

學程名稱：精準醫療微學程

(本表為114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	AACA2	分析化學(含儀器分析) (II)	3	二	上	
2	核心課程	醫藥暨應用化學系	AACA4	分析化學(含儀器分析) (I)	3	一	下	
3	核心課程	生物醫學暨環境生物學系	ABIT1	生物統計學	2	二	上	
4	核心課程	醫學檢驗生物技術學系	ADPM2	精準醫學藥物研發	2	三	下	
5	核心課程	醫學檢驗生物技術學系	AMLS0	醫學分子檢驗學	2	四	上	
6	核心課程	醫學檢驗生物技術學系	APAT1	病理學	2	二	下	
7	選修課程	生物科技學系	ABFM0	生物資訊學	2	二	下	113-2新增課程
8	選修課程	生物科技學系	ABIO1	生物化學	2	二	上	
9	選修課程	生物科技學系	ABIO1	生物化學	2	二	下	
10	選修課程	生物科技學系	ACAB2	電腦在生物醫學上的應用	2	二	上	113-2新增課程
11	選修課程	生物科技學系	ACDD0	電腦輔助藥物設計	2	三	上	113-2新增課程
12	選修課程	生物科技學系	ADAM3	疾病之分子基礎與動物模式	2	二	下	113-2新增課程
13	選修課程	生物科技學系	AGON2	基因體及蛋白質體學導論	2	四	上	113-2新增課程
14	選修課程	生物科技學系	AIMJ1	免疫學	3	二	下	113-2新增課程
15	選修課程	生物科技學系	AMCL6	分子細胞生物學	3	三	上	
16	選修課程	生物科技學系	AMCL6	分子細胞生物學	3	三	下	
17	選修課程	生物科技學系	AMDC0	分子診斷技術	2	二	下	
18	選修課程	生物科技學系	ARAA0	水生動物基因轉殖與應用	2	三	上	113-2新增課程
19	選修課程	生物科技學系	ASBO0	腫瘤生物學	2	四	下	113-2新增課程
20	選修課程	生物科技學系	ASCT1	幹細胞技術與組織工程	2	二	上	113-2新增課程
21	選修課程	生物科技學系	ASGN5	遺傳學(二)	2	三	下	113-2新增課程
22	選修課程	生物科技學系	ATOX1	毒理學	2	二	上	113-2新增課程
23	選修課程	生物科技學系	AVIR1	病毒學	2	三	上	113-2新增課程
24	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	ABIS0	生物統計學實習	1	二	上	
25	選修課程	生物醫學暨環境生物學系	AMOY0	分子癌症學	3	三	下	

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：

學程負責人：

主負責學系主任：