

4年次

専門教育

専門基礎

■必修科目

- ・医療関連法規Ⅱ（医薬品開発と薬害に関する法律の理解）

専門

■必修科目

- ・医薬品構造化学Ⅰ（コア構造と作用機構）
- ・臨床検査医学
- ・薬物治療学Ⅱ（循環器系疾患、呼吸器系疾患等）
- ・臨床薬学Ⅲ（薬物療法の実践）
- ・臨床薬物動態学
- ・医療データサイエンス概論
- ・フィジカルアセスメント実習
- ・医療系薬学実習Ⅱ（調剤の実践と服薬指導）
- ・実務実習事前演習
- ・医薬品安全性学
- ・薬物治療学Ⅰ（神経精神系疾患、内分泌系疾患等）
- ・臨床薬学Ⅱ（調剤の実践）
- ・臨床薬学Ⅳ（チーム医療・地域医療の実践その前に）
- ・医薬品情報学Ⅱ（EBMと臨床研究）
- ・薬剤学実習
- ・医療系薬学実習Ⅰ（調剤の基礎と情報収集）
- ・医療系薬学実習Ⅲ（実務実習で必要な基本的技能）

■選択科目

- ・漢方医学Ⅱ（漢方の応用）