

東華大學學生參加第 15 屆國際奧林匹亞電腦對局競賽榮獲四金二銀，台灣有史以來最佳成績



上圖：左起龔長偉同學、蘇榮程同學、周政緯同學、丘世元同學、顏士淨老師於大會會場內合照

本院資訊工程學系學生參加第 15 屆國際奧林匹亞電腦對局競賽，榮獲四金二銀，消息傳來全校師生倍感興奮與光榮。這不僅是東華大學參賽以來表現最好的一次，更是台灣在此賽事中有史以來獲得的最佳成績。

第 15 屆國際奧林匹亞電腦對局競賽，在日本著名文化古城金澤市舉辦。這是全世界最盛大、也是歷史最悠久的電腦對局賽事，比賽項目包括西洋棋、圍棋、象棋等 21 種電腦對局程式競賽，可說是一年一度世界各國人工智慧電腦對局程式的大車拼。本次參賽隊伍共計有 132 隊，分別來自世界 15 個國家的大學或研究單位。本院資工系學生共參加八個項目的競賽，其中六個項目獲得四金二銀的佳績，獲得金牌的項目包括活象棋（蘇榮程）、暗棋（賴學誠、龔長偉）、邏輯繪圖（周政緯）與點燈拼圖（丘世元），銀牌的項目則是六子棋（楊榮貴）與數牆（丘世元），經過十天的激烈比賽之後，比賽活動於 10 月 2 日圓滿閉幕。

國立東華大學資訊工程學系在電腦對局領域的發展已有 10 年的時間，藉由許多有興趣的學生不斷地投入，以及老師與學長們的教導和世代傳承，目前已經發展出的對局程式有圍棋、象棋、六子棋、暗棋、麻將、接龍及數獨、數迴、數牆等 20 餘種系統，有非常紮實的基礎。

東華大學資工系的學生每年均參加國際電腦對局競賽，也藉此與世界各國學術單位相互切磋交流，此次榮獲 4 金 2 銀的好成績，證明東華資工的學生在世界上相當具有競爭能力。參賽團隊的指導老師資工系顏士淨教授表示，未來東華資工將持續參加相關比賽，繼續努力為校、為國增光。