

# 2016年度 後期時間割表

|   |    | 1<br>8:30-10:00                      | 2<br>10:20-11:50                                      | 3<br>12:50-14:20   | 4<br>14:40-16:10                        | 5<br>16:20-17:50                           | 6(夜間主)<br>18:00-19:30                 |
|---|----|--------------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| 月 | 専門 | ③物理実験IV(深水、阿曾、辺土、與儀、田原、小林、仲間 各教員実験室) | ③計算物理学(瓜生 理複201)                                      | ②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)                                      | ①物理学基礎演習Ⅱ(柳澤、椎名 理313)                   |  |                                       |
|   | 共通 |                                      | 物理学Ⅱ(柳澤 共1-118)<br>科学方法論(理114)<br>(友寄、堀内、山本、中村(衛)、漢那) | 物理学実験(與儀護 共1-416)<br>物理学実験(小林 共1-417)                    |   | 物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118)                          |                                       |
|   | 教職 | ①生物学Ⅱ                                | ①英語講読中級<br>②教育心理学<br>③学校教育実践研究I(1組・5組)                | ①生物学実験   | ①教職研究(1組)<br>①教育原理(1組)                  |  | ②③教育課程/教育方法(2組)                       |
| 火 | 専門 |                                      | ②解析力学演習(田原 理313)<br>③統計力学(眞榮平 理複202)                  | ②解析力学(椎名 理複202)<br>③光学(谷口 理313)                          | ①物理数学Ⅱ(梯 理313)<br>②電磁気学演習Ⅱ(小林 理複202)    | ②③物理学トピックスⅡ(全教員 理114)                      |                                       |
|   | 共通 |                                      | 物理学Ⅱ(安富 共2-205)<br>物理学入門Ⅱ(安田 共2-101)                  | 物理学実験(田原 共1-416)<br>物理学実験(友寄全 共1-417)                    |   |  |                                       |
|   | 教職 | ①線形代数学Ⅱ                              | ①地球科学Ⅱ<br>②③教育社会学<br>③学校教育実践研究I(6組)                   | ②~④学級経営実践  | ②③教育の社会史                                | ②③カウンセリング(2組)                              | ①教職研究(2組)<br>③学校教育実践研究I(4組)           |
| 水 | 専門 |                                      | ②物理数学Ⅳ(福岡 理114)<br>③統計力学演習(友寄全 理313)                  |  |   | ②原子物理学/物理学概論(久高 理105)                      |                                       |
|   | 共通 |                                      | 物理学Ⅱ(深水 共1-118)<br>人間と物理学(與儀(護) 共2-201)               | 物理学実験(与儀達 共1-416)<br>物理学実験(安富 共1-417)                    |   |  |                                       |
|   | 教職 | ②③カウンセリング(1組)                        | ①微分積分学STⅡ(7組)<br>②③道徳教育の研究<br>③学校教育実践研究I(2組・8組)       | ①化学実験(5組)<br>③~④教職セミナー                                   |   |  | ②③生徒指導(2組)<br>②③カウンセリング(3組)           |
| 木 | 専門 |                                      | ①自然科学のための数学Ⅱ(前野 理114)<br>②数値解析演習I(谷口 理複201)           | ②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208)<br>③量子力学演習(小田 理105)                  |   |  |                                       |
|   | 共通 |                                      |   | 物理学Ⅱ(梯 共1-217)<br>物理学実験(仲宗根 共1-416)<br>物理学実験(与儀達 共1-417) |   |  | 物理学Ⅱ(安富 共2-104)<br>物理学入門Ⅱ(仲宗根 共3-205) |
|   | 教職 | ①生物学I                                |   | ②③教育課程/教育方法(1組)<br>③学校教育実践研究I(3組)                        | ①化学Ⅱ(3組)<br>①教育原理(2組)<br>③学校教育実践研究I(7組) | ①化学入門Ⅱ                                     |                                       |
| 金 | 専門 |                                      | ①物理学Ⅱ(辺土 共2-301)<br>③量子力学(小田 理313)                    | ②電磁気学Ⅱ(安田 理114)<br>③流体力学(久木 理複202)                       | ①力学(眞榮平 理複202)<br>②エレクトロニクス入門(仲間 理313)  |  |                                       |
|   | 共通 |                                      | 物理学Ⅱ(福岡 共1-118)<br>物理学入門Ⅱ(阿曾、共2-201)                  | 物理学実験(友寄全 共1-417)  |   |  |                                       |
|   | 教職 |                                      |   | ①地学実験  |   | ④教職実践演習(前野・石嶺 理313)<br>※時間外にも授業を行い、年内で終了する | ②③生徒指導(1組)                            |

## 注意!

- ①~④は年次担当されている科目を示す。例。「③量子力学(小田 理313)」: 3年生の量子力学は理313教室で行い小田先生が担当する。
- 各時間帯の科目において、力学(眞榮平 理複202)のように科目(担当者 教室)で示してある。
- 原則的に夜間主コースの科目は履修できない。
- 大学英語の統一テストは2月13日(月)に実施する予定である。
- 教職科目で、「特別活動に関する研究」の(1組)と(2組)は集中講義で行われる。詳細は理学部事務側の掲示を見ること。

## 年次指導教員:

- 1年次: 小田一郎・小林理気  
2年次: 仲間隆男・辺土正人  
3年次: 深水孝則・與儀護  
4年次: 眞榮平孝裕・柳澤将