間外にも授業を行い、年内で終了する	

注意!	<p>1. ①～④は年次配当されている科目を示す。</p> <p>2. 各時間帯の科目において、力学(柳澤 複201)のように科目(担当者 教室)で示してある。</p> <p>3. 原則的に夜間主コースの科目は履修できない。</p> <p>4. 大学英語の統一テストは2月9日(木)に実施する予定である。</p> <p>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。</p>	<p>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。日程は後日通知。</p> <p>7. 教職科目で、「②③情報通信技術を活用した授業(仮題)」は集中講義で行われる。</p> <p>8. 教職科目で「教育原理」1組はオンラインで行われる。2組の日程は決定次第通知。</p> <p>9. 教職科目で、「特別活動論」2組は集中講義で行われる。</p> <p>10. 教職科目「学校教育実践指導Ⅰ」のガイダンスは8月6日(度)予定。詳細は、教務情報システム「お知らせ」にて通知。</p>	<p>年次指導教員:</p> <p>1年次: 辺土正人・興備護</p> <p>2年次: 眞榮平孝裕・前野昌弘</p> <p>3年次: 椎名亮輔・阿曾尚文</p> <p>4年次: 田原周太・瓜生康史</p>
-----	--	---	---