

學程名稱：AI智慧科技醫療微學程(後醫系)

(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	醫務管理暨醫療資訊學系	MLA10	人工智能在臨床研究的應用：專題討論(一)	2	—	上	(必修)(109-1開課)
2	核心課程	醫務管理暨醫療資訊學系	MLA11	人工智能在臨床研究的應用：專題討論(二)	2	—	下	(必修)(109-2開課)
3	選修課程	學士後醫學系	AAA13	人工智能進階臨床運用(EMI)	2	二	上	(必修)(111-1開課)
4	選修課程	學士後醫學系	AAIM4	人工智慧概論與醫療應用	1	—	上	(選修)
5	選修課程	醫學系	AAIM5	醫療人工智慧應用概論	1	—	下	(選修)
6	選修課程	公共衛生學系	ADV10	資料視覺化	2	—	下	(選修)
7	選修課程	醫務管理暨醫療資訊學系	AHDA0	醫療資料分析	3	四	上	(選修)
8	選修課程	醫務管理暨醫療資訊學系	APMM0	醫療資訊管理實務	2	三	下	(選修)
9	選修課程	醫學研究所碩士班	MA111	AI產業實務特論	2	二	下	(選修)
10	選修課程	醫學研究所碩士班	MPST3	醫務管理與資訊學特論	2	—	上	(選修)

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. 112學年度起，本微學程至少需修畢8學分。
2. 109學年度起，「後醫學系資訊專長入學生」必修本微學程。
3. 僅限學士後醫學系學生修讀。

學程負責人：柯宏毅

主負責學系主任：

