

前期

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|--------------------|-------|------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 1コマ 9:00-10:30 | 基礎数学 | 体育実習 | 物理学1及び演習 | 線形代数1 | キャリア基礎 |
| | | | | | 応用化学入門 |
| 2コマ 10:40-12:10 | 基礎物理 | 化学 | 微分積分学及び演習 | 物理学1及び演習/微分積分学及び演習 | Oral Communication in English 1 |
| 3コマ 13:00-14:30 | 基礎化学 | | 生命と環境 | データサイエンス演習1 | Reading in English 1 |
| | | | 言語学入門 | | |
| | | | 芸術と文化1 | | |
| 4コマ 14:40-16:10 | 物理学実験 | | 教職概論 | 学習サポート教室 | 論理学 |
| | | | 歴史学 | ドイツ語1 中国語1 | 心理学 リーダーシップ論 |
| 5コマ 16:20-17:50 | 物理学実験 | | | 健康科学 | |

1. キャリア基礎がI期，応用化学入門がII期科目
2. 木曜日2コマは隔週で物理学1及び演習と微分積分学及び演習が開講
3. オレンジは必修科目，赤は専門科目，無色枠は選択科目，複数開講の場合はどれかを選択

後期

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|--------------------|----------|-----------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| 1コマ 9:00-10:30 | | 物理学2及び演習 | | データサイエンス演習2 | 無機化学1 |
| 2コマ 10:40-12:10 | 工学数学及び演習 | 生涯スポーツ教育論 | 工学数学及び演習 | 言語表現法 (Bクラス) | Oral Communication in English 2 |
| | | スポーツリーダー論 | 物理学2及び演習 | | |
| 3コマ 13:00-14:30 | 有機化学1 | 学術と地域文化 | 有機化学演習/ 無機化学演習 | | Reading in English 2 |
| 4コマ 14:40-16:10 | 化学実験 | | 言語表現法 (Aクラス) | 学習サポート教室 | 哲学 |
| | | | | ドイツ語2 中国語2 | 芸術と文化2 |
| 5コマ 16:20-17:50 | 化学実験 | 教育原理 | 教養の系譜 | | |

1. 水曜日3コマは隔週で有機化学演習と無機化学演習が開講
2. オレンジは必修科目，赤は専門科目，無色枠は選択科目，複数開講の場合はどれかを選択