

## 稿件調閱

全部類別

照片

影音新聞

政府機關

國內公司行號

國外公司行號

非營利組織

中文稿

英文稿

有附件

無附件

受理採訪通知

登入投稿



1. 平台簡介
2. 服務辦法
3. 投稿流程
4. 收款方式
5. 供稿啟事
6. 新聞稿寫作原則



## 熱門新聞點閱

臺南生活美學館表演藝術  
紮根 6/26府城木偶劇團鹽水武廟廣場演出

日本最大產業展Live Entertainment & Event Expo將攜手400家參展商於7月8日開幕

台灣國際醫療四展主題系列講座 智慧醫療照護市場商機可期

與大考英聽撞期，104年10月24日全民英檢延後一天辦理

元培醫大藝文季活動 今天起一連進行兩天

## 嘉藥資訊多媒體應用系獲華亨科技捐贈百萬教學設備



李校長代表接受華亨科技捐贈教學設備

嘉藥資訊多媒體應用系獲華亨  
科技捐贈百萬教學設備

(中央社訊息服務20141007

14:22:13)嘉南藥理大學資訊多媒體應用系日前榮獲教育部第二期技職教育再造之「互動科技技優人才培育」計畫補助，總金額達新台幣2,127萬元，近日再獲華亨科技公司捐助價值百萬的「Altera FPGA互動開發

學習板」三十套，嘉惠學子。目標為強化學生務實的技術能力，提升畢業生的就業競爭能力，緊密連結產業的需求，充分提供產業發展所需的優質技術人才。捐贈儀式今天上午10時於該校貴賓室(校長室)舉行。

華亨科技公司陳總經理政煌相當認同嘉藥資訊多媒體應用系的發展方向，並對於互動科技人才的培育訓練非常支持，因此簽署儀器捐助協議，捐贈本系三十套價值百萬之「Altera FPGA互動開發學習板」，提供「互動科技系統」課程的教學與研究使用。嘉藥資訊多媒體應用系開設的專業課程，經由Altera FPGA互動開發學習板與EDA軟體設備的操作練習，不僅可使同學們熟練設計的技巧，亦可協助同學通過證照考試，對於理論與實務的結合能有更深入的運用。

「互動科技系統」在今日的多媒體科技是一門不可或缺的技術，不論在多媒體遊戲機的設計和開發，或是各項3C產品的界面和通訊，以及家電產品的延伸應用，甚至各種穿戴式裝置，都扮演非常重要的角色。而FPGA是一種可以重複改變組態的電路，可供使用者進行編輯的邏輯元件，特別適用於產品開發時必須不斷變更設計的應用。

嘉南藥理大學李校長孫榮表示，學校與業界夥伴透過產學捐助合作方式，讓同學們在校期間就能使用目前業界先進的儀器設備，得以提升學生職場的競爭力，並能迅速達成學生就業無縫接軌的目標，對於華亨科技公司陳總經理高瞻遠矚，願意挹注栽培新生代，深表感謝；而李校長對本校資訊多媒體應用系，投入教學與研究的用心，也表示肯定。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/157529.aspx>