

2015 年度 前学期時間割表

| | | 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 | | | ③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103) | | | |
| | 共通 | | 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) | |
| | 教職 | | ①教育原理(2組) ④学校教育実践研究II(3組) | ④学校教育実践研究II(6組) | 英語講読演習上級 ④学校教育実践研究II(1組) | | ②③教育課程・教育方法(2組) |
| 火 | 専門 | | ③相対論(眞榮平 理複202) | ③数値解析演習II(新任 複201・複202) | | | |
| | 共通 | ①線形代数学I ①地球科学I | 物理学I(安富 共1-118) 物理学入門I(安田 共2-101) | 物 理 学 実 験 (田原) 物 理 学 実 験 (友寄) | ①化学I | ①微分積分学入門I | |
| | 教職 | カンゼン(1組) | ②③道徳教育の研究(1組) | ①大学英語 英語講読演習上級 ②教育心理学(1組) ②-④社会教育概論I(学芸員資格用, H23以前入学) | ①教職研究(1組) ④学校教育実践研究II(2組) | ②③教育課程・教育方法(1組) | ②カンゼン(2組) ③理科教育法A(2組, 高免用) ④学校教育実践研究II(7組) |
| 水 | 専門 | | ③熱力学演習(友寄 理114) | | | | |
| | 共通 | | 物理学I(深水 共1-118) 時間と空間(谷口 共2-201) ①微分積分学STI | 物 理 学 実 験 (与儀) 物 理 学 実 験 (安富) | | ①化学入門I | |
| | 教職 | | ④学校教育実践研究II(10組) | ④学校教育実践研究II(8組) | ②-④理科教育法B(新棟 理313) ④学校教育実践研究II(9組) | | ②③生徒指導(2組) ②③視聴覚教育(学芸員資格用) |
| 木 | 専門 | | ③初等量子力学演習(友寄 理105) | ③ 物 理 実 験 Ⅲ (深水・阿曾 理103) | | | |
| | 共通 | | 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(仲宗根 共3-205) |
| | 教職 | ②教育心理学(2組) ③理科教育法A(1組, 中免用) | ②教育心理学(3組) ②③教育相談 ③理科教育法A(3組, 高免用) | ①教職研究(2組) ④学校教育実践研究II(5組) | ①教育原理(1組) | ①教職研究(3組) | |
| 金 | 専門 | | ③初等量子力学(小田 理313) | | ③熱力学(前野 理313) | | |
| | 共通 | | 物理学I(福岡 共1-118) ①物理学入門I(阿曾 共2-201) | 物 理 学 実 験 (辺土) 物 理 学 実 験 (友寄) | | | 人間と物理学(夜/仲間 共2-301) |
| | 教職 | | ②教育心理学(4組) ④学校教育実践研究II(4組) | | | | ②③生徒指導(1組) |

| | | |
|-----|--|---|
| 注意! | <p>1. ①~④は年次配当されている科目を示す。 例. 「③初等量子力学(小田 理313)」: 3年生の初等量子力学は理313教室で行い小田先生が担当する。</p> <p>2. 各時間帯の科目において、初等量子力学(小田 理313)のように科目(担当者 教室)で示してある。</p> <p>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。</p> <p>4. 基礎ゼミⅠ・Ⅱの担当教員: 眞榮平・辺土・阿曾・仲宗根・梯・安田・仲間・柳澤</p> <p>5. 大学英語の統一テストは8月8日(金)に実施する予定である。</p> <p>6. 「②-④社会教育概論I」(火3)は学芸員の資格を取るための科目である。</p> <p>7. 博物館学関係授業科目で、「博物館実習I(学芸員資格必修)」については理学部事務室側の掲示を見て</p> | <p>履修に望むこと</p> <p>⑧. 博物館学関係授業科目で、「生涯学習概論(学芸員資格必修)」は集中講義で前期中に開設される(開設時期は9月の予定)。 [2013年度入学の学生から対象]</p> <p>⑨. 教職科目で、「教職指導(集中)」は2014年7月5日(土)にガイダンスを行う。授業は9月10日, 9月11日, 9月12日, 9月16日, 9月17日, 9月18日 に行われる予定。詳細は理学部事務室側の掲示を見ること。</p> <p>⑩. 教職科目で、「学校教育実践研究II」の1~6, 8組は、5月~6月実習生を対象とし、7, 9, 10組は9月~10月の実習生を対象とする。オリエンテーション: 4月11日(土)</p> <p>⑪. 教職科目で、「②③特別活動に関する研究」の1組・2組は集中講義で開設される。オリエンテーション: 1組「4月17日4-5時間目」、2組「4月11日10時」。</p> <p>⑫. 教職科目で、「②③道徳教育の研究」の2組は集中講義で開設される。授業は5月23日, 5月30日, 6月6日, 6月7日に行われる予定。</p> |
|-----|--|---|

| |
|---|
| <p>年次指導教員:</p> <p>1年次: 仲宗隆男・辺土正人 2年次: 深水孝則・與儀護 3年次: 眞榮平孝裕・柳澤将 4年次: 前野昌弘・田原周太</p> |
|---|