



## 益眾科技公司、睿揚科技公司聯合捐助 嘉南藥理大學資訊多媒體應用系百萬設備器材

2011年德國政府提出「工業4.0」概念，力求推動製造業技術革新，建構智慧工廠優化生產流程，經過幾年來的持續醞釀，這股浪潮開始席捲全球，帶動智慧機器人需求及應用發展，逐漸成為全球政府與產業界關注的大趨勢。行政院盱衡此一發展趨勢，也由經濟部工業局提出生產力4.0推動方向，結合德國工業4.0網實系統與美國資通訊加值服務，並認為透過教育培養跨機械、電子與資通訊T型人才是工業4.0的成敗關鍵。

嘉南藥理大學資訊多媒體應用系自2013年更名後，主要以培育兼具互動科技與創意設計數位應用人才為目標，學生在參加競賽、業界實習極富口碑；2014年榮獲教育部第二期技職教育再造「互動科技技優人才培育計畫」補助新台幣2,127萬元，連同學校自籌款總計畫金額高達23,472,500元，頗受業界矚目。

2014年華亨科技公司認同該系結合資訊科技、數位內容與行動科技應用之發展方向，對互動科技技優人才的培育計畫極為支持，因此捐贈30套價值百萬的「Altera FPGA 互動開發學習板」，提供該系課程教學與研究。近日再獲益眾科技公司、睿揚科技公司聯合捐助價值百萬的「智慧型機器人專題開發學習設備」，目標為強化學生務實的技术能力，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，該捐贈儀式於11月3日上午10時假該校校長室舉行。

由於嘉藥資訊多媒體應用系開設的專業課程，透過智慧型機器人專題開發學習設備與設計軟體的操作練習，不僅可使同學們熟練設計的技巧，也能協助同學通過證照考試，對於理論與實務的結合有更深入的運用，益眾科技公司嚴



## 嘉南藥理大學 新聞稿

聯絡人：公關出版組王耀德、吳尚怡  
電話：(06)2664911 # 1042、1043  
E-Mail：box1042@mail.cnu.edu.tw  
box1043@mail.cnu.edu.tw

總經理宏成與睿揚科技公司張總經理乾益相當認同該系的發展方向，並對於互動科技人才的培育訓練相當支持，因此樂於簽署儀器捐助協議。

「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，無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、智慧型機器人的延伸應用，甚至各種穿戴式裝置，都扮演非常重要的角色；而智慧型機器人是一種未來可擴大應用至生活中食、衣、住、行、育樂、醫療等領域的發展趨勢，對服務、醫療、老人照護等行業充滿著可預期的美好願景。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，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最先進的儀器設備，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，對於益眾科技公司嚴總經理宏成與睿揚科技公司張總經理乾益高瞻遠矚，願意挹注栽培新生代，深表感謝；而陳校長對該校資訊多媒體應用系投入教學與研究的用心，也表示極大肯定。

聯絡人：嘉南藥理大學資訊多媒體應用系林文彥主任(電話 06-2664911 轉分機 5701)