

2012 年度 前学期時間割表(4年次向け)

| | 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 | | 物理学 I(柳澤 共1-118) 物理学基礎実験(深水・阿曾 理103) | 物 理 学 実 験 (與儀(護)) | | 物理学入門 I(瓜生 共1-118) | |
| | ②英語講読特演 | ③英語講読演習 I | | ③英語講読特演 | | ②③教育課程・教育方法(2組) ④学校教育実践研究II(1組) |
| 火 | | ④物性論(梯 理105) | | | ④統計力学特論(眞榮平 理複202) | |
| | ①線形代数学 I ③英語講読特演 カウンセリング(1組) 道徳心理学 | 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 | 物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友寄) | ①化学 I | ①微積分学入門 I | ②カウンセリング(2組) ③理科教育法A(2組) ④学校教育実践研究II(2組) ④学校教育実践研究II(7組) |
| 水 | | ④量子力学特論(眞教 理105) | | | | |
| | ③④健康と運動の科学 | 物理学 I(深水 共1-118) 時間と空間(辺土 共2-201) ①微積分学STI | 物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富) | ②④理科教育法B(新城 理313) ④学校教育実践研究II(6組) | ①化学入門 I | 視聴覚教育 ②③生徒指導(2組) ②③道徳教育の研究(2組) |
| 木 | | | 物理学 I(梯 共1-118) 物 理 学 実 験 (仲宗根) 物 理 学 実 験 (与儀) | | | 物理学 I(安富 共2-201) 物理学入門 I(阿曾 共3-205) |
| | ②教育心理学(2組) | ②教育心理学(3組) ②教育相談 | ①大学英語 ③総合英語演習 I | ①②健康・スポーツ科学 | ①教育原理(1組) | |
| 金 | | 物理学 I(福岡 共1-118) ①物理学入門 I(仲間 共2-201) | 物 理 学 実 験 (田原) 物 理 学 実 験 (友寄) | | | 人間と物理学(夜)(仲間 共2-301) |
| | | ②教育心理学(4組) ②③特別活動に関する研究(1組) ④学校教育実践研究II(4組) | | | ①教職研究(3組) | ②③生徒指導(1組) |

注意: 1. ①~④は年次配当されている科目を示す。
例. 「②電磁気学I(前野 理313)」: 2年生の電磁気学IIは理313教室で行い前野先生が担当する。
2. 各時間帯の科目において、電磁気学I(前野 理313)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: 前野・田原・仲間・仲宗根・眞教・柳澤・瓜生・清野

5. 教職科目で、「視聴覚教育」(水5)は学芸員の資格を取るための科目である。
6. 教職科目で、「教職指導」(集中)は2012年7月7日(土)にガイダンスを行う。詳細は理学部事務の掲示を見ること。
7. 教職科目で、「学校教育実践研究II」の1から6組は、5月~6月実習生を対象とし、7組および8組は9月~10月の実習生を対象とする。
8. 教職科目で、「特別活動に関する研究」の3組は集中講義で開設される。
9. 大学英語の統一テストは8月7日(火)に実施する予定である。

年次指導教員:
1年次: 前野昌弘・田原周太
2年次: 二木治雄・阿曾尚文
3年次: 堺英二郎・瓜生康史
4年次: 福岡毅・安田千寿