

學校名稱：國立屏東大學											可選填報名之系 科(組)、學程數		2			
校系科組 學程名稱	國立屏東大學 智慧機器人學系		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	
			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	
校系科組 學程代碼	738022		國文	--	V	x0.00倍	合占 總成績 比率 40%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領 域)		--	100	20%	不予 加分	1	統測科目數學	
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類		英文	--	V	x2.00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	6.00	V	x2.00倍		面試		--	100	20%		3	統測科目專業一	
一般考生	2	6	專業一	3.00	V	x3.00倍		--		--	--	--		4	統測科目專業二	
低收或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	V	x3.00倍		--		--	--	--		5	學習歷程備審資 料審查	
原住民考生	0	0	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	專題實作、實習 科目學習成果 (含技能領域)	
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	115年6月9日 (二) 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							3件			
						B-2.其他課程學習 (作品) 成果							1件			
						C.多元表現: C-5、C-6、C-7、C-8							5件			
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日 (五) 10:00 起			D-1.多元表現綜整心得							1件					
				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					
				D-3.其他有利審查資料							1件					
甄試日期	115年6月17日 (三)		學習歷程 備審資料 上傳說明	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。												
公告甄選 總成績日期	115年6月26日 (五) 10:00 起															
甄選總成績 複查截止日期	115年6月27日 (六) 12:00 止															
公告正(備)取 生名單日期	115年7月1日 (三) 10:00 起		指定項目甄試 說明	1、本學系第二階段甄試採備審資料審查及面試。 2、考生完成指定項目甄試費繳費後，不得以任何理要求退費。												
正(備)取生名 單複查截止日期	115年7月2日 (四) 12:00 止															
分發錄取生 報到截止日	115年7月20日 (一) 12:00 止															
備註			1、本學系培養電腦與智慧型機器人之人才為目標，教學重於理論實務結合應用，使學生具備有控制、智慧型機器人設計與資訊能力。 2、畢業生就業市場可從事機器人領域、資訊與控制等相關產業。 3、本學系為非師培學系可提出申請參加遴選，修習教育學程。 4、電話：(08) 766-3800#33501，網址：https://intersci.nptu.edu.tw。													