

學校名稱：亞洲大學											可選填報名之系 科(組)、學程數		4			
校 系 科 組 學 程 名 稱	亞洲大學 人工智慧學系		第一階段			第二階段指定項目甄試										
			統一入學測驗成績篩選			甄 選 總 成 績 採 計 方 式									總成績同分參酌方法	
			成 績 處 理 方 式	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目	
國文	--	V		x1.00倍	合 占 總 成 績 比 率 20%	專題實作、實習科目學習成果(含技 能領域)	--	100	20%	不 予 加 分	1	專題實作、實 習科目學習成 果(含技能領域)				
英文	--	V		x1.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	20%		2	面試				
數學	--	X		x0.00倍		面試	--	100	40%		3	學習歷程備審 資料審查				
專業一	3.00	V		x1.50倍		--	--	--	4		統測科目國文					
專業二	--	V		x1.50倍		--	--	--	5		統測科目英文					
同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和				--		--	--	--	--		6	--				
校 系 科 組 學 程 代 碼	828019															
招生群(類)別	07 設計群															
考生身分	招生名額	預計甄試人數														
一般考生	5	15														
低收或中低收入戶考 生	0	0														
原住民考生	0	0														
離島考生	0	--														
離島考生 縣市別限制	--		學習歷程 備審資料	項目									上傳檔案件數上限			
指定項目 甄試費	750元			A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)							1件					
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	114年6月11日 (三) 21:00 止			B.課程學習成果		B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳					2件					
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	114年6月13日 (五) 10:00 起			B-2.其他課程學習 (作品) 成果							1件					
甄試日期	114年6月20日 (五)			C.多元表現: C-2、C-3、C-4、C-5							7件					
公告甄選 總成績日期	114年6月26日 (四) 10:00 起			D-1.多元表現綜整心得							1件					
甄選總成績 複查截止日期	114年6月27日 (五) 12:00 止			D-2.學習歷程自述 (含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)							1件					
公告正(備)取 生名單日期	114年7月1日 (二) 10:00 起		指定項目甄試 說明	D-3.其他有利審查資料							1件					
正(備)取生名 單複查截止日期	114年7月2日 (三) 12:00 止			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。												
分發錄取生 報到截止日	114年7月21日 (一) 10:00 止															
備註			本系培育人工智慧應用人才，專注於AI技術解決實際問題，以「智慧應用」及「智慧商務」為教學核心，強調AI技術在多媒體設計、虛擬實境 (VR)、學習科技、與智慧商業數據分析等的實際應用。整合本校資電學院及亞太附屬醫院AI 系統及設備，提供學生實際操作學習及證照考試，學用零落差。													