

ディプロマポリシー (学位授与の方針)

薬剤師
国家試験

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。

2. コミュニケーション能力
患者とその家族、医療と社会保険に関わるスタッフ等から適切に情報を収集し提供するためのコミュニケーション能力を有している。

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。

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。

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。

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。

1年		2年		3年		4年		5年	6年
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	★政治学 ★経済学	医療倫理入門					医療倫理と 患者心理
★文章の表現Ⅰ	★文章の表現Ⅱ	コミュニケーション概論				医療コミュニケーション論			
	★健康科学(講義)	★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 セルフレディケーション論		
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	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	薬剤症候学 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	処方解析
	生化学Ⅰ 生化学Ⅱ ヒトのからだ 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		細胞と医療 薬効薬理試験 評価概論 医薬品開発	卒業研究	
	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	製剤工学概論 有機化学Ⅳ 分子構造解析学	製剤学 RⅠ実習 創薬化学Ⅰ 臨床分析化学	医薬品安全性学 創薬化学Ⅱ	★医薬品合成化学		
大学基礎論				★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	アドバンス薬学演習	薬学 総合演習

共用試験
(OSCE, CBT)

薬事関係法規Ⅰ

薬事関係法規Ⅱ

副作用
病態学

卒業研究

薬学
総合演習