

		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 I	天然物化学			
	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				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	