

IV. 2021年度以降入学生用カリキュラム系統表（薬学科）

| | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | 6年 | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|------------|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 基本教育科目 | 人間の理解Ⅰ (健康と運動) 2 | 人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 2 | 人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 2 | 人間の理解Ⅳ (心理と行動) 2 | | | | | | | | |
| | 社会の理解Ⅰ (自然と環境) 2 | 社会の理解Ⅱ (政治と経済) 2 | 社会の理解Ⅲ (国際と平和) 2 | 社会の理解Ⅳ (法律と人権) 2 | | | | | | | | |
| | 基礎数学 2 | | 英語コミュニケーション 2 | | | | | | | | | |
| | 基礎物理学 2 | | | | | | | | | | | |
| | 統計分析法 2 | データサイエンス 1 | | | | | | | | | | |
| 薬学関連科目 | 英語Ⅰ 2 | 英語Ⅱ 2 | 医療英語Ⅰ 2 | 医療英語Ⅱ 2 | 医療英語Ⅲ 1 | 医療英語Ⅳ 1 | | | | | | |
| | | 自然科学概論 2 | 薬学基礎演習Ⅰ 2 | | 薬学基礎演習Ⅱ 2 | | 地球環境学 1 | | | | | |
| | | | | | 薬用植物学 1 | | サプリメント概論 1 | | | | | |
| | | | | | 化粧品学 1 | | 薬局管理学 1 | | | | | |
| | | | | | 社会保障論 1 | | 医療マネジメント概論 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 薬学専門科目 | 薬学生入門 2 | | 医療倫理学 1 | | 医療概論 1 | 薬と社会 1 | 臨床心理学 1 | 薬剤経済学 1 | エデュケーションスキル 1 | | |
| 情報処理法 1 | | | 介護福祉体験実習 2 | | | | 医薬品開発論 1 | セルフメディケーション学 1 | | | | |
| 日本語表現法 1 | | | | | | | 薬事関連法規Ⅰ 1 | | | | | |
| 薬学概論 1 | | | | | | | 地域医療薬学 1 | | | | | |
| 早期臨床体験実習 2 | | | | | | | 薬事関連法規Ⅱ 1 | | | | | |
| 薬学計算Ⅰ 1 | | 物理化学 1 | 定量分析化学 1 | 機器分析学Ⅰ 1 | | | | | | | | |
| 無機化学 1 | | 熱力学 1 | 放射化学 1 | 有機化学Ⅳ 1 | | | | | | | | |
| 基礎化学 2 | | 機能形態学Ⅰ 1 | 有機化学Ⅱ 1 | 生薬学Ⅱ 1 | | | | | | | | |
| 薬学計算Ⅱ 1 | | 生化学Ⅰ 1 | 機能形態学Ⅲ 1 | 生化学Ⅴ 1 | | | | | | | | |
| 基礎有機化学 1 | | 薬学基礎実習Ⅰ 1 | 生化学Ⅲ 1 | 免疫学 2 | | | | | | | | |
| 立体構造化学 1 | | 反応速度論 1 | 薬品分析化学 1 | 機器分析学Ⅱ 1 | | | | | | | | |
| 生物学 1 | | 化学平衡論 1 | 有機化学Ⅲ 1 | 構造解析学 1 | | | | | | | | |
| | | 有機化学Ⅰ 1 | 生薬学Ⅰ 1 | 生体有機化学 1 | | | | | | | | |
| | | 機能形態学Ⅱ 1 | 機能形態学Ⅳ 1 | 分子生物学・遺伝子工学 1 | | | | | | | | |
| | | 生化学Ⅱ 1 | 生化学Ⅳ 1 | 薬学基礎実習Ⅱ 2 | | | | | | | | |
| | | | 微生物学 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 食品衛生学 1 | 公衆衛生学Ⅰ 1 | 環境科学Ⅰ 1 | 栄養療法学 1 | | | | |
| | | | | | | 毒性学Ⅰ 1 | 環境科学Ⅱ 1 | | | | | |
| | | | | | | 公衆衛生学Ⅱ 1 | | | | | | |
| | | | | | | 毒性学Ⅱ 1 | | | | | | |
| | | | | | 生物薬剤学Ⅰ 1 | 衛生・医療薬学実習 2 | 個別化医療学 1 | 薬と疾病 (消化器疾患) 2 | 薬と疾病 (内分泌・代謝性疾患) 2 | | | 臨床薬学総論 2 |
| | | | | | 生物薬剤学Ⅱ 1 | 薬物動態学Ⅰ 1 | 薬と疾病 (免疫・アレルギー疾患) 1 | 薬と疾病 (感覚器・皮膚疾患) 1 | 薬と疾病 (慢性疼痛) 2 | | | |
| | | | | | 物理薬剤学 1 | 製剤学Ⅰ 1 | 薬と疾病 (血液・造血系疾患) 1 | 薬と疾病 (呼吸器疾患) 1 | 臨床推論 1 | | | |
| | | | | | | 臨床検査学概論 1 | 薬と疾患 (神経疾患) 2 | 薬と疾患 (感染症) 2 | 薬剤疫学 1 | | | |
| | | | | | | 薬物動態学Ⅱ 1 | 薬と疾患 (皮膚・骨節疾患) 1 | 薬と疾患 (感染症) 2 | | | | |
| | | | | | | 製剤学Ⅱ 1 | 薬と疾患 (循環器疾患) 2 | 漢方医薬学 1 | | | | |
| | | | | | | 医療情報学概論 1 | 薬と疾患 (精神疾患) 1 | 医療統計学 1 | | | | |
| | | | | | | 薬理・医薬化学概論 2 | 薬学英語 1 | | | | | |
| | | | | | | | 臨床薬学Ⅰ 1 | 臨床薬学実習Ⅱ 1 | 臨床薬学実習Ⅳ 1 | 実務実習 20 | アドバンスト演習 2 | |
| | | | | | | | 臨床薬学Ⅱ 1 | 臨床薬学実習Ⅲ 1 | 臨床薬学実習Ⅴ 2 | | | |
| | | | | | | | 臨床薬学Ⅲ 1 | | | | | |
| | | | | | | | 臨床薬学実習Ⅰ 1 | | | | | |
| 卒業研究 | | | | | | | | | | 卒業研究 20 | | |
| 総合演習 | | | | | | | | | | 総合演習Ⅰ 1 | | 総合演習Ⅱ 6 |

 必修
 選択科目
 (注) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。