

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