

## 高雄醫學大學

印表人：1105021

113學年度(微)學分學程課程規劃表

列印日期：1130508

學程名稱：創新醫藥科技微學程

(本表為113學年度申請學生使用)

No.	課程類別	開課學系	課程代碼	課程名稱	學分	開課年級	學期	備註
1	核心課程	各學系		有機化學	4			依各學系開課學分數認定，並以每門課4學分為上限。
2	核心課程	各學系		生物化學	4			依各學系開課學分數認定，並以每門課4學分為上限。
3	核心課程	藥學系	ANBP0	藥物研發導論	2	二	上	
4	核心課程	醫藥暨應用化學系	ADSY2	醫藥品合成化學(一)	2	三	上	
5	核心課程	醫藥暨應用化學系	ADSY3	醫藥品合成化學(二)	2	三	下	
6	選修課程	各學系	ABIY3	生物技術	3			依各學系開課學分數認定，並以每門課3學分為上限。
7	選修課程	各學系	ABPP1	生物科技與智慧財產權	2			依各學系開課學分數認定，並以每門課2學分為上限。
8	選修課程	各學系	AEMN0	如何創業	2			依各學系開課學分數認定，並以每門課2學分為上限。
9	選修課程	各學系		分子細胞生物學	2			依各學系開課學分數認定，並以每門課2學分為上限
10	選修課程	藥學系	ACIH1	精準醫療	2	四	下	
11	選修課程	藥學系	ACTD5	毒物學	2	五	上	
12	選修課程	藥學系	ADFM1	化粧品科學與產品開發	2	二	下	
13	選修課程	藥學系		藥品暨生物製劑產品開發	2	五	上	原「生物製劑產品開發」更名
14	選修課程	藥學系		工業藥學	2	四	下	
15	選修課程	化粧品學系	ABCO0	生技化粧品	2	三	上	
16	選修課程	化粧品學系	ACSC0	化粧品合成化學	2	三	上	
17	選修課程	化粧品學系	ANAM1	奈米材料	2	二	上	
18	選修課程	醫藥暨應用化學系	ABMC3	生醫材料化學	2	四	上	
19	選修課程	醫藥暨應用化學系	ADAC1	藥物分析化學	3	三	上	
20	選修課程	醫藥暨應用化學系	AFON0	奈米材料製程	2	三	下	
21	選修課程	醫藥暨應用化學系	AHCN0	高等無機化學	2	四	上	原「生物無機化學」更名
22	選修課程	醫藥暨應用化學系	AMSC3	材料科學	3	三	上	
23	選修課程	醫藥暨應用化學系	APHZ1	藥物化學	3	三	下	原「藥物化學(1)(2)」更名
24	選修課程	醫藥暨應用化學系	ASYM0	有機合成	3	三	下	
25	選修課程	醫藥暨應用化學系	ATOI1	高等生物化學	2	三	下	
26	選修課程	生物科技學系	ABFM0	生物資訊學	2	二	下	
27	選修課程	生物科技學系	ABYL2	生物技術實驗(一)(EM)	2	二	上	原「生物技術實驗」更名
28	選修課程	生物科技學系	ABYL3	生物技術實驗(二)(EM)	2	二	下	原「生物技術實驗」更名
29	選修課程	生物科技學系	ACDD0	電腦輔助藥物設計	2	三	上	
30	選修課程	生物科技學系	ADPB0	3D列印在生物醫學上的應用	3	二	上/下	
31	選修課程	生物科技學系	APEM3	藥物化學	2	三	下	
32	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ABIF0	現代生物科技	3	三	下	
33	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	AMOB0	分子生物學	3	二	上	

核心課程，至少需選讀 4 學分；選修課程，至少需選讀 4 學分

修讀基本規定：

※微學程總修讀學分數為6至8學分，所修讀課程中應有4學分不屬於學生所屬主修、輔系、雙主修學系所開設之必、選修科目。

修讀條件與重要注意事項：

1.修畢本學程需達8學分。

學程負責人：



主負責學系主任：

