

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					總成績同分參酌方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式					順序	項目		
			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	
校系科組 學程代碼	738023		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	04 電機與電子群資電類		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 一般考生	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
低收或中低收入戶考 生	0	0	專業一	3.00	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目專業 二
原住民考生	1	3	專業二	--	V	x3.00倍		--	--	--	--		5	學習歷程備審 資料審查
離島考生	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 縣市別限制	--		項目							上傳檔案件數上限				
指定項目 甄試費	750元		學習歷程 備審資料					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	113年6月11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
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月14日(五) 10:00 起		學習歷程 備審資料 上傳說明					B-2.其他課程學習(作品)成果			0件			
甄試日期	113年6月22日(六)							C.多元表現: C-5、C-6、C-7、C-8			D-1.多元表現綜整心得			5件
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00 起		指定項目甄試 說明					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			
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00 止							D-3.其他有利審查資料			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。			1件
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00 起		指定項目甄試 說明					本學系第二階段甄試採備審資料審查及面試。						
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00 止													
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 12:00 止		備註					1、本學系培養電腦與智慧型機器人的人才為目標，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。						