

	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 アカデミックスキル プレゼン・ディベート論	薬学英語Ⅰ 薬学英語Ⅱ 薬学国際演習Ⅰ	薬剤疫学 薬学国際演習Ⅱ	総合薬学演習	総合薬学演習	総合薬学演習	
	<u>薬学海外AL実習Ⅰ</u>						
	<u>薬学海外AL実習Ⅱ</u>						
B-薬学と社会	キャリア形成概論Ⅰ	生命・医療倫理 キャリア形成概論Ⅱ	薬学関係法規Ⅰ 薬局薬学 キャリア形成概論Ⅲ	薬学関係法規Ⅱ			
				<u>キャリアプラン研修Ⅰ</u>			
				<u>キャリアプラン研修Ⅱ</u>			
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	放射薬品学			
	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ⅠA 有機化学ⅠB 有機化学ⅡA 有機化学ⅡB 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			
	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	生命科学入門 分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅲ 生物の取り扱いを学ぶⅠ	細胞生物学 生命工学Ⅰ 生命工学Ⅱ			
	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	分子細胞生物学Ⅱ 病態生理学				
	C-8 生体防御と微生物		微生物学 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 医療における薬を学ぶⅡ	医薬品評価学		
	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		実務実習心得	医薬品情報学 臨床検査学 調剤学総論 臨床栄養学 薬物治療モニタリング演習 実務実習心得	医薬品安全性学 看護学入門 臨床医学入門 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 実務実習心得	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		薬学研究者入門Ⅰ 薬学研究者入門Ⅱ	薬学研究Ⅰ 薬学演習Ⅰ ラボローテーション	薬学研究Ⅱ 薬学演習Ⅱ	薬学研究Ⅲ 薬学演習Ⅲ	薬学研究Ⅳ 薬学演習Ⅳ	
薬学アドバンスト教育				ファーマケミストリーⅠ、 アドバンスト有機化学Ⅰ、 ファーマケミストリー実験論、 生体防御システム学、 バイオファーマサイエンス実験論、 創薬動態学、創薬薬理学、 プレジジョンメディスン実験論	ファーマケミストリーⅡ、 アドバンスト有機化学Ⅱ、 バイオファーマサイエンス バイオファーマサイエンス実験論、 プレジジョン創薬論		