

# 吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	公民新聞	刊登版面	教育學習	刊登日期	105/11/01(二)
------	------	------	------	------	--------------

## 企業南向政策生力軍 影音

2016.11.01 6:53PM

地區: 臺灣 嘉義縣 民雄鄉  
分類: 教育學習 媒體觀察 政治經濟  
標籤: 2016更好未來 企業南向政策生力軍 遠東機械公司 吳鳳科技大學 印度專班



公民記者/樊爸 採訪報導

### 企業南向政策生力軍

由遠東機械公司攜手吳鳳科技大學首創全國「印度專班」的學生，今年在美商PTC舉辦的「2016 PTC Creo Parametric 建模設計大賽」中大放異彩。台灣地區院校組156件參賽作品，僅14件優秀作品入圍，而吳鳳科技大學印度生就入選5件，其中一位更勇奪第一名，技壓群雄。主辦單位特別派員蒞校頒獎。

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。每位評審委員在不知作者姓名與學校名稱的情況下，經過評審詳細公平評估討論後，共遴選出14位學生作品並列出名次和佳作。吳鳳科大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，在本次大賽表現優異獲獎；其中戴艾默同學更是脫穎而出，獲得第一名。PTC特派楊鈞博資深經理和嘉航科技江侃真行銷副理到校頒發5位學生獎狀和第一名獎盃與價值1萬2千元的xbox獎品。

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。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和嘉航科技將秉持啟發種子的心，希望學生將來在各設計領域能無聲地持續發光發熱。

在遠東機械公司南向政策培育印度生力軍專案的資助，以及學校全力配合教授專業課程和生活輔導下，吳鳳科技大學「印度專班」的學生，以借福感恩的心，展現積極努力的學習態度與創新精神，使他們在「2016 PTC Creo Parametric 建模設計大賽」中獲得卓越的成績，備受各方肯定，而他們的精神與態度相當值得台灣青年學子反思與學習。

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