

學程名稱：醫學科學家跨領域研究微學程

(本表為109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	醫藥暨應用化學系	AACA1	分析化學(含儀器分析)(一)	3	二	下	
2	核心課程	醫藥暨應用化學系	AGSC	化學研究入門	2	二	下	
3	核心課程	醫藥暨應用化學系	AGYT2	化學實驗一	2	一	上	
4	核心課程	醫藥暨應用化學系	AGYT3	化學實驗二	2	一	下	
5	核心課程	醫藥暨應用化學系	AOCA1	有機化學(一)	4	二	下	
6	核心課程	生物科技學系	AABA0	生物分析方法	3	二	下	
7	核心課程	生物科技學系	ABIY7	生物技術實驗	2	二	下	
8	核心課程	生物科技學系	ABLY5	生物技術實驗	2	二	上	
9	核心課程	生物科技學系	ASCT1	幹細胞技術與組織工程	2	二	上	
10	核心課程	生物科技學系	ATCT0	細胞組織培養技術	2	三	上	
11	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	ABIA4	生物實驗技術	2	二	上	
12	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	
13	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	AGBL1	普通生物學實驗	1	一	上/下	上下冊·各1學分
14	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	ALTB0	細胞與免疫實驗技術	2	三	上	
15	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	APLJ1	植物組織培養與基因工程	2	三	上	
16	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	二	下	
17	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	ATMB3	分子生物學技術	2	三	上	
18	選修課程	醫藥暨應用化學系	ARTE0	專題研究(醫化A)	2	三	上/下	上下冊·各2學分
19	選修課程	醫藥暨應用化學系	ARTE1	專題研究(醫化B)	2	三	上/下	上下冊·各2學分
20	選修課程	生物科技學系	ASPK1	專題研究(I)	1	二	下	
21	選修課程	生物科技學系	ASPK7	專題研究(II)	1	三	上	
22	選修課程	生物科技學系	ASPW3	專題研究(III)	1	三	下	
23	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ARTG1	專題研究(3)	2	三	上	
24	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ARTG2	專題研究(4)	2	三	下	

**核心課程·至少需選讀 4 學分；選修課程·至少需選讀 2 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. 本微學程修畢學分為6學分。(核心4學分、選修2學分)**

學程負責人：謝寶森

主負責學系主任：