

令和4年度入学者 薬学部薬科学科 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

- CP14：社会的要請に具体的に取り込むことができる知識・技術・方法の修得
- CP13：情報収集・情報処理・情報発信能力の涵養
- CP12：専門分野における英語でのコミュニケーション能力の向上
- CP11：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
- CP10：薬学研究において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：地球規模の課題において薬学専門家が果たす役割を理解し、発展的な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

専門科目

特別実習 必修
PS450 特別実習

衛生系科目 選択
●▲◆▼
PX324 衛生薬学III

医療系科目 選択
●▲◆▼
PX313 薬物治療学I
PX314 薬物治療学II
PX401 薬事法規・薬局方
PX406 医薬品臨床開発

演習系科目 必修
●▲◆▼
PS451 研究英語演習

演習系科目 選択
▲◆▼
PX224 企業等インターンシップ

ENGINE
●▲◆▼

PX113 薬学留学

4年次

3年次

2年次

1年次

特別実習 必修 ●▲◆▼
PS350 薬科学基礎実習

一般実習 必修 ▲◆▼
PX355 薬理学実習
PX358 物理化学・製剤・薬劑学実習
PX354 分析・衛生・放射薬学実習

薬剤・製剤系科目 選択 ●▲◆▼
PX308 医薬品安全性学
PX309 臨床薬物動態学
PX327 製剤工学I
PX328 製剤工学II

薬剤・製剤系科目 必修 ●▲◆▼
PX303 薬劑学III
PX357 薬劑学IV

物理系科目 選択 ●▲◆▼
PX319 分子イメージング薬劑学
PX326 薬品物理化学

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

有機系科目 選択 ●▲◆▼
PX321 医薬化学
PX322 天然物化学
PX323 機能性分子化学
PX325 医薬品合成化学

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 選択 ●▲◆▼
PX305 免疫学II
PX330 感染制御学
PX331 腫瘍制御学
PX317 遺伝子応用学

生物系科目 必修 ●▲◆▼
PX304 細胞生物学

薬理系科目 選択 ●▲◆▼
PX310 臨床薬理学

薬理系科目 必修 ●▲◆▼
PX209 薬理学II
PX210 薬理学III

衛生系科目 選択 ●▲◆▼
PX307 衛生薬学IIA
PX307 衛生薬学IIB

衛生系科目 必修 ●▲◆▼
PX215 衛生薬学I

医療系科目 選択 ●▲◆▼
PX329 臨床感染症学
PX311 疾病学I
PX312 疾病学II
PX316 臨床検査・診断薬学

医療系科目 必修 ●▲◆▼
PX217 推測統計学

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 薬劑学I
PX212 薬劑学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX201 物理化学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX101 有機化学I
PX102 有機化学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX202 生物化学II

薬理系科目 必修 ●▲◆▼
PX209 薬理学II
PX210 薬理学III

薬理系科目 必修 ●▲◆▼
PX107 薬理学I

衛生系科目 必修 ●▲◆▼
PX215 衛生薬学I

衛生系科目 必修 ●▲◆▼
PX104 生物化学I

医療系科目 選択 ●▲◆▼
PX228 基礎医療薬学
PX231 薬劑師と医療

医療系科目 必修 ●▲◆▼
PX217 推測統計学

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 薬劑学I
PX212 薬劑学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX201 物理化学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX101 有機化学I
PX102 有機化学II

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

専門基礎 必修 ▲◆▼
PX202 生物化学II

薬理系科目 必修 ●▲◆▼
PX209 薬理学II
PX210 薬理学III

薬理系科目 必修 ●▲◆▼
PX107 薬理学I

衛生系科目 必修 ●▲◆▼
PX215 衛生薬学I

衛生系科目 必修 ●▲◆▼
PX104 生物化学I

医療系科目 選択 ●▲◆▼
PX228 基礎医療薬学
PX231 薬劑師と医療

医療系科目 必修 ●▲◆▼
PX217 推測統計学

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

学術発展科目群

教養コア科目 ●▲◆▼
GA101 哲学
GA102 心と自己の科学 等

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I文化
GF103 フランス語Iマスター 他

英語科目 ●▲◆▼
GE242 English for Specific Fields
GE241 Critical Thinking in English

英語科目 ●▲◆▼
GE133 Discussion
GE135 CALL 他

国際科目 ●▲◆▼
GJ101 世界の歴史と日本
GJ101 国際社会へのパスポート 他