

薬学部薬学科カリキュラムツリー

ディプロマ・ポリシー

①薬学についての基礎能力

②社会人としての基礎能力

③国際人としての基礎能力

④医療人としての基礎能力と態度

1年次

2年次

3年次

4年次

5年次

6年次

【基礎薬学】
薬品分析化学①
薬学物理化学Ⅰ①
薬学有機化学Ⅰ・Ⅱ①
生薬学Ⅰ①
基礎生物化学①
機能形態学Ⅰ①

【薬学人教育】
薬学概論Ⅰ①④

【薬学人教育】
医療系多職種連携教育：
基礎①②④

【共通】
一般教養科目②③④
語学科目③
情報科目②
健康・スポーツ科目②
ボランティア科目②

【基礎】
物理学②
化学②
生物学②
自然科学実験②
数学・統計学②

教養教育科目

【基礎薬学】
薬学物理化学Ⅱ・Ⅲ①
機器分析化学①
有機反応化学Ⅰ～Ⅲ①
薬学無機化学①
生薬学Ⅱ①
生物薬品化学Ⅰ・Ⅱ①
衛生化学①
微生物感染症学①
細胞生物学Ⅰ①
環境衛生学①
機能形態学Ⅱ①
薬剤学Ⅰ・Ⅱ①
製剤学Ⅰ・Ⅱ①
薬理学Ⅰ・Ⅱ①
生物統計学Ⅰ・Ⅱ①

【基礎系実習】
物理系実習Ⅰ・Ⅱ①
化学系実習Ⅰ～Ⅲ①

【薬学人教育】
薬学概論Ⅱ①④
先端薬科学①④
薬学英語Ⅰ・Ⅱ①③
地域医療学基礎②④

【基礎薬学】
構造生物学①
放射薬品学①
有機反応化学Ⅳ①
漢方薬物治療学①
医薬品化学①
生物有機化学①
病態生化学①
医薬品代謝学①
細胞生物学Ⅱ①
免疫学①
薬理学Ⅲ・Ⅳ①
臨床薬理学Ⅰ・Ⅱ①
医薬品情報学①
医療経済学①
薬事関連法・制度①
公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ①

【基礎系実習】
生物系実習Ⅰ～Ⅲ①
医療機能系実習Ⅰ・Ⅱ①

【基礎系演習】
有機化学演習①
薬学情報処理演習①
プレゼンテーション演習①

【生命薬科学】
有機金属化学①
コロイド・高分子科学①
バイオインフォマティクス①
ケミカルバイオロジー①
分子神経科学①
ドラッグデリバリー論①
創薬科学・知的財産活用論①

【医療薬学】
医療薬学Ⅰ～Ⅳ④
薬局管理学④

【総合学習】
基礎薬学演習①②④
卒業研究実習①②③④

【総合学習】
臨床薬学実務実習Ⅰ(事前学習)①②④
臨床薬学①④
薬学演習Ⅰ①④
卒業研究実習Ⅱ①②③④

【薬学人教育】
地域医療学発展②④

【総合学習】
臨床薬学実務実習Ⅱ
(病院実習)①②④
臨床薬学実務実習Ⅲ
(保険薬局実習)①②④
卒業研究実習Ⅲ①②③④

【総合学習】
臨床薬学実習①②④
薬学演習Ⅱ①④
薬学特別演習③④
卒業研究実習Ⅳ①②③④

【薬学人教育】
地域医療学実践②④