

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(椎名 A313) | | |
| | 共通 | | 物理学Ⅱ(安富 共1-118) ①英語講義中級 | (3Q/4Q)物 理 学 実 験(興権護 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(椎名 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(興権 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) | (3Q/4Q)物 理 学 実 験(小林 共1-416) | | | |
| | 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(福岡 A105) | |
| | 共通 | | 物理学Ⅱ(福岡 共1-118) 時間と空間(前野 遠隔) | (3Q/4Q)物 理 学 実 験(友寄全 共1-416) | | | |
| | 教職 | ②教育心理学 | ①微積分学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Ⅰ 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) ③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 C114) | | |
| | 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!

1. ①～④は年次配当されている科目を示す。
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。
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. 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。
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。
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。
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。
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。

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