

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

| 区分 | 科目 | 授業方法 | 単位 | | | 時間数 | 配当年次 | 主要科目 | |
|-----------|------------|--------------|-----|-----|----|-----|------|------|---|
| | | | 必修 | 選必 | 選択 | | | | |
| A 基本事項 | 薬学入門 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1前 | ○ | |
| | ホスピタリティ演習Ⅰ | 演習 | 0.5 | | | 15 | 2後 | ○ | |
| | 薬学英語 | 演習 | 0.5 | | | 15 | 3前 | ○ | |
| | ホスピタリティ演習Ⅱ | 演習 | 0.5 | | | 15 | 3前 | ○ | |
| | ホスピタリティ演習Ⅲ | 演習 | 0.5 | | | 15 | 4後 | ○ | |
| | ホスピタリティ演習Ⅳ | 演習 | 0.5 | | | 15 | 6前 | ○ | |
| C 薬学基礎 | 物理学 | 物理学演習（3） | 演習 | 0.5 | | | 15 | 1後 | ○ |
| | | 分析化学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | | 放射線化学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | | 薬学統計学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 薬品物理化学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 分析化学演習 | 演習 | | | 0.5 | 15 | 2前 | |
| | | 分析化学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 放射線医療学 | 講義 | | | 1.5 | 30 | 2前 | |
| | | 分析化学・放射線化学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 2前 | ○ |
| | | 薬品物理化学演習 | 演習 | | | 0.5 | 15 | 2後 | |
| | | 薬品物理化学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 機器分析学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 構造解析学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 物理化学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3前 | ○ |
| | 日本薬局方概論 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4後 | ○ | |
| | 化学系薬学 | 化学演習（3） | 演習 | 0.5 | | | 15 | 1前 | ○ |
| | | 薬化学総論 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1前 | ○ |
| | | 有機薬化学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | | 有機薬化学演習 | 演習 | | | 0.5 | 15 | 1後 | |
| | | 有機薬化学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 生薬学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 生物有機化学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 生薬学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| 有機薬化学実習 | | 実習 | 1 | | | 35 | 2後 | ○ | |
| 生薬学実習 | | 実習 | 1 | | | 35 | 2後 | ○ | |
| 医薬品化学Ⅰ | | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ | |
| 和漢薬概論 | | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ | |
| 医薬品化学Ⅱ | 講義 | | 1.5 | | 30 | 3後 | | | |
| 創薬化学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 6前 | ○ | | |

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

| 区分 | 科目 | 授業方法 | 単位 | | | 時間数 | 配当年次 | 主要科目 | |
|-----------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------|------|---|
| | | | 必修 | 選必 | 選択 | | | | |
| C 薬学基礎 | 生物学 | 機能形態学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1前 | ○ |
| | | 生化学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | | 機能形態学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | | 生化学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 生化学Ⅲ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 機能形態学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 2前 | ○ |
| | | 機能形態・生化学演習 | 演習 | 0.5 | | | 15 | 2後 | ○ |
| | | 微生物学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 細胞生物学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 免疫学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 生化学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 2後 | ○ |
| | | 分子生物学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 感染防御学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 微生物学・免疫学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3前 | ○ |
| | | 病原微生物学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | | 分子細胞生化学演習 | 演習 | 0.5 | | | 15 | 3後 | ○ |
| | | ゲノム創薬学 | 講義 | | 1.5 | | 30 | 6前 | |
| D 衛生薬学 | | 公衆衛生学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 地球環境と倫理 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | | 公衆衛生学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 衛生化学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | | 衛生化学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 環境科学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 裁判化学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | | 衛生薬学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3前 | ○ |
| | | 臨床栄養学 | 講義 | | | 1.5 | 30 | 3前 | |
| | | 毒性学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | | 化粧品学 | 講義 | | | 1.5 | 30 | 3後 | |
| | | 健康薬学 | 講義 | | 1.5 | | 30 | 6前 | |
| 食品機能学 | 講義 | | 1.5 | | 30 | 6前 | | | |

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

| 区分 | 科目 | 授業方法 | 単位 | | | 時間数 | 配当年次 | 主要科目 |
|-------------|----------------|-------|-----|-----|------|-----|------|------|
| | | | 必修 | 選必 | 選択 | | | |
| E 医療薬学 | 医療生命倫理 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 1後 | ○ |
| | 臨床医学概論 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | 薬理学Ⅰ（総論） | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2前 | ○ |
| | 疾病学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | 薬剤学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | 薬理学Ⅱ（末梢-1・前臨床） | 講義 | 1.5 | | | 30 | 2後 | ○ |
| | 薬理学Ⅲ（末梢-2） | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | 疾病学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3前 | ○ |
| | 薬理学Ⅳ（中枢） | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 薬物治療学Ⅰ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 臨床検査学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 製剤学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 臨床薬物代謝学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 薬剤学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3後 | ○ |
| | 薬理学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3後 | ○ |
| | 臨床生理学実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 3後 | ○ |
| | 微生物薬品学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 薬物治療学Ⅱ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 薬物動態学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| 薬物治療学Ⅲ | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4後 | ○ | |
| F 薬学臨床 | 医薬品情報論 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 病院薬学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 医療統計学 | 講義・演習 | 1.5 | | | 30 | 3後 | ○ |
| | 臨床心理学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 調剤学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 薬局管理・経営学 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 薬事関係法規 | 講義 | 1.5 | | | 30 | 4前 | ○ |
| | 薬事関係法規演習 | 演習 | | | 0.5 | 15 | 6前 | |
| | 治験コーディネータ論 | 講義 | | 1.5 | | 30 | 6前 | |
| | 福祉と緩和ケア | 講義 | | 1.5 | | 30 | 6前 | |
| | 調剤Ⅰ | #1 | 2 | | | 66 | 4前 | ○ |
| | 調剤Ⅱ | #1 | 2 | | | 65 | 4前 | ○ |
| | 医療コミュニケーション | #1 | 2 | | | 62 | 4後 | ○ |
| | 処方解析 | #1 | 2 | | | 66 | 4後 | ○ |
| | 総合実習 | 実習 | 1 | | | 35 | 4後 | ○ |
| 実務実習（病院・薬局） | 実習 | 20 | | | 1096 | 5通 | ○ | |
| 総合 | 専門基礎学習Ⅰ | 演習 | 0.5 | | | 20 | 2通 | ○ |
| | 専門基礎学習Ⅱ | 演習 | 0.5 | | | 20 | 3通 | ○ |
| | 専門演習Ⅰ | 演習 | 3 | | | 90 | 4通 | ○ |
| | 専門演習Ⅱ | 演習 | 1.5 | | | 45 | 5通 | ○ |
| | 専門演習Ⅲ A | 演習 | 1.5 | | | 45 | 6前 | ○ |
| | 専門演習Ⅲ B | 演習 | 2 | | | 60 | 6後 | ○ |
| G 薬学研究 | 卒業研究 | 演習 | 2 | | | 60 | 5通 | ○ |
| | 卒業研究 | 演習 | 4 | | | 120 | 6通 | ○ |