

令和5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わりあい
- DP1**
自由・自立の精神

- CP16: 社会的要請に具体的に取組みができる知識・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・倫理性の涵養
- 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

演習系科目 必修
PP650 薬学特別演習
PP651 薬学特別演習

5年次

特別実習 必修
PP553 特別実習

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
PP463 先端基礎薬学演習
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
PX314 薬物治療学
PX404 薬事法規・薬局方
PX402 医療行政学
PP402 調剤学
PP404 医療薬学
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
PP451 薬物治療解析学
PP452 薬物治療解析学

4年次

特別実習 必修
PP454 特別実習

一般実習 必修
PX355 薬理学実習
PX358 物理化学・製剤・薬剤学実習
PX354 分析・衛生・放射薬学実習
PX356 医療薬学実習

薬剤・製剤系科目 選択
PX328 製剤工学
薬剤・製剤系科目 必修
PX303 薬剤学
PX327 製剤工学
PX357 薬剤学
PX308 医薬品安全性学
PX309 臨床薬物動態学

物理系科目 選択
PX319 分子イメージング薬剤学
PX326 薬品物理化学
物理系科目 必修
PX359 物理化学
PX360 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
有機系科目 必修
PX301 有機化学
PX332 創薬有機化学

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
PX330 感染制御学
PX331 腫瘍制御学

衛生系科目 必修
PX324 衛生薬学
衛生系科目 必修
PX307 衛生薬学IIA
PX307 衛生薬学IIB

薬理系科目 必修
PX310 臨床薬理学
衛生系科目 必修
PX329 臨床感染症学
PX311 疾病学
PX312 疾病学
PX316 臨床検査・診断薬学
PP302 医療薬学

医療系実習等科目 必修
PX403 専門職連携
医療系実習等科目 必修
PX315 専門職連携

演習系科目 必修
PP301 医療薬学演習

3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
PX212 薬剤学

物理系科目 必修
PX205 物理化学
PX208 分析化学
専門基礎 必修
PX201 物理化学

有機系科目 必修
PX203 有機化学
PX204 有機化学
PX214 生薬学
専門基礎 必修
PX202 生物化学

生物系科目 必修
PX206 生物化学
PX229 免疫学
PX216 微生物学
薬理系科目 必修
PX209 薬理学
PX210 薬理学

衛生系科目 必修
PX215 衛生薬学
衛生系科目 必修
PX217 推測統計学
PX228 基礎医療薬学
PX231 薬剤師と医療

医療系科目 必修
PX218 専門職連携
医療系実習等科目 必修
PX218 専門職連携

演習系科目 必修
PX227 有機化学演習
PX220 薬学総合演習
演習系科目 選択
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

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

物理系科目 必修
PX105 分析化学
専門基礎 必修
PX103 物理化学

有機系科目 必修
PX101 有機化学
PX102 有機化学
専門基礎 必修
PX104 生物化学

生物系科目 必修
PX106 機能形態学
薬理系科目 必修
PX107 薬理学

衛生系科目 必修
GX217 生物学
教養展開科目
GX217 生物学

医療系科目 必修
GX218 専門職連携
医療系実習等科目 必修
GX218 専門職連携

演習系科目 必修
GX112 化学・生物基礎

英語科目
GE133 Discussion
GE135 CALL 他

1年次

普遍教育

専門基礎科目

スポーツ・健康科目
GP103 ゴルフ
GP111 バドミントン 等

地域発展科目群
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

学術発展科目群
数理・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

国際発展科目群
初修外国語科目
GG101 ドイツ語 文化
GF103 フランス語 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

演習系科目 選択
PX224 企業等インターンシップ
PX113 薬学留学