

___106___ 學年度學分學程

課程規劃表

學分學程名稱：創新醫藥科技與管理學程

| 核 心 課 程 | 開課學系 | 課程名稱 | 開課年級 | 開課學期 | 學分數 | 備註 |
|--------------------------------|----------|---------------|------|------|-----|----|
| | 各系必修 | 有機化學 | -- | -- | 4 | |
| | 各系必修 | 生物化學 | -- | -- | 4 | |
| | 藥學系 | 生物藥劑學 | 3 | 上 | 3 | |
| | 藥學系 | 社區藥學 | 4 | 上 | 2 | |
| | 藥學系 | 藥品行銷管理學 | 3 | 下 | 2 | |
| | 生物科技學系 | 藥物開發 | 2 | 下 | 2 | |
| | 醫藥暨應用化學系 | 醫藥品合成化學 | 3 | 上、下 | 4 | |
| 以上課程為學程核心課程，至少需選讀 <u>10</u> 學分 | | | | | | |
| 選 修 課 程 | 開課學系 | 課程名稱 | 開課年級 | 開課學期 | 學分數 | 備註 |
| | 各學系 | 行銷管理 | -- | -- | 3 | |
| | 各學系 | 生物科技與智慧財產權 | -- | -- | 2 | |
| | 各學系 | 如何創業 | -- | -- | 2 | |
| | 藥學系 | 藥物設計 | 3 | 上 | 2 | |
| | 藥學系 | 香粧品化學 | 3 | 上 | 2 | |
| | 藥學系 | 藥物基因體學 | 3 | 上 | 2 | |
| | 藥學系 | 工業藥學 | 3 | 上 | 1 | |
| | 藥學系 | 毒理學 | 3 | 下 | 2 | |
| | 生物科技學系 | 生物技術實驗 | 2 | 上、下 | 4 | |
| | 生物科技學系 | 電腦輔助藥物設計 | 3 | 上 | 2 | |
| | 生物科技學系 | 生物資訊學 | 2 | 下 | 2 | |
| | 生物科技學系 | 藥物合成設計學 | 3 | 下 | 2 | |
| | 醫藥暨應用化學系 | 生醫材料化學(I)(II) | 4 | 上、下 | 2 | |
| | 醫藥暨應用化學系 | 藥物化學 | 3、4 | 上、下 | 2 | |
| | 醫藥暨應用化學系 | 藥物分析化學 | 3 | 上 | 3 | |
| 醫藥暨應用化學系 | 生物無機化學 | 4 | 下 | 2 | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|----|----|---|--------------------------|
| 醫藥暨應用化學系 | 高等生物化學(I) | 3 | 下 | 2 | |
| 醫藥暨應用化學系 | 高等生物化學(II) | 4 | 上 | 2 | |
| 醫藥暨應用化學系 | 材料科學 | 3 | 上 | 3 | |
| 醫藥暨應用化學系 | 有機合成 | 3 | 下 | 3 | |
| 醫藥暨應用化學系 | 奈米材料製程 | 3 | 下 | 2 | |
| 生物系 | 基因多樣性 | 3 | 上 | 2 | |
| 生物系 | 現代生物科技 | 3 | 下 | 3 | |
| 香粧品學系 | 奈米材料 | 2 | 上 | 2 | |
| 香粧品學系 | 零售及門市經營管理 | 4 | 上 | 2 | |
| 香粧品學系 | 化粧品合成化學 | 3 | 上 | 2 | |
| 香粧品學系 | 生技化粧品 | 3 | 上 | 2 | |
| 各學系 | 管理學 | -- | -- | 3 | 依各學系開課學分數認定，並以每門課3學分為上限。 |
| 各學系 | 經濟學 | -- | -- | 3 | |
| 各學系 | 行銷學 | -- | -- | 3 | |
| 各學系 | 財務管理 | -- | -- | 3 | |
| 各學系 | 人力資源管理 | -- | -- | 3 | |
| 各學系 | 分子細胞生物學 | -- | -- | 2 | |
| 各學系 | 生物技術 | 3 | 上 | 3 | |
| 生物系 | 分子生物學 | 2 | 上 | 3 | |
| 以上課程為學程選修課程，至少需選讀 <u>10</u> 學分 | | | | | |

修讀條件與重要注意事項:

1. 所修讀課程中至少有 8 學分不屬於學生本系(所)、雙主修及輔系所開設課程。
2. (其他學程自訂相關修讀條件與注意事項)

學程負責人:

主負責學系主任:

備註: 審議行政程序: 系(所)課程委員會、院課程委員會審議通過後提學程發展委員會審議