

吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	大成報 勁報 新浪網 PChome Hinet 新聞	刊登版面	地方新聞 地方新聞 社會新聞 社會新聞 社會新聞	刊登日期	105/10/25(二)
------	--	------	--------------------------------------	------	--------------



2016 PTC建模賽吳鳳印度生奪冠 跨國產學合作新典範



2016/10/25
【大成報記者孫慶璋/嘉義報導】

跨國產學合作新典範，吳鳳科大首創全國印度產學專班，培育新南向生力軍的園地，來自印度的吳鳳科大學生戴艾默，在教授用心指導及學生認真學習下，勇奪「2016 PTC Creo Parametric 建模設計大賽」第一名優勝。據吳鳳科技大學校長蘇銘宏25日

表示，感謝師生用心，該機械系五位來自印度的學生，戴艾默、古梅爾、貝歐姆、夏翠蒂、鄧艾卡同學表現優異都獲獎；而且都遠東機械廠實習，如今再次證明吳鳳科大是產學最佳培訓的搖籃。

由美商PTC 舉辦2016 PTC Creo Parametric 建模設計大賽，本年度共收到156位來自台灣各地優秀學生的作品，學生運用Creo Parametric 提供的功能模組，一步一步描畫出自己的夢想，經過評審詳細評估討論後，共遴選出14位學生作品並列出名次和佳作。來自印度的吳鳳科大學生戴艾默更是勇奪「2016 PTC Creo Parametric 建模設計大賽」第一名優勝殊榮。由PTC 楊鈞博資深經理和嘉航科技 江侃真行銷副理，共同頒發5位學生獎狀、第一名獎盃與價值1萬2千元的xbox獎品。

吳鳳科技大學校長蘇銘宏指出，跨國取經學習不是問題，重點是要選對培訓場所，吳鳳科大不只老師用心耐心細心指導國內外學生，偶這次印度學生為例，在陳本明教授的電腦立體繪圖課程，用心指導；也透過遠東機械公司產學實習經驗，來自印度學生獲得很好佳績與備受肯定。美商PTC表示：戴艾默同學的作品藉由自由度設定，控制活塞在各個汽缸內的運動方式。設計也使用了Creo 行為建模功能，控制曲軸配重塊幾何大小，以對曲軸重心位置做最佳化設計，保持旋轉動作時的平衡度。

這樣的Creo Parametric 建模能力，手法和技巧讓戴艾默同學的作品在評審之間獲得一致的好評而給予第一名的殊榮。又說在這次作品遴選中，藉由競賽我們看見吳鳳科技大學 機械系學生的努力，也看到年輕學子們所展現出來的活力，讓學生的作品設計方向是多元的，設計手法是細緻，設計思慮是周延的。PTC和嘉航科技也秉持啟發種子的心，希望學生將來在各設計的領域能無窒礙的持續發光發熱。

承辦人員		二級主管		主任秘書		批示
------	--	------	--	------	--	----