一：基本資料

國立清華大學電機資訊學院

111 學年度碩士班入學甄試招生 個人資料表

【資訊系統與應用研究所專用】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 鄭宇辰 | | 生日 | 民國 | 89 | 年 11 月 8 日 | 性別 | **■**男 **□**女 |
|  |
| 通訊地址 | 高雄市鼓山區昌盛路  391號三樓 | |  |  |  | |  |  |
| 聯絡電話 | 0755400870977028866 | | Email | | F74096255@gs.ncku.edu.tw | |  |  |
| 就學狀況 | **■**應屆 □非應屆 | | 報考身份 | | **■**一般生 | | □在職 | 生 |
| 進入清華資應所  擬研讀方向 | 人工智慧、自然語言處理 | |  |  |  | |  |  |
| 有興趣指導教授  姓名(至多三位) | 許聞廉、吳尚鴻、張俊盛 | |  |  |  | |  |  |
| **是否參加特色招生** | | | | | | | | |
| **□是** | 領域 | * 資料科學 創意多媒體 區塊鏈與金融科技 * 物聯網及其應用 (請擇一勾選) | | | | | | |
| 如獲錄取，預設指導教授：  備註：參加特色招生需取得一位特色領域教授之推薦信，以及撰寫學習研究計畫書至少 2 頁 | | | | | | | |
| **■否** | | | | | | | | |

二：主要學歷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 畢/肄業學校 | 主修學門系所 | 學位 | 學業成績總平均 | 系所總排名 | 在學時間(西元年 /月) |
| 國立成功大學 | 資訊工程學系 | 學士 | 77.29 | 109/144 | 2020\_/ 09 至 2024 /06 |

三：與專長相關之經歷(無則免填)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 服務機構名稱 | 服務部門 | 職稱 | 起迄年月（西元年/月） |
| 國立成功大學 | 夏漢民太空科技中心 | 兼任研究助理 | 2022\_/ 06 迄今 |
| 2 | 服務機構名稱 | 服務部門 | 職稱 | 起迄年月（西元年/月） |
| 國立成功大學 | 學生代表大會 | 秘書及秘書長 | 2022\_/ 06 迄今 |

四：優良事蹟 學術性論文 請註明發表 論文題目 、作者順位 、期刊名稱 或 會議名稱 。專利請

同時附上 專利國別與專利號碼 。各項優良事蹟請檢附 證明影本 ，無則免填。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 語文能力 | 全民英檢中高級初試 通過 |
| 2 | 獎學金 |  |
| 3 | 研究成果 | * 專題「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」 |
| 4 | 發表論文 |  |
| 5 | 得獎紀錄 | * 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 * TASA 4th Kibo Robot Programming Challenge 優勝（總成績第四名） |
| 6 | 專利 |  |
| 7 | 特殊經歷 | * 國立成功大學夏漢民太空科技中心兼任研究助理 * 國立成功大學學生代表大會秘書長 * 國立成功大學車社活動長 |
| 8 | 其他有利審查資料 | * 卡內基課程 修畢 |

本人已確認以上資料無誤，並均屬事實： (簽名)

日期： (YYYY/MM/DD)