

國立清華大學 113 學年度資訊工程學系碩士班甄試入學個人資料表

基本資料

報考組別：☒甲組 ☐乙組 ☐丙組

姓 名	鄭宇辰	准考證號碼	(由承辦單位填寫)
目前正就讀學校	學校名稱	科系/組別	
	國立成功大學	資訊工程學系	
進入本系碩士班 擬研讀領域/方向	人工智慧、自然語言處理		

學業表現 (考生請依照『大學歷年成績單』資料據實填寫；打*科目如無修課可免填)

大學成績	班級名次 (名次/人數)	全系排名 (名次/人數)	作業系統 (操作系統) 成績*	計算方法設計 (演算法) 成績*	計算機結構 (計算機組織) 成績*
GPA 3.3 (77.29)	54/73	109/144		72	62

語文能力表現 (如無資料可免填)

1. 全民英檢	<input type="checkbox"/> 初級 <input type="checkbox"/> 中試 <input checked="" type="checkbox"/> 中高級 <input type="checkbox"/> 高級 <input type="checkbox"/> 優級	通過考試階段： <input checked="" type="checkbox"/> 初試 <input type="checkbox"/> 複試
---------	---	--

大學部專題研究 (請擇優一個代表性之專題作品填寫。)

專題題目	聞到有先後：基於多源文本的段落生成以及資料加值系統實作 ChronoNews: Multi-Source Textual Paragraph Generation and Value-Added System Implementation	指導教授姓名	高宏宇
專題敘述 (100 字內)	基於熱門關鍵字爬取新聞，分類後從多個平台取得不同比例報導製作 corpus。根據《懶人包超文本敘事設計分析：順序與結構元素的討論》提出的懶人包結構，我們將人 / 組織行為 (plot) 生成新標題、針對各個 corpus 摘要並與其翻譯並陳。		

獲獎或榮譽事蹟 (如：獎學金、競賽或其他獲獎資料等。請擇優至多 5 項。)

項目名稱	日期(西元年/月)
1. 教育部大學校院積體電路設計競賽 – 初賽分數達決賽錄取標準	2021/04
2. TASA 4 th Kibo Robot Programming Challenge – 優勝 (總成績第四)	2023/06

其他有利審查資料 (如：書卷獎、專業證照、社會服務...等。請擇優至多 5 項。)

1.	國立成功大學夏漢民太空中心 – 兼任研究助理 [2022/06 – 迄今]
2.	國立成功大學學生代表大會 – 秘書及秘書長 [2022/06 - 迄今]
3.	國立成功大學單車社 – 活動長 [2022/02 – 2023/06]