

薬学部 薬学科

専門教育科目カリキュラム

(2024年度入学生適用) ●必修科目 ○選択必修科目 △選択科目

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
専門教育科目	<ul style="list-style-type: none"> ●薬学情報処理リテラシー演習 ○薬学物理化学入門 ○薬学化学入門 ○無機薬化学 ○有機薬化学I ○薬学生物学入門 ○機能形態学 ○解剖学演習 ○薬物治療学入門 ○腫瘍感染症薬学入門 ○薬剤師入門 ○早期臨床体験I 	<ul style="list-style-type: none"> ●微生物学実習 ●生化学実習 ●薬品分析学実習 ●衛生化学実習 ●医療体験実習 ○薬学物理化学基礎 ○薬学物理化学応用 ○日本薬局方 ○分析化学I ○生薬・漢方薬学I, II ○有機薬化学II, III ○医薬品化学I ○生化学 ○免疫学 ○微生物学 ○疾患食品衛生学 ○薬理・薬物治療学I ○放射性医薬品学 ○薬物動態学 ○医薬品情報学 ○患者アセスメント薬学演習 ○薬学英语演習 ○早期臨床体験II 	<ul style="list-style-type: none"> ●機器分析学実習 ●薬化学実習 ●生薬・漢方薬学実習 ●医薬品化学実習 ●薬理学実習 ●薬学研究入門 ○分析化学II, III ○天然物化学 ○医薬品化学II ○内分泌薬学 ○公衆衛生学 ○薬毒物代謝学 ○感染症薬学 ○薬理・薬物治療学II, III, IV ○物理薬剤学 ○製剤学 ○薬物動態解析学 ○医薬品安全性学 ○臨床検査学 ○医薬品開発・経済学 ○コミュニケーション学演習I △がん疫学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●薬事医事関係法規総合論I ●総合薬学特別講義I ●薬学研究I ●薬剤学実習 ●実務実習事前学習 ○環境衛生学 ○感染制御学演習 ○疫学研究演習 ○バイオ医薬品学 ○薬理・薬物治療学V, VI ○薬物送達学 ○臨床薬物動態学 ○薬学疾患管理学 ○薬学臨床推論基礎 ○医薬品調剤・販売論 ○腫瘍薬学 ○個別化医療薬学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●実務実習 ●薬学研究II △がん緩和ケア演習 △がん治療管理学演習 △がん患者アセスメント演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●薬事医事関係法規総合論II ●総合薬学特別講義II ●総合薬学演習 ●薬学研究III △先端治療学 △薬事行政論 △地域医療薬学 △薬学臨床推論応用 △薬物療法評価学 △臨床漢方薬学演習 △実務実習事後演習 △コミュニケーション学演習II