

108-1不分系 / 藥學 上學期

20190821

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		有機化學						核心通識	英國浪漫詩歌賞析					微積分(一)						博雅通識										
2								核心通識																						
3			藥劑學(二)					核心通識						導師時間						生命科學總論(上)						普通生物學(一)				
4	化學原理實驗	生物化學					體育	藥學導論	博雅通識	應用病理學	藥品資訊與分析		導師時間						生物化學	解剖學	藥事行政法規				英文	細胞生物學	物理化學	分子細胞生物學		
N																														藥學專題討論(一)
5	普通物理學(一)	中藥概論	藥理學(一)	流行病學				化學原理(一)	有機化學	藥理學(一)	藥學倫理學		體育							核心通識					化學原理	生物統計學	生物統計學			
6								普通心理學						生藥暨中藥學實驗(一)	藥物治療學(一)					生命科學實驗					藥劑學實驗(二)、藥物化學實驗	生化及細胞生物學實驗	臨床藥物動態學			
7			生藥暨中藥學(一)	調劑學暨臨床藥學						微生物與免疫學	調劑學暨臨床藥學		計算機概論	資料結構與演算法						博雅通識	博雅通識									
8	計算機概論							有機化學實驗																						
9																														
A	藥學系必修科目																													
不分系必修科目																														

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。