

		1年	2年	3年	4年
A-基本事項		医薬保健学基礎	薬学英語演習Ⅰ 薬学英語演習Ⅱ	薬学英語演習Ⅲ	
B-薬学と社会			生命・医療倫理		
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 測定法と分析法を学ぶⅡ		
	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		環境物理分析科学
	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	創薬合成科学
	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	天然物化学 医療における薬を学ぶⅠ	
	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Ⅲ		
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	
	E-3 薬物治療に役立つ情報			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	基礎創薬論
	E-5 製剤化のサイエンス			製剤学	
F-薬学臨床				臨床検査学	
G-創薬科学研究				ラボローテーションⅠ ラボローテーションⅡ ラボローテーションⅢ	応用細胞機能学 創薬科学演習 創薬科学研究Ⅰ 創薬科学研究Ⅱ