高雄醫學大學 110學年度(微)學分學程課程規劃表

印表人: 1057075 學程名稱: 生技醫藥微學程 列印日期: 1100514 (本表為110學年度申請學生使用)

子 1土	<u> </u>	上汉酋架似字任					(4)	交易110字平及中码字主使用)
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	生物科技學系	ABLY5	生物技術實驗	2	=	上	109學年度新增·108學年度起申請適 用 課程代碼含:ABIY7
2	核心課程	生物科技學系	AIBR0	生物醫學研究概論	2	Ξ	下	109學年度新增·108學年度起申請適 用
3	核心課程	生物科技學系	AIBT5	生物科技導論(I)	2	_	上	109學年度新增·108學年度起申請適 用
4	核心課程	生物科技學系	AIBT6	生物科技導論(II)	2	_	下	109學年度新增·108學年度起申請適 用
5	核心課程	生物科技學系	MPLE1	實驗室實習	2	_	上	109學年度新增·108學年度起申請適 用
6	核心課程	生物醫學暨環境生 物學系	ABIF0	現代生物科技	3	三	下	已認列核心課程者·不得重複認列為 選修課程
7	核心課程	生物醫學暨環境生 物學系	AEMN0	如何創業	2	_	上	已認列核心課程者·不得重複認列為 選修課程
8	核心課程	生物醫學暨環境生 物學系	AEPR0	創業實務	2	Ξ	下	已認列核心課程者·不得重複認列為 選修課程
9	核心課程	生物醫學暨環境生 物學系	ATCC3	細胞培養-原理與應用	2	=	下	109學年度新增·108學年度起申請適 用
10	核心課程	醫學檢驗生物技術 學系	ABFS0	生物資訊檢驗分析	2	Ξ	下	
11	核心課程	醫學檢驗生物技術 學系	ABIY1	生物技術概論	2	_	下	
12	核心課程	醫學檢驗生物技術 學系	ASPR0	科學論文導讀	2	Ξ	下	
13	核心課程	醫學檢驗生物技術 學系	TCAE1	組織培養與實驗動物	2	三	上	
14	選修課程	生物科技學系	ABPP1	生物科技與智慧財產權	2	_	上	梁世欣
15	選修課程	生物科技學系	ACDD0	電腦輔助藥物設計	2	Ξ	上	林盈廷
16	選修課程	生物科技學系	ACMB2	生物科技商品化與行銷實務	2	Ξ	下	梁世欣
17	選修課程	生物科技學系	ADDY0	藥物開發	2	_	下	王記慧
18	選修課程	生物科技學系	ADPB0	3D列印在生物醫學上的應用	3	=	下	劉旺達
19	選修課程	生物科技學系	ASCT1	幹細胞技術與組織工程	2	_	上	廖偉廷
20	選修課程	生物科技學系	ATBI0	生技產業實習	2	Ξ	上	梁世欣
21		生物醫學暨環境生 物學系	ABBC1	生物資訊概論	2	四	上	張學偉
22	選修課程	生物醫學暨環境生 物學系	ABIF0	現代生物科技	3	Ξ	下	李瑞年/已認列選修課程者,不得重複 認列為核心課程
23	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ABIF2	現代生物科技實習	1	Ξ	上	李瑞年
24	選修課程	生物醫學暨環境生 物學系	AEMN0	如何創業	2	=	上	鄭添祿/已認列選修課程者·不得重複 認列為核心課程
25	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	AEPR0	創業實務	2	Ξ	下	鄭添祿/已認列選修課程者·不得重複 認列為核心課程
26	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ALTB0	細胞與免疫實驗技術	2	Ξ	上	鄭智美

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.本微學程修畢學分數為8學分。
- 2.若修習「現代生物科技」、「如何創業」、「創業實務」此三門課程,核心課程及選修課程只得擇一認列,不可同時列計為核心課程及選修課程。

學程負責人:

主負責學系主任: