國立政治大學研究所入學推薦書

| 兹推薦 | 李昱廷 | 君(學校_中 | 君(學校_中山醫學大學 | | 醫馬 | 學資訊學 | 號_ 0658040_ |) 參加 | |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------|------|-----------|-------|-------------|--------|-----|
| 貴所入學甄試。 | | | | | | | | | |
| 該生曾修習或參 | 與本人講授或 | 指導下列課程或 | 戈活動: | | | | | | |
| 1. C語言 | | 成績或表 | 現 傑出 | 優良 | 佳 | 尚可 | 差 | (請圈選) | |
| 2. 微積分 | | 成績或表 | 現 傑出 | 優良 | 佳 | 尚可 | 差 | (請圈選) | |
| 3. MATLAB程式設計 | | 成績或表 | 現 傑出 | 優良 | 佳 | 尚可 | 差 | (請圈選) | |
| 4. 醫用程式語言 C# | | 成績或表 | 現傑出 | 優良 | 佳 | 尚可 | 差 | (請圈選) | |
| 對學生之瞭解程 其餘評估事項 | 1,550 1,550 to 85 | | □有點熟 | 口不 | 熟: | 已認識 | 3.1 年 | Ē. | |
| 評估項目 | 傑 出 0-5% | 優 6-10% | 佳 11-25% | | 可 -50% | | 差 1% | 不清楚 | |
| 聰明才智 | V | | | | | | | | |
| 研究/學習動機 | V | | | | | | | | |
| 創造能力 | V | | | | | | | | |
| 專業知識 | V | | | | | | | | |
| 程式設計 | V | | | | | | | | |
| 口語表達 | V | | | | | | | | |
| 中英寫作 | V | _ | | | | | | | |
| 領導能力 | V | | | | | | | | |
| 獨立工作 | V | | | | | | | | |
| 團隊合作 | V | | | | | | | | |
| 成熟程度 | V | | | | | | | | |
| 註:上表比較之樣 | 集本群為 | | (如本系; | 大學部學 | 生),絲 | 《人數約_ | | 人 | |
| ※該生曾獲 | | (國際 | 、國內)電腦 | 比賽第_ | | 名(若: | 有獲獎 | 紀錄,請務必 | 填寫) |
| ※目贈評話:(言 | 去 | 上空 問 不 足 , 善 | 兄派 的 明) | | | | | | |

昱廷個性積極進取,富有責任感。求學態度相當認真,學業表現傑出,在課堂中勇於發言並提 出問題和想法,與老師交流討論,展現出個人的求知慾與積極主動的個性;就學期間曾修習過我所 開的5門必修與選修課程,包括微積分(上)、微積分(下)、C語言、MATLAB程式設計、醫用程式語 言,均獲得優異的成績。在實驗室期間,會很積極地與我討論觀念及如何撰寫程式,對於自己有興 趣的方向會自發性尋找相關論文研讀,並安排學習進度,因此,對專題貢獻良多。

除了學業成績外,昱廷在班級事務上也盡心盡力,在大一時被推選為副班代,在剛入學的第一 學期期間,並作為學生、學校與老師間的溝通橋樑,盡心盡力地為班級服務,幫助班上同學適應新 的學習環境和協助學校活動宣導,對於同學、老師、學校三方面提供很好的聚合作用。在大三上學 期末,主動爭取撰寫大專生科技部計畫,並獲得科技部補助,可見他積極進取的一面。在大四上時 主動義務擔任C語言的助教,可見他非常熟悉這門課程,並樂於幫助老師以及樂於解決學弟妹課業 上的問題。在得知台大主辦的國際研討會『2020 Management and Medical Sciences Interdisciplinary Conference』與專題和計畫有關時,主動爭取投稿並獲得接受,預定於10/30-11/1參加此次研討會, 其題目為「A Sentiment Analysis Method based on a Transformer and a Recurrent Neural Network」。

以我對显廷在系上三年來的表現,我認為他擁有著積極、正向、樂觀的學習態度,以及樂於助人的人格特質,相信未來不管在任何的環境下,都能以努力不懈的精神,持續不斷地學習;不管未來面對怎樣的困難,他都能以不屈不撓的精神克服各種挑戰,闖盪出自己的一片天空,並將學習到的知識應用在研究上。最後,期許显廷未來能在貴校優美的環境,以及貴所優異師資下能有更加突出的表現。

推薦人: 3

任職單位:中山醫學大學醫學資訊學系

職稱: 教授

聯絡電話: 0933518825

傳 真:_____