

國立政治大學研究所入學推薦書

茲推薦 李昱廷 君(學校 中山醫學大學 科系 醫學資訊學系 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)

對學生之瞭解程度：☒ 非常熟 ☐ 熟 ☐ 有點熟 ☐ 不熟：已認識 3.1 年

其餘評估事項 如下表：(請打勾)

評估項目	傑出 0-5%	優良 6-10%	佳 11-25%	尚可 26-50%	差 51%	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：上表比較之樣本群為 _____ (如本系大學部學生)，總人數約 _____ 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)

※具體評語：(請務必填寫，若空間不足，請另函說明)

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」。

以我對昱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，期許昱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：張炎清

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：
