

通識教育中心舉辦「2018 臺北醫學大學程式設計競賽」

通識教育中心配合臺北醫學大學高教深耕週系列活動，特別於2018年11月30日於跨領域學院1樓舉辦「2018 程式設計競賽」，比賽分成創意入門、創新應用進階程式兩類，校內共27個團隊、45位北醫學子參與競賽。



此次競賽也是通識必修課程「基礎程式設計」的延伸學習活動。北醫大在林建煌校長的領導下，開國內高等教育之先河，於106學年度開始將程式設計列為必修課程。11月30日當天，林校長特別蒞臨勉勵參賽同學，他表示在本次活動中，「競賽」應被看作是一種促進能力增長的教育手段，透過競賽活動，培養學生善於運用運算思維與程式邏輯，去解決未來可能面臨的各種問題。並鼓勵學生朝創新創業的未來人才前進。【右圖：林建煌校長致辭】



經過激烈競爭，創意入門類選出周靖衡、蔡宇柔、單品瑜等12組優選團隊，以及楊峻弦、邱柏瑜等5組佳作。創新應用進階程式部分，經過校內外評審閉門會議討論，由張智凱以「Emotion Analysis from Facial Recognition」作品榮獲特優獎，並由通識教育中心推薦參加GOV於12月在中央研究院資訊所舉辦總獎金300萬的黑客松活動；優勝獎由陳建宏、陳麒任、邢晏純、葉文照等同學的「填鴨學霸養成攻

略」作品獲得，朱昱瑾同學以「The Navigator」作品獲得優選獎。【左圖：通識教育中心張錫輝主任（右1）頒發創意入門類優選獎金】【右圖：朱娟秀教務長（右）頒發進階程式類特優獎得主張智凱同學】



此外，主辦單位還特別設立了最佳視覺、最佳技術、最佳創意 3 個特別獎，以及 6 組佳作獎。榮獲最佳視覺獎者為牙醫系二年級的林旭、王俊棋、李斯立同學，在致得獎感言時，特別提到他們為了參與競賽，特別自學相關程式設計，充分嶄露北醫學生積極向學與自主學習的能力，和決心。【圖：朱娟秀教務長（右）頒發進階程式類最佳創意隊（左圖）與最佳視覺隊（右圖）等特別獎】

本次競賽在朱娟秀教務長頒獎與勉勵下順利結束，相關獲獎名單，已公布在 [通識教育中心網頁](#)。通識教育中心將以本次活動做為起點，在 108 學年度擴大舉行校際盃程式設計競賽，讓臺北醫學大學程式設計競賽引導北醫人成為明日世界不可或缺之人才。（文/通識教育中心）【下圖：2018 程式設計競賽參賽學子與林建煌校長（前排中）及師長合影】

