

# 3年次

## 専門教育

### 専門基礎

#### ■必修科目

- ・ 関連職種連携ワーク
- ・ 薬学演習Ⅱ（物理・化学・生物：応用）
- ・ 公衆衛生学Ⅱ（感染症と予防）
- ・ 医療関連法規Ⅰ（医薬品全般に関わる法律）
- ・ 薬学演習Ⅲ（医療倫理・ヒューマニズム）

#### ■選択科目

- ・ リスクマネジメント論

### 専門

#### ■必修科目

- ・ 生物有機化学
- ・ がん薬物療法学
- ・ 化学療法学
- ・ 薬理学Ⅲ（免疫・炎症薬理、循環器薬理等）
- ・ 物理薬剤学
- ・ 臨床薬学Ⅰ（調剤の基礎）
- ・ 医薬品情報学Ⅰ（医薬品情報の収集と活用）
- ・ 環境衛生学
- ・ 漢方医学Ⅰ（漢方の基礎）
- ・ 生物系薬学実習
- ・ 免疫・微生物学実習
- ・ 分析化学Ⅲ（分離分析と臨床分析）
- ・ ゲノム医療
- ・ 免疫学
- ・ 薬理学Ⅳ（呼吸器薬理、内分泌薬理等）
- ・ 製剤設計とDDS
- ・ 薬物動態学
- ・ 衛生化学Ⅱ（毒性・代謝）
- ・ 日本薬局方Ⅰ（通則、総則、一般試験法）
- ・ OTC医薬品概論
- ・ 分子生物学実習
- ・ 衛生系薬学実習