



創新醫藥科技與管理學程簡介

學程負責單位：藥學系

學程負責人：王俊棋 老師

學程承辦人：胡純雅 小姐



學程特色

本學程整合**基因工程、生技製藥、生物晶片**與**生物資訊**等**醫藥生技產業**相關領域與**行銷管理**課程，培育學生具備**生物醫藥技術產業**與**管理行銷**專長。

108 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

	開課學系	課程名稱	學分數	備註
核 心 課 程	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	
	藥學系	社區藥學	2	
	藥學系	藥品行銷管理學	2	
	生物科技學系	藥物開發	2	
	醫藥暨應用化學系	醫藥品合成化學	4	
	以上課程為學程核心課程，至少需選讀 <u>10</u> 學分			

	開課學系	課程名稱	學分數	備註
選修課程	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	2	
	藥學系	香粧品化學	2	
	藥學系	藥物基因體學	2	
	藥學系	工業藥學	1	
	藥學系	毒理學	2	
	藥學系	生技藥品開發與製造	2	
	藥學系	藥事行政與法規	2	新增
	生物科技學系	生物技術實驗	4	
	生物科技學系	電腦輔助藥物設計	2	
	生物科技學系	生物資訊學	2	
	生物科技學系	藥物合成設計學	2	
	生物科技學系	3D 列印在生物醫學上的應用	3	

醫藥暨應用化學系	生醫材料化學(I)(II)	2	
醫藥暨應用化學系	藥物化學	2	
醫藥暨應用化學系	藥物分析化學	3	
醫藥暨應用化學系	生物無機化學	2	
醫藥暨應用化學系	高等生物化學(I)	2	
醫藥暨應用化學系	高等生物化學(II)	2	
醫藥暨應用化學系	材料科學	3	
醫藥暨應用化學系	有機合成	3	
醫藥暨應用化學系	奈米材料製程	2	
生物系	基因多樣性	2	
生物系	現代生物科技	3	

香粧品學系	奈米材料	2	
香粧品學系	零售及門市經營管理	2	
香粧品學系	化粧品合成化學	2	
香粧品學系	生技化粧品	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	
生物系	分子生物學	3	

以上課程為學程選修課程，至少需選讀 10 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)

修讀人數

102學年度修讀人數

牙醫學系	1
藥學系	99
香粧品學系	3
醫藥暨應用化學系	4
生物科技學系	7
生物醫學暨環境生物學系	1
總計	115

104學年度修讀人數

藥學系	69
香粧品學系	2
口腔衛生學系	1
醫藥暨應用化學系	6
生物科技學系	4
生物醫學暨環境生物學系	2
總計	84

103學年度修讀人數

醫學系	1
牙醫學系	1
藥學系	72
香粧品學系	3
醫藥暨應用化學系	8
生物科技學系	1
總計	86

105學年度修讀人數

醫學系	1
藥學系	68
香粧品學系	1
醫藥暨應用化學系	1
生物科技學系	6
生物醫學暨環境生物學系	2
總計	79

通過修讀人數

102-1通過修讀人數

藥學系 2

102-2通過修讀人數

藥學系 14

香粧品學系 1

生物科技學系 3

總計 20

103-1通過修讀人數

藥學系 30

103-2通過修讀人數

藥學系 59

醫藥暨應用化學系 5

生物科技學系 2

生物醫學暨環境生物學系 2

總計 98

104通過修讀人數

藥學系 56

香粧品學系 2

醫藥暨應用化學系 2

生物醫學暨環境生物學系 1

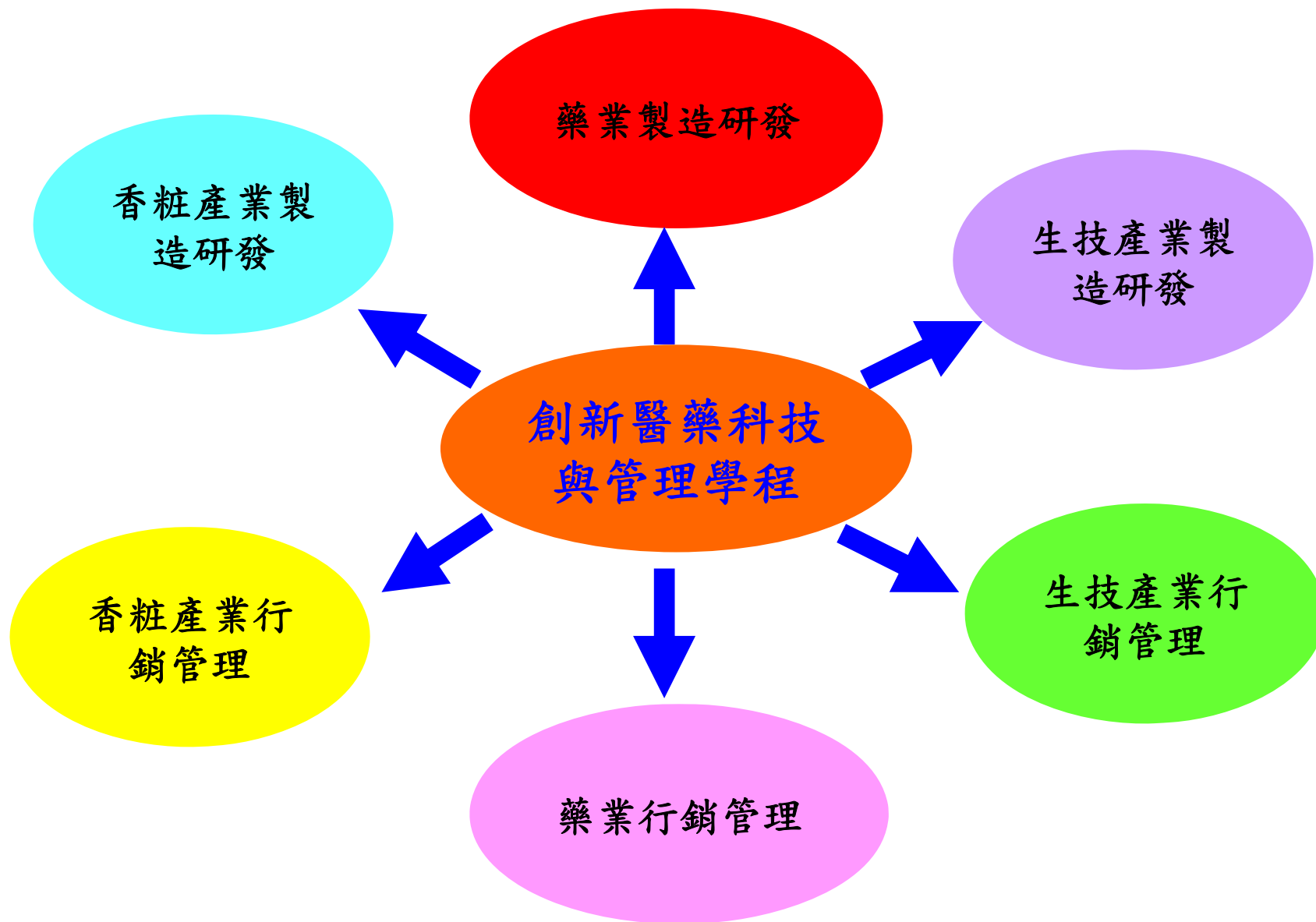
總計 61

105-1通過修讀人數

003 藥學系 41

總計 41

未來就業





Thanks for you attention!!