

111-1不分系 / 藥學 上學期

20220926

年級/節次	星期一						星期二						星期三						星期四						星期五											
	大一	大二	大三	大四	大五	大六	大一	大二	大三	大四	大五	大六	大一	大二	大三	大四	大五	大六	大一	大二	大三	大四	大五	大六	大一	大二	大三	大四	大五	大六						
1							核心通識	核心通識	核心通識	身體語言、冷讀、心靈探測			微積分(一)							資料結構與演算法(模擬系統與數據分析)											微生物與免疫學					
2							核心通識	核心通識	核心通識																											
3																																				
4	化學原理實驗	生物化學	藥劑學(二)	物理化學	社區藥學		體育	中藥概論	核心通識				導師時間	導師時間										生命科學總論(上)	生物化學	解剖學	藥事行政法規	工業藥學		英文	細胞生物學	調劑學實作				
N																																				
5	普通物理學(一)	藥學導論																																		
6							化學原理(一)	普通心理學					計算機概論	生物化學實驗	藥物化學(一)	藥物治療學	高等藥物治療學							核心通識	生命科學實驗	藥劑學實驗(二)	衛生行政與健康保險	藥物治療學		生化及細胞生物學實驗	藥物化學實驗(一)	藥學專題討論				
7																																				
8																														中醫概論	臨床藥物動態學					
9																																				
A B C																																				

藥學系必修科目

不分系必修科目

- 藥學生至少須曾修習3學分之有機化學者，始可修習生物化學；至少須曾修習5學分之有機化學者，始可修習藥物化學。
- 藥學生至少須曾修習3學分之物理化學者，始可修習藥劑學。