

# 薬学部生命薬科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薬学研究者としての基礎能力と態度

1年次

2年次

3年次

4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】  
生命薬科学研究入門  
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

【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

【総合学習】  
卒業研究実習Ⅰ①②③④

【薬学人教育】  
薬学英語Ⅲ・Ⅳ①③

【総合学習】  
卒業研究実習Ⅱ  
①②③④  
薬学特別演習③④  
生命薬科学演習  
①②④