

## 2026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 複102)	①(1Q)物理学実験 (興備(願) 共1-418)	②波動論(柳澤 複202)		
	共通		物理学Ⅰ(安富 共1-118)	②プログラミング入門(真榮平 複201)	③統計力学特論(真榮平 複202)		
	教職		③学校教育実践指導Ⅱ(4組)	(2Q)物理学実験(興備)	④統計力学特論(真榮平 複202)		
火	専門			②物理実験Ⅱ(辺土 共2-101)	③熱力学(権名 A313)		
	共通		物理学Ⅰ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅰ(安田 共2-101)	③数値解析演習Ⅱ(谷口 複201)	④熱力学(権名 A313)		
	教職	①線形代数学Ⅰ ②③学校カンゼン(1組) ②③地学基礎実験	①地球科学Ⅰ ②③道徳教育の理論と実践(1組) ④学校教育実践指導Ⅱ(3組)	①(1Q/2Q)物理学実験(友寄) ②③教育心理学(1組)(工・農学部優先)	①人間と物理学(興備 共2-104) ①化学Ⅰ ①教職入門(1組)	②③生徒指導論(進路指導を含む)(2組)	②③(1Q)教育課程・(2Q)教育方法
水	専門		③熱力学演習(友寄 複102)	③初等量子力学演習(友寄 A313)			
	共通		物理学Ⅰ(柳澤 共1-118)			①化学入門Ⅰ	
	教職		①微積分分学ST		③理科教育法Ⅲ・理科教育法B(末吉 A313)		
木	専門	①自然科学のための数学(仲宗根 複202)	①情報科学演習(真榮平 複201)	③物理実験Ⅲ(阿曾・仲宗根 A103)	④量子力学特論(安田 A313)	④物性論(真榮平 複202)	③④一般相対論(高橋 複202)
	共通		②物理数学Ⅰ(谷口 工4-111)	④量子力学特論(安田 A313)	④物性論(真榮平 複202)		
	教職	②③教育心理学(2組)(理・医学部優先)	②③教育相談 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 ④学校教育実践指導Ⅱ(6組)	①物理学Ⅰ(山本 共1-118) (1Q/2Q)物理学実験(壁谷) ①大学英語	①教育入門(2組) ②教育原理 ②③地学概論	②③物理学概論(前野 複102)	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電磁気学Ⅰ(安田 複202)	②電磁気学演習Ⅰ(小林 複202)		
	共通		②力学演習(壁谷 複202)	③初等量子力学(前野 A313)	③特殊相対論(前野 複102)		
	教職	②③化学概論	物理学Ⅰ(山本 共1-118) ①物理学入門Ⅰ(阿曾) 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	(1Q/2Q)物理学実験(友寄) 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)

<p><b>注意!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①～④は年次配当されている科目を示す。</li> <li>各時間帯において、初等量子力学(前野 A313)のように科目(担当者 教室)で示してある。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。</li> <li>基礎ゼミⅠ・Ⅱの担当教員: 阿曾、仲宗根、山本、興備、前野、辺土、壁谷</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>教職科目「③特別活動論」は集中講義で開設される。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>教職科目「②理科基礎実験」と「③物理学基礎実験」は集中講義で行われる。</li> </ol>	<p><b>年次指導教員:</b></p> <p>1年次: 阿曾 尚文・壁谷 典幸                  2年次: 安田 千寿・柳澤 将                  3年次: 山本健・仲宗根 桂子                  4年次: 谷口 敬介・小林 理気</p>
---	--	---