

# 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

**卒業論文**

**特別実習III**

**講義系科目 (学部共通・選択)**  
■衛生薬学III  
■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

**臨床実習**  
■病院実習  
■薬局実習  
■クリニカル・クラークシップ

**特別実習II**

**演習系科目**  
■臨床薬学演習I-III  
■事前実務実習  
■チーム医療IV

**講義系科目(必修)**  
■薬事法規・薬局方・制度行政学  
■病態治療学  
■実践薬学  
■薬剤師と地域医療  
■医療薬学  
■薬物治療学I,II

**特別実習I**

**演習系科目**  
■チーム医療III

**講義系科目(必修)**  
■有機化学V  
■物理化学IV  
■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

**一般実習**  
■物理化学実習  
■生物化学実習I,II  
■製剤・薬剤学実習  
■衛生・放射薬学実習  
■薬理学実習  
■医療薬学実習  
■分析化学実習  
■有機化学実習  
■薬用資源学実習

**演習系科目**  
■有機化学演習II  
■薬学総合演習(英語討論)  
■チーム医療II

**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

**演習系科目**  
■有機化学演習I  
■生物化学演習  
■チーム医療I

**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

教養展開

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

演習系科目(選択・学部共通)企業等インターンシップ