

113 學年度工業藥學模組課程規劃表

113.10.07 藥學系 113 學年度第 1 次課程委員會通過

113 學年度入學學生適用

開課 學系別	課程名稱	學分數	開課 年級	學期	備註
藥學系	藥物研發導論	2	2	上	1.創新醫藥模組共同課程 2.開放上修
藥學系	化粧品科學與產品 開發	2	2	下	開放上修
藥學系	分子細胞生物學(1)	2	2	下	臨床藥學模組、創新醫藥模組 共同課程
藥學系	分子細胞生物學(2)	2	3	上	臨床藥學模組、創新醫藥模組 共同課程
藥學系	劑型設計與製造	2	3	下	
藥學系	劑型設計與製造實 驗	1	3	下	
藥學系	新藥臨床試驗導論	2	3	下	1.臨床藥學模組、創新醫藥 模組共同課程 2.開放上修
藥學系	藥品製造與確效	2	4	上	需曾修習藥用物理化學(1)(2)
藥學系	蛋白質藥物製作與 開發	2	4	上	開放大二以上學生上修
藥學系	工業藥學	2	4	下	需曾修習藥用物理化學(1)(2)
藥學系	藥品暨生物製劑產 品開發	2	5	上	1.創新醫藥模組共同課程 2.開放上修
藥學系	天然物與製藥化學	2	5	上	1.創新醫藥模組共同課程 2.需曾修習藥物化學(1)(2)(3) 及生藥學
藥學系	再生醫學與 細胞治療	2	5	上	1.臨床藥學模組、創新醫藥 模組共同課程 2. 開放大二以上學生上修
藥學系	學士論文	2	5	上	1.臨床藥學模組、創新醫藥 模組共同課程

開課 學系別	課程名稱	學分數	開課 年級	學期	備註
					2.開放上修
備註	以上為模組選修課程：至少選擇修讀 18 學分				

主負責教師：

系主任：