

## 109-1不分系 / 藥學 上學期

20200827

年級/節次	星期一						星期二						星期三						星期四						星期五						星期六	
	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	大一	大二	大三	大四	大五	大六	大五	
1		有機化學					核心通識	核心通識	核心通識	英國浪漫詩歌賞析			微積分(一)	生藥暨中藥學(一)					博雅通識												微生物與免疫學	進階藥學研究
2																																
3																																
4	化學原理實驗	生物化學	物理化學		社區藥學		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	導師時間	藥劑學(二)			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	分子生物學	調劑學實作					
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)	普通心理學	有機化學	藥理學(一)	藥學倫理學	非處方藥學						核心通識			藥劑學實驗(二)、藥理學實驗(一)	藥物治療學								生化及細胞生物學實驗	藥物化學實驗(一)	
6					高等藥物治療學					生藥暨中藥學實驗(一)					藥物化學(一)	藥物治療學	高等藥物治療學	生命科學實驗												臨床藥物動態學		
7																																
8	計算機概論				調劑學暨臨床藥學										資料結構與演算法							衛生行政與健康保險		中醫概論								
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。