

# 薬学部 薬学科 カリキュラムツリー

水準100

水準200

水準300

水準400

水準500

水準600

専門教育科目群

普遍教育科目群

6年

5年

4年

3年

2年

1年

## 演習系科目

- 薬学特別演習I,II

## 演習系科目

- 臨床薬学演習I-III
- 事前実務実習
- 専門職連携IV

## 演習系科目

- 専門職連携III

## 演習系科目

- 有機化学演習II
- 薬学総合演習(英語討論)
- 専門職連携II

## 演習系科目

- 有機化学演習I
- 生物化学演習
- 専門職連携I

## 卒業論文

## 臨床実習

- 病院実習
- 薬局実習

## 講義系科目(必修)

- 薬事法規・薬局方・制度行政学
- 衛生薬学III
- 病態治療学
- 実践薬学
- 調剤学
- 医療薬学
- 薬物治療学I,II

## 講義系科目(必修)

- 有機化学V
- 物理化学IV,V
- 薬剤学III,IV
- 細胞生物学II
- 免疫学
- 化学療法学
- 衛生薬学II
- 医薬品安全性学
- 臨床薬物動態学
- 臨床薬理学
- 疾病学I,II
- 臨床検査・診断薬学
- 薬剤師と地域医療

## 講義系科目

- 物理化学II,III
- 生物化学II,III,IV
- 有機化学III,IV
- 分析化学II
- 薬理学II,III
- 推測統計学
- 薬剤学I,II
- 細胞生物学I
- 生薬学
- 衛生薬学I
- 微生物学・感染症学

## 講義系科目

- 有機化学I,II
- 物理化学I
- 生物化学I
- 分析化学I
- 機能形態学
- 薬理学I
- 基礎化学・生物学(余剰)

## 教養展開

- 生物学
- 薬学への招待A1,A2
- 薬学への招待B1,B2
- 物理学基礎実験I
- その他

教養コア

情報リテラシー

## 外国語

- 英語
- 初修外国語

スポーツ・健康

講義系科目  
(学部共通・  
選択)

■医薬品臨床開発

- 遺伝子応用学
- 分析化学III
- 分子イメージング薬剤学
- 製剤工学
- 医薬化学
- 天然物化学
- 機能性分子化学
- 医薬品合成化学
- 薬品物理化学

演習系科目(選択・学部共通)企業等インターンシップ