

## 國立臺灣師範大學人工智慧工業應用學分學程 修習科目表-常規課程清單

114年12月31日 114學年度第1次TAICA審查委員會通過

聯盟學分學程領域	課程代碼	科目名稱	開課系所	學分	備註
統計	BAU0040	統計學（一）	企管系	3	至多採計3學分
	CEU0512	統計學概論	公領系	3	
	EAU0131	統計學	東亞系	3	
	ITM0006	高等統計學（一）	科技系（碩）	3	
	MAC9032	數理統計（一）	數學系	3	
	MAU0147	統計學（一）	數學系	3	
	NSC9007	進階統計資料分析	營養學位學程	3	
	PGUA007	統計學	基礎管理學程	3	
	SRM0030	高級統計學	休旅所（碩）	3	
機器學習	AEC8018	機器學習	電機系	3	至多採計3學分
	CSC0039	機器學習	資工系	3	
機器人專題	AEC8015	機器人地圖建立與定位	電機系	3	至多採計3學分
	AEC8017	智慧型人形機器人	電機系	3	
	AEC8066	智慧機器人動作規劃	電機系	3	
	LSU0052	教育機器人	學習科學學位學程	3	
	MTC0002	機器人學	機電系	3	
	MTU0123	智慧自動化與機器人	機電系	3	

\*每個領域至多採計3學分

\*欲申請學分學程證書，本表課程至多認抵6學分