

真理大學管理與資訊學院人工智慧數位應用學分學程

管理與資訊學院/各學系 課程規劃表

課程類別		工管學系	企業學系	資管學系	統精學系	資工學系	航空學系
基礎課程 3 學分		程式語言		基礎程式設計	程式設計(一)	程式設計(一)	程式設計
核心課程 至少 4 學分		人工智慧導論		人工智慧概論	機器學習	人工智慧概論	
				機器學習		機器學習	
				深度學習			
應用課程 6學門至 少 選修3學 門	大 數 據	巨量資料處理		巨量資料處理	巨量資料處理	大數據分析	
	統計應用		商用統計		文字探勘與社群 分析	資料探勘	統計方法與資料 分析
					統計軟體		
	資料視覺	資料視覺化			資料視覺化	資料視覺化	
	物 聯 網	物聯網導論	物聯網管理	物聯網實務應用		物聯網概論	物流管理
			雲端運算實務	物聯網技術商管 應用實務			
	數位行銷		智能行銷	電子商務			電子商務實務
			數位行銷探討	智慧行銷管理			
			數位行銷實務				
			大數據行銷				
	AI 應用	智慧製造與服務		智慧影像辨識應 用		深度學習應用	