

104學年度後入學新生適用

年 學	第一學年		第二學年		第三學年			第四學年		第五學年		第六學年		
期 學	上	下	上	下	上	下	第一階段國考科目： 一、藥理學與藥物化學 二、藥物分析與生藥學(含中藥學) 三、藥劑學與生物藥劑學	上	下	上	下	上	下	第二階段國考科目： 一、調劑學與臨床藥學 二、藥物治療學 三、藥事行政與法規
分 學	18 (10+8)	19 (11+8)	17 (13+4)	16 (12+4)	20 (16+4)	18 (14+4)		14	13	17	22			
必修	普通生物學 (1) 2	普通生物學 (2) 2	解剖學 3	生物化學 (含分子生物學) 5	藥理學(一) (含實驗) 3	藥理學(二) 3		病態生理學 2	臨床藥物動態學 3	醫院藥局藥學實習 640hr 9	臨床藥學實習 640hr 9			
	生理學 3			生物化學實驗 1	微生物學 (含實驗) 4	生物藥劑學 3		藥物治療學 (一) (含非處方藥) 4	藥物治療學 (二) (含非處方藥) 6	藥物治療學 (三) (含非處方藥) 4				
				免疫學 (含實驗) 2	藥物分析 (一) 3	藥物分析 (二) 1		藥物資訊專題 1						
						藥物分析實驗 1								
	普通化學 3	普通化學實驗 1	有機化學 (二) 3	分析化學 2	藥物化學 (一) 3	藥物化學 (二) 3		調劑學 2	臨床藥學(藥事照護) 2	藥學倫理學2	專業經驗實習 (社區 160hr、擇一160hr：藥業、政府機構、藥廠、研究) 暑(4-5)4			
		有機化學 (一) 3	有機化學實驗 1			藥物化學實驗 1		調劑學實驗 1	社區藥學 2	衛生政策與健康保險2	藥事行政及法規 2			
			生藥暨中藥學(一) 3	生藥暨中藥學(二) 2										
	微積分(一) 2	微積分 (二) 2	物理化學 3		藥劑學 2	藥劑學 1		生物統計學 2						
		藥學生涯 2			藥劑學實驗 1	藥劑學實驗 1		流行病學 2						
		中藥概論 1												

104學年度後入學新生適用

年 學	第一學年		第二學年		第三學年			第四學年		第五學年		第六學年		
期 學	上	下	上	下	上	下	第一階段國考	上	下	上	下	上	下	第二階段國考
	基礎國文 (一) 2	基礎國文 (二) 2												
	外國語言 (一) 2	外國語言 (二) 2												
	體育(一) 0	體育(二) 0	體育(三) 0	體育(四) 0										
	服務學習 (一) 0			服務學習 (二) 0					服務學習 (三) 0					
	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	通識課程 2	通識課程 2								
專業 選修									工業藥學2	藥物治療專 題討論 (一) 1	藥物治療專 題討論 (二) 1	進階專業經驗實習 (藥業、政府機構、藥廠、研究) 640hr 16		
										藥物不良反應專題討論 (一) 1	藥物不良反應專題討論 (二) 1			
										臨床藥學專題討論 (一) 1	臨床藥學專題討論 (二) 1			
											臨床實習 (一) 9			