

# 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**

**演習系科目**  
■臨床薬学演習I,II,III  
■事前実務実習  
■専門職連携IV

**講義系科目 (学部共通・選択)**  
■衛生薬学III

**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,II,III  
■事前実務実習  
■専門職連携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  
■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

**特別実習I**

**演習系科目**  
■専門職連携III

**講義系科目 (必修)**  
■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

**講義系科目 (必修)**  
■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

**一般実習**  
■物理化学・製剤・薬剤学実習  
■生物化学実習  
■衛生・放射薬学実習  
■薬理学実習  
■医療薬学実習  
■分析・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)  
■専門職連携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

**講義系科目**  
■薬理学II,III  
■推測統計学  
■薬剤学I,II  
■細胞生物学I

**講義系科目**  
■生薬学  
■衛生薬学I  
■微生物学・感染症学

**演習系科目**  
■専門職連携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  
■化学・生物基礎

**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**

演習系科目(選択・学部共通)企業等インターンシップ

