

2024年度 前期時間割表

		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		①物理学基礎演習Ⅰ(友寄 A313)	①(1Q)物理学実験(興権(調)共1-416) ②プログラミング入門(瓜生 権201) ③物理学実験Ⅲ(阿曾・仲宗根 A103)	②波動論(山本 A313)		
	共通		物理学Ⅰ(安富 共1-118)	(2Q)物理学実験(興権)	英語講義演習上級	物理学入門Ⅰ(瓜生 共1-118)	
	教職		④学校教育実践指導Ⅱ(3・4組) ③(1Q)総合的な学習の時間(1組)		②③教育社会学B ④学校教育実践指導Ⅱ(1組)		②③(1Q)教育課程・(2Q)教育方法
火	専門		④相対論(谷口 A313) ④物性論(眞榮平 A105)	②物理実験学(辺土 C114) ④数値解析演習Ⅱ(谷口 権201)	③熱力学(椎名 A313)	④統計力学特論(眞榮平 権202)	
	共通	①線形代数Ⅰ	物理学Ⅰ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅰ(安田 共2-101) ①地球科学Ⅰ	(1Q/2Q)物理学実験(友寄) ①大学英語	人間と物理学(興権 共2-104) ①化学Ⅰ		
	教職	②③学校カウンセリング(1組) ②③地学基礎実験(1組)	②③道徳教育の理論と実践(1組) ②③地学基礎実験(2組) ④学校教育実践指導Ⅱ(2組)	②③教育心理学(1組)(工・農学部優先)	①教職入門(1組)		④学校教育実践指導Ⅱ(7組)
水	専門		③熱力学演習(友寄 C114)	③初等量子力学演習(友寄 A313)			
	共通		物理学Ⅰ(福岡 共1-118) ①微分積分学STⅡ		②-④理科教育法Ⅲ・理科教育法B(末吉 A313)	①化学入門Ⅰ	
	教職						②③生徒指導論(進路指導を含む)(2組)
木	専門	①自然科学のための数学Ⅰ(仲宗根 権202)	①情報科学演習(福岡 権201) ②物理数学Ⅰ(前野 C114) ③物理数学Ⅲ(椎名 A313)	③物理学実験Ⅲ(阿曾・仲宗根 A103) ④量子力学特論(小田 A313)		1E+14	
	共通		物理学Ⅰ(柳澤 共1-118) (1Q/2Q)物理学実験(小林)	①大学英語			
	教職	②③教育心理学(2組)(理・医学部優先)	②③教育相談 ④学校教育実践指導Ⅱ(6組)	①教職入門(2組)	②教育原理 ②③地学概論	②③物理学概論(前野 C114)	③理科教育法Ⅰ
金	専門	①基礎ゼミⅠ・Ⅱ	①物理学Ⅰ(辺土 共2-301) ②力学演習(前野 権202) ③初等量子力学(小田 A313)	②電磁気学Ⅰ(安田 C114)	②電磁気学演習Ⅰ(小林 C114)		
	共通		物理学Ⅰ(山本 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(阿曾 共2-201)	(1Q/2Q)物理学実験(友寄)			
	教職	②③化学概論	②③教育心理学(3組)(人文・国創優先) ④学校教育実践指導Ⅱ(5組) ③(2Q)総合的な学習の時間(2組)	②③生物学基礎実験(1組・2組)		②③生物学概論	②③生徒指導論(進路指導を含む)(1組)

注意!

1. ①～④は年次配当されている科目を示す。
2. 各時間帯において、初等量子力学(小田 A313)のように科目(担当者 教室)で示してある。
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。
4. 基礎ゼミⅠ・Ⅱの担当教員: 山本、阿曾、椎名、興権、瓜生、辺土、柳澤、仲宗根

5. 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。
6. 教職科目「④学校教育実践指導Ⅱ」は、講義開始以前にガイダンスを実施し、クラス編成を行う。ガイダンスに不参加の場合は登録不可とする。
7. 教職科目「③特別活動論」は集中講義で開設される。
8. 教職科目「②③道徳教育の理論と実践」2組は集中講義で開設される。
9. 教職科目「①教育におけるICT活用」は集中講義で開設される。

年次指導教員:
 1年次: 山本健・仲宗根桂子
 2年次: 谷口敬介・小林理気
 3年次: 辺土正人・興権護
 4年次: 眞榮平孝裕・前野昌弘