

医療に貢献する薬剤師
医療薬学科目

薬学総合演習1~3
卒業研究1~4

化粧品薬学系科目

薬学・化粧品学概論
化粧品学1(皮膚健康科学)
化粧品学2(化粧品社会学)
化粧品学3(化粧品原材料・
製造学)
化粧品学4(化粧品評価学)
香料学
化粧品学実習
化粧品産業論

製薬産業系科目

薬業経済学
薬剤疫学
医薬品開発学
臨床開発各論
製薬産業論
生産技術論
レギュラトリーサイエンス

薬事行政(制度)・
関係法規

医薬品情報学
医療福祉学

薬局経営論

事前実習
(模擬保険薬局・模擬病院薬局実習)
保険薬局実務実習
病院薬局実務実習

一般用医薬品学

薬物療法学1・2・実習
臨床薬剤学1・2・実習
臨床調剤学1・2
臨床薬学演習1・2
臨床薬学1
(処方解析)
臨床薬学2
(症例検討カンファレンス)
薬物治療学1・2・3・実習

薬理学1・2・実習
薬物動態学1・2・実習
薬理学3(副作用学)
安全性学実習

物理薬剤学
製剤学・実習

栄養化学
食品衛生学

コミュニケーションスキル
自己の探求
キャリアデザイン1・2
インターンシップ1(企業)
インターンシップ2(病院・薬局)

病態学1・2
臨床生化学・臨床検査学

環境衛生学1・2・実習
公衆衛生学

コンピュータ活用1~4

微生物医薬品学1・2・実習

生命倫理・
医療倫理学
死生学
看護学・ターミナルケア
医療心理学

武蔵野BASIS

生薬化学1・2・実習

薬学・化粧品学概論

仏教概説
法学
社会学
文学
心理学
環境心理学
人間生活工学
美学
色彩学

医薬品化学1・2・実習
医薬品合成化学1・2・実習
医薬品物理化学・実習
医薬品分析化学1・2・実習
放射性医薬品学

解剖学1・2・実習
生理学1・2・実習
生化学1・2・実習
分子・細胞生物学

基礎薬学科目

薬学化学1・2
薬学物理化学1・2
薬学生物学1・2
薬学数学1・2
薬学統計学
英語1~5
第2外国語1~2
体育