

薬学部 薬学科

専門教育科目カリキュラム

(2023年度入学生適用) ●必修科目 ▲選択科目

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 6年次 | | |
|--------|--|--|---|---|---|--|---|---|
| 専門教育科目 | <ul style="list-style-type: none"> ▲薬学物理学入門 ▲薬学計算法 ▲薬学化学入門 ▲化学 ▲有機薬化学I, II ▲天然医薬資源学 ▲薬学生物学入門 ▲機能形態学I ▲生体機能分子学I, II ▲薬学概論 ▲早期臨床体験I | <ul style="list-style-type: none"> ●物理系実習I ●生物系実習I, II ●早期臨床体験II ▲薬学物理化学I, II ▲分析化学I, II ▲生薬学I, II ▲有機薬化学III, IV ▲人体生化学I, II ▲微生物学 ▲免疫学 ▲食品栄養学 ▲食品衛生学 ▲機能形態学II ▲疾患薬理学I ▲同位体化学 ▲同位体医療薬学 | <ul style="list-style-type: none"> ●物理系実習II, III ●化学系実習I, II, III ●生物系実習III, IV ▲薬学物理化学III, IV ▲日本薬局方I, II ▲分析化学III, IV ▲天然物化学 ▲創薬化学I, II ▲感染症治療薬概論 ▲人体機能調節学 ▲環境衛生学I | <ul style="list-style-type: none"> ▲公衆衛生学 ▲疾患薬理学II, III ▲病態・薬物治療学I, II ▲物理薬剤学 ▲製剤学 ▲薬物動態理論 ▲臨床薬物動態解析学 ▲医薬品安全性学 ▲医療情報学 ▲コミュニケーション学 ▲医薬品開発・経済学 | <ul style="list-style-type: none"> ●物理系薬学特別講義 ●化学系薬学特別講義 ●生物系薬学特別講義 ●衛生薬学特別講義 ●医療薬学特別講義I, II ●薬学演習(含薬学研究基礎) ●実務実習事前学習 ▲漢方薬学概論 ▲創薬化学III ▲遺伝子工学概論 | <ul style="list-style-type: none"> ▲臨床検査学 ▲環境衛生学II ▲病態・薬物治療学III, IV ▲疾患薬理学IV ▲薬物送達学 ▲臨床薬物動態学 ▲薬学健康管理学 ▲薬学疾患管理学 ▲薬事関係法規論 ▲調剤学総論 | <ul style="list-style-type: none"> ●実務実習 ●薬学研究I | <ul style="list-style-type: none"> ●物理系薬学総合講義 ●化学系薬学総合講義 ●生物系薬学総合講義 ●衛生薬学総合講義 ●臨床薬学総合講義I, II ●医療薬学総合講義I, II, III, IV ●薬事・医事関係法規総合講義 ●総合薬学演習(含卒業試験) ●薬学研究II ▲薬科処方解析学 ▲実務実習事後学習 ▲臨床診療科概論 ▲薬剤師職能論 ▲今日の薬学研究 ▲薬学特別研究 ▲薬事行政論 ▲医薬品開発論 |