

逢甲大學 人工智慧技術與應用學士學位 學程		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	015522	國文 英文 數學A 國英數A	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學科能力測驗成績 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分	
招生名額	40		後標	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無		後標	--	*1.50						
預計甄試人數	120		--	5	--						
原住民外加名額	1										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
								(無)			
指定項目甄試費	1000	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			說明：1.審查資料係提供指定項目「審查資料」及「面試」使用，參加第二階段甄試考生皆需繳交審查資料。2.審查重點及準備指引請至本校招生網頁查看。3.其他有利審查資料:可提供資訊科技學習活動證明、AI相關時事心得反思等。							
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明	參加第二階段甄試考生皆須參加面試，未參加者視同放棄甄試。						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17				※考生必須攜帶身分證件參加面試。						
榜示	114.5.28				※詳細時間及地點請參考本校網頁公告。						
總成績複查截止	114.5.30										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A之級分總和										
備註	1.本學程依國內外產業需求，培育職能導向的AI技術應用人才。凡是對AI應用有興趣，皆可透過循序漸進的學習路徑，培養AI技術的運用能力，並適切融入應用領域專業知識。 2.推動四年級時前往企業實習，達成實作、實習、實戰的即戰力養成。培育具備「掌握企業業務流程，選用適切之人工智慧技術，藉由跨域協作，以解決企業運作之議題，提升智慧經營效率」之關鍵人才。 3.本學程網址： <a href="https://ischool.fcu.edu.tw/#/AI_info">https://ischool.fcu.edu.tw/#/AI_info</a> ；連絡資訊：04-24517250#2999；E-mail：aita@fcu.edu.tw。										