

114-1不分系 / 藥學 上學期

20251017

星期一							星期二						星期三						星期四						星期五								
年級/ 節次	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								普通心理學 身體語言、冷讀、心靈探測					微積分（一）							模擬系統與數據分析										微生物與免疫學			
2																																	
3	化學原理實驗	生物化學	物理化學	藥劑學（二）	社區藥學	體育	中藥概論		應用病理學	藥品資訊與分析			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					細胞生物學	調劑學實作				
4																																	
N																																	
5	普通物理學（一）	藥學導論		藥理學（一）	流行病學	高等藥物治療學	化學原理（一）		藥理學（一）	藥學倫理學	非處方藥學		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		生命科學實驗		藥劑學實驗（二）	藥物治療學	衛生行政與健康保險					藥物化學實驗（一）	藥學專題討論				
6																																	
7			生藥學		調劑學暨臨床藥學	進階藥學專題（一）		有機化學實驗	微生物與免疫學	調劑學暨臨床藥學	新藥發展與臨床試驗															中醫概論		臨床藥物動態學					
8																																	
9																																	
A B C					進階藥學研究（二）						進階藥學研究（三）	進階藥學研究（五）						進階藥學研究（四）						進階藥學研究（三）			進階藥學研究（一）						

藥學系必修科目

不分系必修科目

1. 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。
2. 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。