

薬学部 薬科学科 カリキュラムツリー

水準100

水準200

水準300

水準400

4年

3年

2年

1年

専門教育科目群

普遍教育科目群

卒業論文

特別実習

演習系科目（選択・学部共通）企業等インターンシップ

演習系科目
(学部共通・選択)
■ 専門職連携Ⅳ

講義系科目 (学部共通・選択)
■ 薬物治療学Ⅰ,Ⅱ
■ 衛生薬学Ⅲ

演習系科目
(学部共通・選択)
■ 医療薬学実習
■ 専門職連携Ⅲ

講義系科目 (学部共通・選択)

■ 細胞生物学Ⅱ	■ 臨床検査・診断薬学	■ 天然物化学
■ 免疫学	■ 遺伝子応用学	■ 機能性分子化学
■ 化学療法学	■ 分析化学Ⅲ	■ 医薬品合成化学
■ 衛生薬学Ⅱ	■ 分子イメージング薬剤学	■ 薬品物理化学
■ 医薬品安全性学	■ 製剤工学	■ 疾病学Ⅰ,Ⅱ
■ 臨床薬物動態学	■ 医薬化学	■ 薬事法規・薬局方・制度行政学
■ 臨床薬理学		

講義系科目(必修)
■ 有機化学Ⅴ
■ 物理化学Ⅳ,Ⅴ
■ 薬剤学Ⅲ,Ⅳ

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

演習系科目
■ 専門職連携Ⅰ

講義系科目

■ 有機化学Ⅰ,Ⅱ	■ 化学・生物基礎
■ 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

- 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