

農学部生物環境科学科

1年春

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|---------------|----------|---------|-------------|---------|
| 1 8:45 -10:15 | 化学基礎 I | | 生物学基礎 I | 健康・スポーツ科学講義 | |
| 2 10:30 -12:00 | 中国語基礎 I | 英語(基礎) | 線形代数学 I | 大学での学びの基礎論 | |
| 3 13:00 -14:30 | 健康・スポーツ科学実習 A | 中国語基礎 II | | 生物学実験 | 農学序説 |
| 4 14:45 -16:15 | 物理学基礎 I | 微分積分学 I | | 生物学実験 | 化学基礎 II |
| 5 16:30 -18:00 | 基礎 セミナー | | | | |

農学部生物環境科学科

1年秋

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|-----------------|------------|-------|-------------------|-------|
| 1 8:45 -10:15 | 線形代数学 Ⅱ | | 有機化学Ⅰ | | 無機化学 |
| 2 10:30 -12:00 | 中国語初級 完成 | 英語(中級) | | 英語(コミュニ ケーション) | 生物化学Ⅰ |
| 3 13:00 -14:30 | 健康・スポー ツ科学講義 | | | | |
| 4 14:45 -16:15 | 化学実験 | 生物学基礎 Ⅱ | | | |
| 5 16:30 -18:00 | 化学実験 | | | データ科学 基礎演習B | |

農学部生物環境科学科

2年春

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|---------------|------------|--------------|--------|---------------|
| 1 8:45 -10:15 | 生命系物理 工学 | 生物化学2 | 生命物理化 学1 | 英語(上級) | 経済概論 |
| 2 10:30 -12:00 | 遺伝学 | 有機化学2 | 現代社会の 食と農 | | 大学でどう生 きるか |
| 3 13:00 -14:30 | バイオマス化 学 I | 生態学 | | | |
| 4 14:45 -16:15 | 生物材料組 織学 | 分類・形態 学 | 農学セミ ナー1 | | |
| 5 16:30 -18:00 | | | | | |

農学部生物環境科学科

2年秋

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| 1 8:45 -10:15 | 分子細胞生 物学1 | 生物材料力 学 | | 土壌学 | |
| 2 10:30 -12:00 | 生物化学3 | 植物生理学 1 | 有機化学3 | 微生物学1 | 現代社会と 教育 |
| 3 13:00 -14:30 | 植物生理学 2 | 動物形態学 | 生命と技術 の倫理 | 生物圏環境 学1 | |
| 4 14:45 -16:15 | 昆虫科学1 | | 生物情報処 理演習 | | |
| 5 16:30 -18:00 | | | 農学セミナー 2 | | |