國立台灣大學 資訊工程學系人工智慧碩士班 甄試入學個人資料表

	准考證號碼(由本		所填寫)			身分證號碼			E125769318		
基本	姓名		鄭宇辰	性別	男	出生年	年月日(國曆)		2000-11-08		
資料	聯絡電話(H)		07-5540087	聯絡電話(手機)		28866					
	聯絡地址		高雄市鼓山區昌盛路391號三樓								
	E-mail		f74096255@gs.ncku.edu.tw								
報考系所	資訊工程學系人工智慧碩士班										
學歷資料	學		校	条所	畢業年月		畢業平均 成績	均 名次 (註)		全班人數	
	大學 國立成		功大學	資訊工程學系	2024/06		77.29	54		73	
	碩士 國立										
推薦人	推薦人1		張燕光	職稱	資訊工程學系 教 授 兼 系主任		服務單位	國立成		以 功大學	
	推薦人2		林佳廷	職稱	博士後研究員		服務單位	國立成		 成功大學	
	如果您同時報考多所,有超過兩位推薦人,請填寫第三及/或 第四推薦人資料。										
	推薦人3			職稱			服務單位	務單位			
	推薦人4			職稱			服務單位	- 單位			
社團及學會幹部經驗	社團名稱		擔任職稱	參加期間		特殊表現					
	國立成功大學學 生代表大會		秘書及秘書長	2022/06/01-迄今	舉辦第47會期學生代表共識暨培訓營、協調成大與政 大學生議會交流活動						
	國立成功大學單 車社		活動長	2022/02/01- 2023/06/30	參加社團博覽會、帶領週間及週末騎行						
	服務單位		擔任職務	工作期間	工作內容						
工作經歷	國立成功大學夏 漢民太空科技中 心		兼任研究助理	2022/06/21-迄今	參與 Gemini 產學合作計畫,旨在建造 3U 立方衛星。 我在其中擔任 C&DH 組長,參與系統設計審查 (SDR) 報告,並且協助整體計畫進行。工作內容為撰 寫 OBC (On-Board Computer) 程式以控制各子系統 (sub-system)、設計及實作飛行軟體。個人目前工作 為 SPI 通訊介面測試、控制 S-Band Transmitter 以及 Camera module。						
獲獎紀錄 (若有請 務必填寫)	[110-2]教育部大專校院積體電路設計競賽 - 初賽成績達決賽錄取標準;[111-2]TASA 4th Kibo Robot Programming Challenge - 優勝(總成績第四名)										
就讀動機 與 未來期望	請簡述個人攻讀碩士班的主要動機,以及對未來的規劃/目標/期望。 我從小對考古情有獨鍾,多次隨專業人員進山尋找化石。這份熱情也擴張到了古物,日佔菲律賓時發行的金圓 券、百年法國雜誌都是我的藏品。就讀資工系前,我曾發想以電腦復活已經失傳、即將失傳的語言。對我而言 古語言與文物同等美妙,從中獲得資訊、進行分析都是吸引我的主題。我的專題將多個平台的報導匯集,透過 NER、摘要、文字生成等技術整理熱門新聞,也從中體會到NLP與生活密不可分。基於專題經驗,我希望進入 貴所就讀碩士深入研究相關領域,繼續精進自我。										
特殊才能	.,,,	請簡述專業或非課業上之特殊成就:初級塔羅占卜師;卡內基課程修畢並獲得證書;全民英檢中高級初試通過									
以上所填寫之資訊	凡完全屬實	,同時,	本人並授權國立台	灣大學資訊工程學	系人工智慧研	頁士班	查明上述資訊	。若戶	听述不實	實,願接受	

註: 請附名次證明