

H30 年度 1 年次用モデル時間割

| | | 1 限 8:50～10:20 | 2 限 10:30～12:00 | 3 限 13:00～14:30 | 4 限 14:40～16:10 | 5 限 16:20～17:50 | 6 限 18:00～19:30 |
|---|----|--------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 月 | 前期 | 教養科目群 基盤科目群 | 未修言語 Ia | ▲地球環境科学概説 I | ◎無機化学総論 | 基礎ゼミナール | |
| | 後期 | 教養科目群 基盤科目群 | 未修言語 Ia | ▽スポーツ実習 | ◎分析化学 I | △教育課程論 | △教育心理学 |
| 火 | 前期 | ◎実践英語 Ia | 教養科目群 基盤科目群 | ▲物理学概説 I | ◎化学概説 I | 基礎ゼミナール | |
| | 後期 | ◎実践英語 Ib | 教養科目群 基盤科目群 | ▲物理学概説 II | ◎化学概説 II | △教職入門 | |
| 水 | 前期 | 未修言語 Ib | 微分積分 Ib | 教養基礎物理 Ib 初等物理 I | 基礎ゼミナール | △道德教育の理論 と方法 | |
| | 後期 | 未修言語 Ib | 微分積分 IIb | 教養基礎物理 IIb 初等物理 II | | ▲地球環境科学概説II | △教育の制度と社会 |
| 木 | 前期 | | ◎実践英語 Ic | ▽身体運動演習 | ▽スポーツ実習 | | |
| | 後期 | ○無機化学各論 I 教養科目群 | ◎実践英語 Id | ◎化学実験 | | | |
| 金 | 前期 | 教養科目群 基盤科目群 | ◎情報リテラシー実践 I | 線形代数 Ig | ◎一般化学 Ia | 物理化学初等演習 I | |
| | 後期 | 教養科目群 基盤科目群 | 情報リテラシー実践 IIB 教養科目群 基盤科目群 | 線形代数 IIg | ◎一般化学 IIa | 物理化学初等演習 II | |

夏期集中：青年心理学、教育の方法と技術、教育相談、自然科学実験(生物)I・II

冬季集中：自然科学実験(地学)

「◎」：必修科目 「○」：専門教育(1年向け) 「▲」：教職課程(教科に関する科目) 「△」：教職課程(教職に関する科目) 「▽」：教職課程(その他の科目)
未修言語(4単位)、スポーツ実習(2単位)の履修が推奨されています。

(参考) H30 年度入学生 2 年次用モデル時間割

| | | 1 限 8:50~10:20 | 2 限 10:30~12:00 | 3 限 13:00~14:30 | 4 限 14:40~16:10 | 5 限 16:20~17:50 | 6 限 18:00~19:30 |
|---|----|----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 月 | 前期 | 教養科目群 基盤科目群 | ○構造物理化学 | 解析入門 I | ○分析化学 II | | |
| | 後期 | 教養科目群 基盤科目群 | 教養科目群 基盤科目群 | ○有機化学 III | ○有機構造解析 | | |
| 火 | 前期 | 教養科目群 基盤科目群 | ◎実践英語 IIc | ▲生物学概説 IA | | △教育原理 | △特別活動論 |
| | 後期 | 教養科目群 基盤科目群 | ◎実践英語 II d | ▲生物学概説 IIA | | | |
| 水 | 前期 | ○量子化学 I | ○生体物質化学 I | ○有機化学 II | ◎化学安全教育 | | |
| | 後期 | ○生体物質化学 II | ○化学熱力学 I | ○量子化学 II | ○化学英語 無機化学各論 I | ○化学コロキウム I | ▽日本国憲法 |
| 木 | 前期 | ◎実践英語 IIa | ○無機化学各論 II | ○有機化学 I | | | |
| | 後期 | ◎実践英語 IIb | ○錯体化学 | ○有機化学 IV | ○無機及分析化学 演習 | | |
| 金 | 前期 | 教養科目群 基盤科目群 | 専門基礎物理 I | ▲自然化学実験 (物理) | | △進路指導 | |
| | 後期 | 教養科目群 基盤科目群 | 専門基礎物理 II 教養科目群 基盤科目群 | ○有機及び生物化学 演習 | | △教育方法論 | |

「◎」: 必修科目 「○」: 専門教育 (2 年向け) 「▲」: 教職課程 (教科に関する科目) 「△」: 教職課程 (教職に関する科目) 「▽」: 教職課程 (その他の科目)

(参考) H30 年度入学生 3 年次用モデル時間割

| | | 1 限 8:50~10:20 | 2 限 10:30~12:00 | 3 限 13:00~14:30 | 4 限 14:40~16:10 | 5 限 16:20~17:50 | 6 限 18:00~19:30 |
|---|----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 月 | 前期 | ●物性化学 I | ●放射化学 I | ◎化学専門実験 I | | | |
| | 後期 | | | ◎化学専門実験 II | | | |
| 火 | 前期 | ●物理化学演習 | ●化学熱力学 II | ◎化学専門実験 I | | | |
| | 後期 | | ●物性化学 II | ◎化学専門実験 II | | | |
| 水 | 前期 | | ●地球環境化学 | ◎化学専門実験 I | | | |
| | 後期 | | ●化学基礎測定 II | ◎化学専門実験 II | | | |
| 木 | 前期 | | ●生物化学 I | ◎化学専門実験 I | | | |
| | 後期 | | ●生物化学 II | ◎化学専門実験 II | | | |
| 金 | 前期 | ●化学基礎測定 I | ●反応有機化学 | ●無機固体化学 | ●理論化学概論 | △理科教育法 A | ●宇宙化学 |
| | 後期 | | ●合成有機化学 | ●反応物理化学 | ●化学コロキウム II | ●化学熱力学 III | △理科教育法 C ●放射化学 II |

「◎」: 必修科目

「●」: 専門教育 (3 年向け)

「△」: 教職課程 (教職に関する科目)

放射線実験法 I・II・・・夏季集中