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 CP16: 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 CP15:コミュニケーション能力・責任感・協調性の涵養 DP5 高い問題解決能力 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 学位授与の方針 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 DP4 専門的な知識・技術・技能 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 DP3 CP8:薬学に対する社会的要請の俯瞰的な理解 普遍的な教養 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 DP2 CP5:地球規模の課題解決能力を涵養する社会的な学び 地球規模的な視点からの社 会とのかかわりあい 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 自由・自立の精神 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 薬学研究開発コース 先導医療薬学コース 医療系実習等科目 必修 特別実習 必修 年次 PP553 特別宝器 PP560 臨床英語実践演習 PP561 研究英語実践演習 PP551 蒸局宝型 医療系科目 必修 PP550 病院室習 PP460 医療管理経営学演習 PP461 先端基礎薬学演習 PX313 薬物治療学 PP462 実践社会薬学演習 目 特別実習 必修 PX314 薬物治療学 医療系実習等科目 必修 PP463 先端基礎薬学演習 PP454 特別実習 年次 PX404 薬事法規・薬局方 PP464 臨床英語基礎演習 PP465 研究英語基礎演習 PP453 事前実務実習 PP350 臨床研究総論 PP351 研究倫理総論 PX402 医療行政学 演習系科目 必修 PP402 調剤学 PP404 医療薬学 薬剤・製剤系科目 選択 物理系科目 選択 医療系実習等科目 必修 PP450 薬物治療解析学 有機系科目 選択 衛生系科目 必修 N 生物系科目 選択 PX405 病態治療学 PP451 薬物治療解析学 一般実習 必修 G PX328 製剤工学 PX319 分子イメージ PX321 医薬化学 PX403 専門職連携 PP452 薬物治療解析学 PX324 衛生薬学 PX317 遺伝子応用学 ング薬剤学 PX355 薬理学実習 N PX322 天然物化学 薬剤・製剤系科目 必修 医療系科目 必修 PX326 薬品物理化学 年次 PX358 物理化学・製剤・薬剤 生物系科目 必修 PX325 医薬品合成化学 学宝習 PX303 蒸剂学 PX329 臨床感染症学 PX354 分析・衛生・放射薬学 PX304 細胞生物学 PX327 製剤工学 物理系科目 必修 衛生系科目 必修 PX311 疾病学 PX305 免疫学 医療系実習等科目 必修 有機系科目 必修 PX312 疾病学 PX357 薬剤学 演習系科目 必修 薬理系科目 必修 PX359 物理化学 PX316 臨床検査・診断薬学 PX356 医療薬学実習 PX330 感染制御学 PX307 衛生蒸受IIA PX315 専門職連携 PX301 有機化学 PP302 医療薬学 PX308 医薬品安全性学 PX307 衛生薬学IIB PX310 臨床薬理学 PP301 医療薬学演習 PX360 物理化学 PX309 臨床薬物動態学 PX331 腫瘍制御学 PX332 創薬有機化学 有機系科目 必修 薬理系科目 必修 医療系科目 必修 物理系科目 必修 生物系科目 必修 衛生系科目 必修 医療系実習等科目 必修 演習系科目 必修 薬剤・製剤系科目 必修 PX233 基礎有機化学実習 PX203 有機化学 PX223 薬用資源学実習 PX205 物理化学 PX206 生物化学 PX209 薬理学 PX215 衛生薬学 PX217 推測統計学 PX218 専門職連携 PX227 有機化学演習 英語科目 PX211 蔥剤学 PX204 有機化学 澎 PX234 基礎生物化学実習 PX208 分析化学 PX229 免疫学 PX210 薬理学 PX212 薬剤学 PX228 基礎医療薬学 PX220 薬学総合演習 年次 GE242 English 留 PX214 生薬学 PX216 微生物学 PX231 薬剤師と医療 for Specific Fields 演習系科目 選択 専門基礎 必修 専門基礎 必修 GE241 Critical PX232 社会で活躍す Thinking in PX201 物理化学 PX202 生物化学 English 他 る薬学研究者 専門基礎 必修 物理系科目 必修 専門基礎 必修 専門基礎 必修 薬理系科目 必修 医療系実習等科目 必修 演習系科目 必修 PX103 物理化学 PX101 有機化学 PX104 生物化学 PX107 薬理学 PX108 専門職連携 PX112 化学・生物基礎 PX105 分析化学 PX102 有機化学 教養展開科目 生物系科目 必修 GZ117 生物学 専門基礎科目 普遍教育 年次 PX106 機能形態学 英語科目 GE133 Discussion GE135 CALL 他 地域発展科目群 学術発展科目群 国際発展科目群 教養コア科目 数理・データサイエンス科目 初修外国語科目 スポーツ・健康科目 団地再生まちづくり GP103 GL101 GA101 **GD101 情報リテラシー** GG101 ドイツ語 文化 GJ101 世界の歴史と日本 ゴルフ 心と自己の科学 等 バドミントン 健康都市・空間デザイン論 GA102 GD108 Rによるアンケート調査の集計 等 GF103 フランス語 マスター 他 GJ101 グルーパル・リサーチへの道 他 GL101