

112 學年度工業藥學模組課程規劃表

112.04.07 藥學系 111 學年度第 3 次課程委員會通過

112 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 | 工業藥學 | 2 | 4 | 下 | 需曾修習藥用物理化學 (1)(2) |
| 藥學系 | 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 |
| 備註 | 以上為模組選修課程：至少選擇修讀 15 學分 | | | | |