

# 令和6年度入学者 薬学部薬学科カリキュラムマップ

ディプロマポリシー

カリキュラムポリシー

学位授与の方針

- DP5  
高い問題解決能力
- ▲ DP4  
専門的な知識・技術・技能
- ◆ DP3  
普遍的な教養
- DP2  
地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい
- ▼ DP1  
自由・自立の精神

- CP16: 社会的要請に具体的に打ち込むことができる知識・技術・方法の修得
- CP15: コミュニケーション能力・責任感・協調性の涵養
- CP14: 情報収集・情報処理・情報発信能力の涵養
- CP13: 専門分野におけるコミュニケーション能力の向上
- CP12: 専門的な知識・技術・技能に基づくイノベーション創出への取組
- CP11: 教育、研究、開発で職能を発揮できる諸領域の知識の活用
- CP10: チーム医療の中で職能を発揮できる諸領域の知識の活用
- CP9: 総合的な応用科学である薬学の知識・技術・技能に対する体系的な理解
- CP8: 薬学に対する社会的要請の俯瞰的な理解
- CP7: 多様な文化、価値観、社会、自然、環境や地球規模の課題に対する理解
- CP6: 地球規模的な視点で学習するための学習基盤の修得
- CP5: 地球規模の課題解決能力を涵養する社会的な学び
- CP4: 多様な社会における薬学的視座の獲得
- CP3: 主体的な研究活動に基づく学習技法
- CP2: 社会規範・規則・倫理性的涵養
- CP1: 自己研鑽・主体的な学びに基づく学習技法

6年次

専門科目

特別実習 必修  
PP652 特別実習III

演習系科目 必修  
▲ PP650 薬学特別演習I  
▲ PP651 薬学特別演習II

5年次

特別実習 必修  
PP553 特別実習II

先導医療薬学コース  
● PP560 臨床英語実践演習  
▲ PP460 医療管理経営学演習  
▲ PP462 実践社会薬学演習  
▲ PP464 臨床英語基礎演習  
● PP350 臨床研究総論

薬学研究開発コース  
● PP561 研究英語実践演習  
▲ PP461 先端基礎薬学演習I  
▲ PP463 先端基礎薬学演習II  
▲ PP465 研究英語基礎演習  
▼ PP351 研究倫理総論

医療系科目 必修  
▲ PX313 薬物治療学I  
▲ PX314 薬物治療学II  
▲ PX404 薬事法規・薬局方  
● PX402 医療行政学  
▲ PX402 調剤学  
▲ PX404 医療薬学II  
▲ PX405 病態治療学

医療系実習等科目 必修  
● PP551 薬局実習  
● PP550 病院実習

医療系実習等科目 必修  
● PP453 事前実務実習

演習系科目 必修  
▲ PP450 薬物治療解析学I  
▲ PP451 薬物治療解析学II  
▲ PP452 薬物治療解析学III

4年次

特別実習 必修  
PP454 特別実習I

一般実習 必修  
● PX355 薬理学実習  
● PX358 物理化学・製剤・薬理学実習  
● PX354 分析・衛生・放射線学実習  
● PX356 医療薬学実習

薬剤・製剤系科目 選択  
▲ PX328 製剤工学II

物理系科目 選択  
▲ PX319 分子イメージング薬理学  
▲ PX326 薬品物理化学

有機系科目 選択  
▲ PX321 医薬化学  
▲ PX322 天然物化学  
▲ PX325 医薬品合成化学

生物系科目 選択  
▲ PX317 遺伝子応用学

生物系科目 必修  
▲ PX304 細胞生物学  
▲ PX305 免疫学II  
▲ PX330 感染制御学  
● PX331 腫瘍制御学

衛生系科目 必修  
● PX324 衛生薬学III

衛生系科目 必修  
● PX307 衛生薬学IIA  
● PX307 衛生薬学IIB

医療系科目 必修  
● PX329 臨床感染症学  
● PX311 疾病学  
● PX316 臨床検査・診断薬学  
● PP302 医療薬学I

医療系実習等科目 必修  
● PX403 専門職連携IV

演習系科目 選択  
▲ PX224 企業等インターンシップ  
● PX222  
● PX224  
● PX113 薬学留学

3年次

薬剤・製剤系科目 必修  
▲ PX303 薬剤学III  
▲ PX327 製剤工学I  
▲ PX357 薬剤学IV  
● PX308 医薬品安全性学  
● PX309 臨床薬物動態学

