103學年度入學新生適用 學 第一學年 第二學年 第五學年 第三學年 第四學年 第四學年 第六學年 年 期學 上 下 上 下 上 下 第一階段國 上 下 上 下 上 下 第二階段國 20 (16+4) 考科目: 16 (12+4) 17 考科目: 17 12 15 分學 18 (10+8) 16 (8+8) 19 (15+4) 16 (12+4) 一、調劑學 一、藥理學 醫院藥局藥 進階臨床藥 生物化學(藥理學(一) 藥理學(二) 與藥物化學 藥物治療學 臨床藥物動 普通生物學 普通生物學 與臨床藥學 解剖學 3 學實習9 學實習9 含分子生物 (含實驗) 3 3 (2) 2熊學 2 (1) 2一)4 二、藥物治 二、藥物分 學) 5 640hr 640hr 療學 析與生藥學 藥物治療學 藥物治療學 藥物分析(病態生理學 |生物化學實 | 藥物分析((含中藥學) 三、藥事行 生理學 3 (二) (含非處 (三) (含非處 驗 1 -)3=)1三、藥劑學 政與法規 方藥16 方藥)4 生物藥劑學 與生物藥劑 免疫學(含 微生物學(實驗)2 含實驗)4 專業經驗實 習(社區、 藥業、政府 普通化學實 有機化學 有機化學 藥物化學 藥物化學 普通化學 3 機構、藥 調劑學 2 驗 1 (一) 3 (=) 3 (-) 3(=) 3 廠、研究) 320hr 暑(4-有機化學實 藥物化學實 調劑學實驗 藥學倫理學 驗 1 驗 1 藥物分析實 生藥暨中藥 生藥暨中藥 社區藥學 2 驗 1 學(一) 3 學(二) 2 必修 臨床藥學 分析化學實 衛生政策與 藥事行政及 分析化學 2 (藥事照護) 驗 1 健康保險2 法規 2 微積分(一) 微積分 生物統計學 藥劑學 2 藥劑學 1 物理化學 3 (=) 2 藥劑學實驗 藥劑學實驗 藥學生涯 2 流行病學 2 中藥概論 1

103學年度入	學新生適用 第一學年		第二學年		第三學年			第四學年	第四學年	第五學年		第六學年		
年														
期學	上	下	上	下	上	下	第一階段國	上	下	上	下	上	下	第二階段國
	基礎國文 (一) 2	基礎國文 (二) 2												
	英文(含口語訓練)	英文(含口語訓練)												
	(一) 2 體育(一) 0	(二) 2 體育(二) 0	融 女(こ) 0	體育(四)0			1							-
	服務學習	服用(一)	租用(一)	服務學習					服務學習					-
	公民素養與社會 2	通識課程 2	通識課程 2		通識課程 2	通識課程 2								
	通識課程 2	通識課程 2	通識課程 2	通識課程 2	通識課程 2	通識課程 2								
專業選修								藥品資訊分析 1		藥物不良反 應專題討論 (一)1	藥物不良反 應專題討論 (二)1	臨床藥學實習 (二)9		
										藥物治療專 題討論(一)1	藥物治療專 題討論 (二) 1			
										臨床藥學專 題討論(臨床藥學專 題討論(進階專業經 驗實習(社 區、藥業、		
										-) 1	=) 1	政府機構、藥廠)9		
										工業藥學2		藥學專題研 究9		