

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
A-基本事項	医薬保健学基礎Ⅰ 医薬保健学基礎Ⅱ	薬学英語Ⅰ 薬学英語Ⅱ	薬剤疫学 コミュニケーション論 薬学英語演習			総合薬学演習	
	薬学海外AL実習Ⅰ 薬学海外AL実習Ⅱ						
B-薬学と社会		生命・医療倫理	薬学関係法規Ⅰ 薬局薬学	薬学関係法規Ⅱ 健康権と医療			
	キャリアプラン研修Ⅰ キャリアプラン研修Ⅱ						
C-薬学基礎	C-1 物質の物理的性質		物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ				
	C-2 化学物質の分析	分析化学Ⅰ	分析化学Ⅱ 測定法と分析法を学ぶⅠ				
	C-3 化学物質の性質と反応	有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅰ 有機化学演習Ⅱ	有機化学Ⅲ 有機化学Ⅳ 有機化学演習Ⅲ 有機化学演習Ⅳ 有機化合物の扱い方を学ぶ	生物有機化学 有機反応化学 有機機器分析 有機金属化学			
	C-4 生体分子・医薬品を化学による理解			無機薬化学 医薬品化学 創薬科学			
	C-5 自然が生み出す薬物		生薬学 医療における薬を学ぶⅠA	天然物化学 医療における薬を学ぶⅠB			
	C-6 生命現象の基礎	分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅲ	分子細胞生物学Ⅳ 分子細胞生物学Ⅴ 生物の取り扱いを学ぶⅠ			
	C-7 人体の成り立ちと生体機能の調節	生体の機能 生体の構造 細胞分子化学	分子細胞生物学Ⅱ 病態生理学				
	C-8 生体防御と微生物			生体防御学			
D-衛生薬学	D-1 健康	衛生薬学Ⅰ		毒性学			
	D-2 環境		衛生薬学Ⅱ 測定法と分析法を学ぶⅡ				
E-医療薬学	E-1 薬の作用と体の変化		薬理学Ⅰ	生物の取り扱いを学ぶⅡ			
	E-2 薬理・病態・薬物治療		薬理学Ⅱ	薬物治療学Ⅰ 薬物治療学Ⅱ 東洋医学 化学療法学	多職種連携概論 薬物治療演習		
	E-3 薬物治療に役立つ情報			医療統計学 医薬品評価学 医療における薬を学ぶⅡ			
	E-4 薬の生体内運命		薬剤学Ⅰ	臨床薬物代謝化学 薬剤学Ⅱ			
	E-5 製剤化のサイエンス			製剤学			
F-薬学臨床			臨床検査学 調剤学総論 臨床医学入門 臨床栄養学 薬物治療モニタリング演習	医薬品情報学 医薬品安全性学 看護学入門 注射薬概論 臨床心理学 服薬指導演習 プライマリケア演習 症例演習 医療における薬を学ぶⅢ	実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 実務実習Ⅲ 実務実習Ⅳ チーム医療実習	チーム医療実習	
G-薬学研究			薬学研究入門	臨床薬学特論 薬学演習Ⅰ 薬学研究Ⅰ	薬学演習Ⅱ 薬学研究Ⅱ	薬学演習Ⅲ 薬学研究Ⅲ	