



學校名稱：亞洲大學

校系科組 學程名稱	亞洲大學 資訊工程學系		第一階段		第二階段指定項目甄試					可選填報名之系 科(組)、學程數		6		
			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	
			科目	篩選倍率	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		
校系科組 學程代碼	828010		國文	--	x1.00倍	專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1	統測科目國 文		
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類		英文	--	x1.00倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		2	統測科目英 文		
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	x1.00倍	面試	--	100	20%		3	統測科目數 學		
一般考生	18	54	專業一	--	x2.00倍	--	--	--	--		4	統測科目專 業一		
低收或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	x2.00倍	--	--	--	--		5	統測科目專 業二		
原住民考生	0	0	總級分	3.00	--	--	--	--	--		6	統測總級分		
離島考生	0	--										上傳檔案件 數上限		
離島考生 縣市別限制	--		<p style="text-align: center;">項目</p> <p>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)</p> <p>B.課程學習成果 B-1.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件) B-2.其他課程學習(作品)成果</p> <p>C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8</p> <p>D-1.多元表現綜整心得</p> <p>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)</p> <p>D-3.其他有利審查資料</p>									1件		
指定項目 甄試費	750元		學習歷程 備審資料									2件		
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	112年6月12日(一) 21:00止		學習歷程 備審資料 上傳說明									0件		
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	112年6月16日(五) 10:00起		指定項目甄試說明									8件		
甄試日期	112年6月21日(三)		1.專題實作及實習科目學習成果(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.勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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.未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。									1件		
公告甄選 總成績日期	112年7月4日(二) 10:00起											1件		
甄選總成績 複查截止日期	112年7月5日(三) 12:00止											1件		
公告正(備)取 生名單日期	112年7月7日(五) 10:00起											1件		
正(備)取生名 單複查截止日期	112年7月10日(一) 12:00止											1件		
分發錄取生 報到截止日	112年7月23日(日) 10:00止											1件		
備註	1.人工智慧組：培育人工智慧、大數據與物聯網領域之專業科技人才，提供學生完整的人工智慧、大數據、物聯網、半導體資訊、行動裝置等課程，建立跨領域的優勢，與終身學習之素養。 2.數位內容與遊戲設計組：培育數位內容與遊戲設計及技術之專業科技人員，發展重點為數位遊戲、互動式多媒體、數位學系、網路與資訊安全。 3.智慧電子組：培育智慧物聯網、數據分析與感測技術領域之專業科技人才，提供學生完整的智慧醫療、智慧綠能、無線網路、影像擷取、嵌入式系統及電腦網路等課程，建立跨資訊、通訊及感測原理的跨域學習。 4. http://csie.asia.edu.tw/ ，(04) 23323456-6101。													
直接列印														