

表 1 春学期時間割

| Mon      | Tus     | Wed      | Thu      | Fri      |
|----------|---------|----------|----------|----------|
| -        | -       | (デジタル基礎) | -        | -        |
| 物理情報数学 B | -       | -        | 物理情報数学 A | (オプティクス) |
| -        | 理工学基礎実験 | -        | -        | -        |
| 電気回路同演習  | 理工学基礎実験 | -        | -        | 電磁気学同演習  |
| -        | -       | -        | 英語 3     | -        |

表 2 秋学期時間割

| Mon         | Tus          | Wed | Thu     | Fri        |
|-------------|--------------|-----|---------|------------|
| -           | (計測光学)       | -   | (応用確率論) | -          |
| 熱物理/量子力学入門  | (分布系の数理)     | -   | -       | 熱物理/量子力学入門 |
| -           | -            | -   | -       | -          |
| (応用電磁気学同演習) | プログラミング基礎同演習 | -   | -       | (物性物理基礎)   |
| (生体計測)      | -            | -   | 英語 4    | -          |

## 履修上の注意

- カッコでくくられた科目から 8 単位以上選びましたか？
- 一般教養の授業は第 1 学年と合わせて 10 単位以上取得しましたか？
- 英語のクラスと時限は確認しましたか？