

2024 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		②物理数学Ⅳ(瓜生 C114)	②物理実験Ⅱ(辺土・仲宗根 複208)	①物理学基礎演習Ⅱ(権名 A313)		
	共通		物理学Ⅱ(安富 共1-118) ①英語講読中級	(3Q/4Q)物 理 学 実 験(與儀護 共1-416)		物理学入門Ⅱ(瓜生 遠隔)	
	教職	①生物学Ⅱ(1組)	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(3Q)教育課程／(4Q)教育方法(2組)
火	専門		②解析力学演習(未定 A313) ③統計力学(眞榮平 複202)	②解析力学(権名 複202) ③宇宙物理学(谷口 A313)	①物理数学Ⅱ(山本 A313) ②エレクトロニクス入門(與儀 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) 時間と空間(前野 遠隔)	(3Q/4Q)物 理 学 実 験(小林 共1-416)			
	教職	①総形代数学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				物理学特別講義A(一般相対性理論) (高橋A313)	②原子物理学(福岡 A105)	
	共通		物理学Ⅱ(福岡 共1-118)	(3Q/4Q)物 理 学 実 験(友寄全 共1-416)			
	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生徒指導論(進路指導を含む)
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						
	教職	①生物学 ①教育原理(1組)	③学校教育実践指導Ⅰ(3組) ③総合的な学習の時間(1組(3Q)・2組(4Q))	②③(3Q)教育課程／(4Q)教育方法(1組) ③理科教育法Ⅱ	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) ④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電磁気学演習Ⅱ(小林 G114)		
	共通		物理学Ⅱ(山本 共1-118) 物理学入門Ⅱ(阿曾 遠隔)				
	教職	②③化学概論		①地学実験 (3Q/4Q)物 理 学 実 験(友寄全 共1-416)		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202)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. 教職科目「②③道徳教育の理論と実践」は集中講義で行われる。</p> <p>5. 教職科目「②③教育におけるICT活用」は集中講義で行われる。</p> <p>6. 教職科目「教育原理」1組はオンラインで行われる。2組は集中講義。</p> <p>7. 教職科目「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」1,2組は集中講義で開設される。</p> <p>8. 教職科目「学校教育実践指導Ⅰ」は講義開始以前にガイダンスを行う。ガイダンス不参加の場合は登録不可。</p>	<p>年次指導教員:</p> <p>1年次: 山本健・仲宗根桂子</p> <p>2年次: 谷口敬介・小林理気</p> <p>3年次: 辺土正人・與儀護</p> <p>4年次: 眞榮平孝裕・前野昌弘</p>
-----	---	---	---