

薬学科カリキュラムマップ

1年		2年		3年		4年		5年	6年	ディプロマポリシー (学位授与の方針)
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前・後期	前・後期	
哲学 ★社会の仕組み I 数学 情報科学 I 生物学 物理学 I 薬学入門 ★化学演習 薬学基礎化学 薬学基礎化学演習 ★生物学演習/ 物理学演習 I ★健康スポーツ(実技) 英語 ★ドイツ語 ★フランス語	論理学 人と文化 I ★社会の仕組み II 情報科学 II 統計学 物理学 II 基礎実習 I・II ★統計学演習/ 物理学演習 II 英語 ★ドイツ語 ★フランス語	倫理学 人と文化 II ★科学史 ★医療ボランティア実習 薬学英語 I	★政治学 ★経済学 薬学英語 II	医療倫理入門 薬学英語 III		薬事関係法規 I 医療コミュニケーション論	共用試験 (OSCE, CBT) 薬事関係法規 II		医療倫理と 患者心理	1. 教養と倫理 医療人としての豊かな教養と人間性を備え、生命の尊厳について深い認識をもち、命と健康を守る使命感、責任感を身につけている。
こころの科学 I 英会話 I ★文章の表現 I	こころの科学 II 英会話 II ★文章の表現 II ★健康科学(講義)	コミュニケーション実践論								
		★医療社会学	食品衛生学 病原微生物学 I 免疫学	環境衛生学 I 病原微生物学 II 衛生系実習	環境衛生学 II 微生物系実習	公衆衛生学 感染制御学	医療統計学 ★医療経済論 地域医療 セルフメディケーション論			3. 健康と福祉 地域住民の健康増進と福祉向上への取り組みに積極的に参画するための知識と意識を備えている。
薬学入門演習		薬理学 I 病理学 I	薬理学 II 病理学 II	臨床検査学 I 薬理学 III 病態解析学 I 病態解析学 II 安全・病理系実習 薬物動態学 I	臨床検査学 II 薬理学 IV 病態解析学 III 病態解析学 IV 薬物療法学 I 薬物療法学 II 薬物動態学 II 薬物代謝安全性学 毒性系実習	薬理学 V 薬理系実習 薬物療法学 III 薬物療法学 IV 薬剤師業務概論 調剤学 医薬品情報学 医療安全管理学 薬剤系実習	薬剤候学 薬物療法学 V 臨床薬学演習 I 臨床薬学演習 II 実務模擬実習	症例解析 副作用 病態学	副作用 病態学	4. 薬物療法 患者の病態に応じた有効で安全な総合的薬物療法を提供するために必要な生命科学、医療、医薬品に関する専門的な知識と技能を身につけ、チーム医療に積極的に参画できる。
ヒトのからだ	生化学 I 生化学 II 人体生理学 I 基礎物理化学 I	生化学系実習 生化学 III 人体生理学 II 基礎物理化学 II 物理化学演習 I 放射線薬品学	生薬系実習 生薬学 生化学 IV 人体生理学 III 応用物理化学 物理化学演習 II	漢方医学概論 人体生化学	天然物化学 ★生化学演習	医薬品安全性学	細胞と医療 薬効薬理試験 評価概論 医薬品開発	卒業研究		5. 基礎的な科学力 医薬品・化学物質の生体に対する作用の理解、健康の維持、医療の進歩と改善に資するために問題を発見し、解決するための知識、論理的思考力を有している。
大学基礎論	有機化学 I 有機化学演習 I	有機化学 II 有機化学演習 II 無機化学 有機化学系実習 分析化学 I	有機化学 III 機器分析学 I 機器分析学 II 物理化学・分析系実習 分析化学 II	有機化学 IV 分子構造解析学	創薬化学 I 臨床分析化学	創薬化学 II	★医薬品合成化学	アドバンス薬学演習	薬学 総合演習	6. 自己研鑽 生涯にわたって科学・医療の進歩の恩恵を患者・生活者に提供できるよう、高い学習意欲を持って自己研鑽を続けることができる。
				★遺伝子工学 ★生体分子化学		薬学演習 I 薬学演習 II 薬学演習 III 薬学演習 IV	★認定・専門 薬剤師概論 ★救急治療・ 災害医療			