

年間教授計画 2026年度（4月～2月）

| 科目 | 対象 | 担当 | 教科書 | 授業数 | 年間授業時間 | 単位数 |
|-------|-----------------------------------|----|-------------|-------|--------|-----|
| 薬理学基礎 | クラス: 2年 G組 学科: 医療事務科 コース: 全 | 中西 | イラストでまなぶ薬理学 | 2時間/週 | 30時間 | 2単位 |

| | |
|--------|---------------------------------|
| 授業概要 | 医薬品についての基礎知識と疾患、生活に関わる医薬品について学ぶ |
| 最終到達目標 | 業務と自らに関わる医薬品についての知識を身に付ける |

| 月 | 週 | 単元 | 内容および授業方法 |
|----------------|----|-----------|---------------------------------------|
| 前期 (4月～9月) | 1 | 薬が作用するしくみ | 薬と受容体 (講義) 自律神経 |
| | 2 | アレルギー・炎症 | 抗アレルギー薬 (講義) 抗炎症薬 |
| | 3 | 血液・輸液 | 貧血および血液系疾患治療薬 (講義) 輸液(水分・電解質・ビタミン) |
| | 4 | 循環器 | 循環器系疾患に用いる薬 (講義) |
| | 5 | 呼吸器 | 呼吸器系疾患に用いる薬 (講義) |
| | 6 | 消化器 | 消化器系疾患に用いる薬 (講義) |
| | 7 | 代謝 | 糖尿病・痛風・骨粗鬆症の治療薬 (講義) |
| | 8 | 内分泌 | 甲状腺ホルモン・女性ホルモン製剤 (講義) |
| | 9 | 中枢神経系 | パーキンソン病治療薬 (講義) 抗精神病薬 |
| | 10 | 麻酔 | 全身麻酔・局所麻酔 (講義) |
| | 11 | 抗菌薬 | 抗菌薬・抗ウイルス薬 (講義) |
| | 12 | 病院実習 | |
| | 13 | 病院実習 | |
| | 14 | 抗ガン薬 | 代謝拮抗薬・DNA複製阻害薬 (講義) |
| | 15 | 特殊な薬 | 眼科・皮膚科で用いる薬 (講義) 漢方薬 |
| 後期 (10月～2月) | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | 9 | | |
| | 10 | | |
| | 11 | | |
| | 12 | | |
| | 13 | | |
| | 14 | | |
| | 15 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|---------|
| 成績評価方法 | 項目 ※1 | 授業内試験 | 小テスト | 課題内容 | 出欠状況 | 授業態度 | その他 () |
| | 割合 | 前期 | 30% | 10% | | 30% | 30% |
| | | 後期 | | | | | |
| 備考 ※2 | | | | | | | |

※1 授業内試験: 期間内の総まとめの試験／小テスト: 単元ごとのテスト等／課題内容: 課題提出および課題の出来具合
その他: ()に具体的内容を記載。(例)外部実習評価
※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。