物理系科目 必修  
▲ PX359 物理化学IV  
▲ PX360 物理化学V

有機系科目 必修  
▲ PX301 有機化学V  
▲ PX332 創薬有機化学

生物系科目 必修  
▲ PX304 細胞生物学  
▲ PX305 免疫学II  
▲ PX330 感染制御学  
● PX331 腫瘍制御学

薬理系科目 必修  
● PX310 臨床薬理学

衛生系科目 必修  
● PX307 衛生薬学IIA  
● PX307 衛生薬学IIB

医療系科目 必修  
● PX329 臨床感染症学  
● PX311 疾病学  
● PX316 臨床検査・診断薬学  
● PP302 医療薬学I

医療系実習等科目 必修  
● PX315 専門職連携III

演習系科目 必修  
● PP301 医療薬学演習

2年次

一般実習 必修  
▲ PX233 基礎有機化学実習  
▲ PX223 薬用資源学実習  
▲ PX234 基礎生物化学実習

薬剤・製剤系科目 必修  
▲ PX211 薬剤学I  
▲ PX212 薬剤学II

物理系科目 必修  
▲ PX205 物理化学III  
▲ PX208 分析化学II

有機系科目 必修  
▲ PX203 有機化学III  
▲ PX204 有機化学IV  
▲ PX214 生薬学

生物系科目 必修  
▲ PX206 生物化学III  
▲ PX229 免疫学I  
▲ PX216 微生物学

薬理系科目 必修  
▲ PX209 薬理学II  
▲ PX210 薬理学III

衛生系科目 必修  
▲ PX215 衛生薬学I

医療系科目 必修  
● PX217 推測統計学  
▲ PX228 基礎医療薬学  
▲ PX231 薬剤師と医療

医療系実習等科目 必修  
● PX218 専門職連携II

演習系科目 必修  
▲ PX227 有機化学演習  
● PX220 薬学英語演習  
▲ PX232 社会で活躍する薬学研究者

英語科目  
◆ GE242 English for Specific Fields  
◆ GE241 Critical Thinking in English 他

1年次

普遍教育

専門基礎科目

物理系科目 必修  
▲ PX105 分析化学I

専門基礎 必修  
▲ PX103 物理化学I

専門基礎 必修  
▲ PX101 有機化学I  
▲ PX102 有機化学II

専門基礎 必修  
▲ PX104 生物化学I

薬理系科目 必修  
▲ PX107 薬理学I

生物系科目 必修  
▲ PX106 機能形態学

教養展開科目  
◆ GZ117 生物学

医療系実習等科目 必修  
● PX108 専門職連携I

演習系科目 必修  
▲ PX112 化学・生物基礎

英語科目  
◆ GE133 Discussion  
◆ GE135 CALL 他

スポーツ・健康科目  
◆ GP103 ゴルフ  
◆ GP111 バドミントン 等

地域科目  
◆ GL101 団地再生まちづくり  
◆ GL101 健康都市・空間デザイン論 等

教養コア科目  
◆ GA101 哲学  
◆ GA102 心と自己の科学 等

数値・データサイエンス科目  
◆ GD101 情報リテラシー  
◆ GD108 Rによるアンケート調査の集計 等

初修外国語科目  
◆ GG101 ドイツ語I文化  
◆ GF103 フランス語Iマスター 他

国際科目  
◆ GJ101 世界の歴史と日本  
◆ GJ101 グローバル・リサーチへの道他