

# 理学部

# 1年春

|                      | 月                             | 火           | 水             | 木               | 金              |
|----------------------|-------------------------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|
| 1<br>8:45<br>-10:15  | 健康・スポーツ<br>科学実習A<br>(アルティメット) |             | 物理学基礎<br>Ⅰ    | 健康・スポー<br>ツ科学講義 | 日本国憲法          |
| 2<br>10:30<br>-12:00 | 英語<br>(基礎)                    | 多言語習得<br>基礎 | 微分積分学<br>Ⅰ    | 「大学での学<br>び」基礎論 |                |
| 3<br>13:00<br>-14:30 | 化学基礎Ⅰ                         | 生物学実験       | 地球科学基<br>礎Ⅰ   | 生物学基礎<br>Ⅰ      | 地球惑星科<br>学の最前線 |
| 4<br>14:45<br>-16:15 | 基礎セミナ<br>ー                    | 生物学実験       |               | 線形代数学<br>Ⅰ      | 現代物理学<br>序論Ⅰ   |
| 5<br>16:30<br>-18:00 |                               |             | データ科学<br>基礎講義 |                 |                |

# 理学部

# 1 年秋

|                      | 月                           | 火          | 水            | 木                     | 金          |
|----------------------|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|------------|
| 1<br>8:45<br>-10:15  | 生物学基礎<br>Ⅱ                  |            | 物理学基礎<br>演習Ⅰ |                       | 微分積分学<br>Ⅱ |
| 2<br>10:30<br>-12:00 | 健康・スポー<br>ツ科学実習B<br>(バスケット) | 英語<br>(中級) |              |                       | 環境学入門      |
| 3<br>13:00<br>-14:30 | 線形代数学<br>Ⅱ                  | 電磁気学Ⅰ      |              | 地球科学基<br>礎Ⅱ           |            |
| 4<br>14:45<br>-16:15 | 化学基礎Ⅱ                       | 化学実験       |              | 英語<br>(コミュニケー<br>ション) | 教職基礎論      |
| 5<br>16:30<br>-18:00 | データ科学<br>基礎演習               | 化学実験       | 教育原理         |                       | 教育方法論      |