

2010 年度 後期時間割表(2年次用)

| | 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 | | ②電磁気学Ⅱ(前野 理114) | ②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208) | | | |
| | | 物理学Ⅱ(賀数 共1-118) | 物理学実験(三木 共1-416) | | 物理学入門Ⅱ(瓜生 共1-118) | |
| | ①生物学Ⅱ | ①英語講読中級 | ①生物学実験 ②~④健康と運動の科学Ⅱ | | | |
| | | ②教育心理学(1組) | 進路指導の心理学 | ①教職研究(1組) ①教育原理(1組) | | 教育課程/教育方法(3組) |
| 火 | | ②エレクトロニクス入門(二木 理313) | ②物理数学Ⅲ(梯 理313) | ②電磁気学演習Ⅱ(仲宗根 理105) | ②③物理学トピックスⅡ(全教員 理114) | |
| | | 物理学Ⅱ(安富 共1-118) 物理学入門Ⅱ(安田 共2-101) | 物理学実験(與儀護 共1-416) 物理学実験(友寄全 共1-417) | | | |
| | ①線形代数学Ⅱ | ①地球科学Ⅱ | | | ①微分積分学入門Ⅱ ②カウンセリング(2組) | |
| | | 道徳教育の研究(1組) 教育社会学 | | 教育の社会史 教育法 | | ①教職研究(3組) 学校教育実践研究I(6組) |
| 水 | | | | | ②原子物理学/物理学概論(久高 理105) | |
| | | 物理学Ⅱ(深水 共1-118) 人間と物理学(塚 共2-201) | 物理学実験(与儀達 共1-416) 物理学実験(安富 共1-417) | | | |
| | ①化学入門 ②カウンセリング(1組) | ①微分積分学SIⅡ 道徳教育の研究(2組) | ①化学実験(6組) | 学校教育実践研究I(8組) | | 生徒指導(3組) ②カウンセリング(3組) |
| | | | | | | |
| 木 | | ②数値解析演習I(清野 理複201) | ②物理実験Ⅱ(辺土・仲間 理複208) | | | |
| | | | 物理学Ⅱ(梯 共1-118) 物理学実験(仲宗根 共1-417) 物理学実験(与儀達 共1-416) | | 科学方法論(理複102) (棚原, 清野, 漢那, 友寄, 中村(衛)) | 物理学Ⅱ(安富 共2-201) 物理学入門Ⅱ(阿曾 共3-205) |
| | ①生物学 ②教育心理学(2組) | ①健康・スポーツ科学 ①教職研究(2組) | 生徒指導(1組・教育優先) | ①化学Ⅱ ①教育原理(2組) 教育課程/教育方法(1組) | ①化学入門Ⅱ 特別活動に関する研究(1組・教育優先) | |
| | | | | | | |
| 金 | | ②解析力学演習(辺土 理105) | ②物理数学Ⅳ(稲岡 理114) | ②解析力学(眞榮平 理複202) | | |
| | | 物理学Ⅱ(稲岡 共1-118) 物理学入門Ⅱ(仲間 共2-201) | 物理学実験(友寄全 共1-417) | | 現代社会と物理学(小田 理複201) | |
| | | | ②~④健康と運動の科学I | | | |
| | | 特別活動に関する研究(2組) | | | | 生徒指導(2組) 学校教育実践研究I(7組) |

- 注意:
1. ①~④は年次配当されている科目を示す。例。「③統計力学(塚 理313)」: 3年生の統計力学は理313教室で行い塚先生が担当する。
 2. 各時間帯の科目において、統計力学(塚 理313)のように科目(担当者 教室)で示してある。
 3. 原則的に夜間主コースの科目は履修できない。
 4. 教職科目で「特別活動に関する研究(3組)」は集中講義で行われる。

年次指導教員:

- 1年次: 塚 英二郎・瓜生 庸
 2年次: 稲岡 毅・安田 千寿
 3年次: 梯 祥郎・辺土 正人
 4年次: 小田 一郎・仲宗根 祐

