

## 工業藥學模組 課程規劃表

開課學系別	課程名稱	學分數	開課年級	學期	備註
藥學系	藥用物理化學	3	1	下	
藥學系	藥劑學(1)	2	2	上	
藥學系	藥劑學(2)	2	2	下	
藥學系	生物統計學	2	1	下	
藥學系	生物藥劑學	3	3	上	
藥學系	生物技術應用	2	2	下	
藥學系	藥物分析學(1)	2	2	上	
藥學系	藥物分析學(2)	2	2	下	
藥學系	藥學實習(1)	2	3	上	103 學年度刪除
備註	以上課程為學程必修課程：請選擇修讀 <u>10</u> 學分				
各學系	生物科技與智慧財產權	2			103 學年度新增
各學系	如何創業	2			103 學年度新增
藥學系	有機化學 (3)	2	2	上	
藥學系	化粧品化學	2	3	上	
藥學系	工業藥學	1	3	上	
藥學系	工業藥學實驗	1	3	上	
藥學系	藥品劑型學	2	3	上	
藥學系	藥品驗證與確效作業	2	3	下	
藥學系	製藥化學	2	3	下	
藥學系	新藥臨床試驗導論	2	4	上	
藥學系	藥品製造法規	2	4	上	
藥學系	藥物設計	2	3	上	
醫藥暨應用化學系	藥物設計	2	4	下	103 學年度刪除
醫藥暨應用化學系	製藥化學	2	3	下	103 學年度刪除
醫藥暨應用化學系	生醫材料化學(1)	2	4	上	
醫藥暨應用化學系	生醫材料化學(2)	2	4	下	
生物科技學系	藥物開發	2	2	下	103 學年度刪除
化粧品學系	奈米材料	2	2	上	
生物科技學系	電腦輔助藥物設計	2	3	上	
備註	以上課程為模組選修課程：請選擇修讀 <u>10</u> 學分				