

1年次

2年次

3年次

4年次

5年次

6年次

薬学部の  
カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
<p>教養科目</p> <p>薬学のための基礎科学</p> <p>基本事項・薬学と社会</p>	<p>医療薬学・衛生薬学</p>		<p>薬学研究入門</p>	<p>薬学研究</p> <p>実務実習</p> <p>事前学習 病院実習1 共用試験</p> <p>病院実習2・薬局実習※</p>	<p>学部連携病棟実習</p> <p>学部連携地域医療実習</p> <p>卒業試験</p> <p>国家試験</p>
<p>学部合同で学ぶ チーム医療 学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●チーム医療の基盤 (PBLチュートリアル)</li> <li>●初年次体験実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●在宅医療を支えるNBMと倫理 (PBLチュートリアル)</li> <li>●診療の流れを知る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●チーム医療による薬物治療と在宅ケア (PBLチュートリアル)</li> <li>●在宅高齢者コミュニケーション演習</li> <li>●在宅医療支援演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●チーム医療実践の基盤チュートリアル</li> <li>●在宅シミュレーション演習</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●学部連携病棟実習</li> <li>●学部連携地域医療実習</li> </ul>
<p>チームワーク 豊かな人間性を養う</p> <p>医療人としての基礎知識と姿勢を講義・体験実習で身に付けるとともに、寮生活を通してチームワークと他人を思いやる豊かな人間性を養います。4学部の学生が連携して学ぶ「チーム医療」学習も展開されます。</p>	<p>生命の成り立ち 薬学と医療の基礎を知る</p> <p>生命の成り立ちを理解するなど、生物・化学・物理を中心に基礎薬学を講義・演習を通して学ぶとともに、病院・地域医療の体験もします。また、グループ学習を通じて医療倫理、コミュニケーション能力と問題解決能力を養います。</p>	<p>病気と治療を学び 薬剤師の役割を理解する</p> <p>臨床科目の学習を通して、幅広い視点から病気と治療を理解し、チーム医療の中での薬剤師の役割を学びます。学部が連携して学ぶPBLチュートリアルでは、多様な医療人の視点から患者さん中心の医療の基本を身に付けます。</p>	<p>臨床の理解を深め 実務実習への準備 研究の流れを体験</p> <p>実務実習に向けた実践的な講義や実習等の事前学習を通して、薬剤師に求められる基本的な知識および技能、姿勢を総チェックします。また研究室で最先端の薬学研究の流れを体験します。</p>	<p>附属病院と薬局での 充実した実習で チーム医療の力を養う</p> <p>4年次2月から附属病院(16週)と薬局(11週)で参加型の実務実習が行われます。病院実習では患者さんを責任もって担当し、医療スタッフの指導のもと医療チームの一員として治療を実践します。</p>	<p>研究室や附属病院での 薬学研究と臨床実習で 問題発見・解決能力を身に付ける</p> <p>薬学研究では研究室や病院で問題発見・解決能力を養います。学部連携病棟実習や、在宅チーム医療を学ぶ学部連携地域医療実習などでチーム医療の実践力を身に付けます。</p>

※本学では、「薬局クリニカルクラークシップ」を導入し、地域の薬局や医療チームと連携した新薬局実習を実施しています。