

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

専門教育科目群

普遍教育科目群

4年

3年

2年

1年

卒業論文

特別実習

演習系科目
(学部共通・選択)

- チーム医療IV

講義系科目
(学部共通・選択)

- 薬物治療学I,II

講義系科目
(学部共通・選択)

- 衛生薬学III

演習系科目
(学部共通・選択)

- 医療薬学実習
- チーム医療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 | |
| ■臨床薬理学 | | |

講義系科目(必修)

- 薬事法規・薬局方・制度行政学

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

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

- 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 | ■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

- 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

