

TAICA 課程及擬認抵本系課程彙整表

114-1 第 5 次課委會修訂通過 20251230

TAICA 課程		抵修學程課程	抵修學系課程	抵修碩士班課程
名稱	科目代號			
人工智慧導論	IC9101	人工智慧(必修)		
機器學習	IC9102	同意認列為「智慧醫療」或「智慧製造」之一門選修學分	機器學習(必修)	
自然語言處理	IC9105	自然語言技術與實作(選修)	自然語言處理與應用(必修)	自然語言處理(必修)
		自然語言處理與應用(選修)		
資料探勘與應用	IC9104	資料探勘(必修)	資料探勘(必修)	
深度學習	ICM9101	深度學習(必修)	深度學習(必修)	深度學習(選修)
生成式 AI：文字與圖像生成的原理與實務	ICM906		生成式人工智慧應用(選修)	生成式人工智慧應用(選修)
生成式人工智慧與機器學習導論	IC9110		機器學習(必修)	
電腦視覺實務與深度學習	ICM910	電腦視覺(選修)	電腦視覺(必修)	電腦視覺(選修)