



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：工商時報(D2 活動訊息)

刊載日期：104年11月04日

記者：周榮發

益眾聯手睿揚 合捐嘉南藥研究設備

■周榮發

嘉南藥理大學辦學績效各界有目共睹，繼去年華亨科技捐贈30套價值百萬的「Altera FPGA互動開發學習板」，提供該校教學與研究使用後，昨（3）日再獲益眾科技及

睿揚科技聯合捐助價值百萬的「智慧型機器人專題開發學習設備」；預估將可強化學生實作的技術能力，並緊密連結產業的需求，充分提供產業發展所需的技術人才。

校長陳銘田表示，近年來，「工

業4.0」概念正如火如荼展開，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；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。

陳銘田也指出，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，絕對是雙贏；因此，對於益眾科技嚴宏成總經理與睿揚科技張乾益總經理的高瞻遠矚，願意挹注栽培新生代，深表感謝；相信嘉藥師生也會善用各界資源的捐贈，全力以赴學習各項技能。

●陳銘田（右三）校長與睿揚科技張乾益（右二）總經理及益眾科技嚴宏成（右四）總經理贊助廠商合影。 ■文／周榮發



舒適閱覽：  **益眾、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**

益眾科技總經理嚴宏成(左起)、嘉南藥理大學校長陳銘田、睿揚科技總經理張乾益。

益眾、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

(中央社訊息服務20151104

09:11:45)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，這股浪潮開始席卷全球，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增值服務，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運用，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。

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/181777.aspx>

附件下載

- [益眾科技總經理嚴宏成\(左起\)、嘉南藥理大學校長陳銘田、睿揚科技總經理張乾益。](#) (jpg檔)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責



嘉藥獲業界贈送百萬儀器

記者林偉民／仁德報導
嘉南藥理大學資訊多媒體應用系昨天獲益眾科技公司、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」，強化學生務實的技术能力，業界的支持讓學校很感動。

資訊多媒體應用系主任林

文彥指出，該系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、業界實習表現傑出，去年獲教育部第二期技職教育再造「互動科技技術人才培育計畫」，補助兩千一百二十七萬元，連同學校自籌款，總計畫金額兩千三

百四十七萬餘元，頗受業界矚目。

互動科技系統在今日的多媒體科技，是一門不可或缺的技术，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，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。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：自由時報(AA1 台南都會新聞)

刊載日期：104年11月04日

記者：吳俊鋒

智慧機器人課程 嘉藥獲捐助



嘉南藥理大學資訊多媒體應用系全力推動智慧型機器人專題開發學習設備與設計軟體的操作練習課程，獲得益眾科技與睿揚科技的認同，兩家公司昨天聯合捐助價值百萬的「智慧型機器人專題開發學習設備」，希望強化學生務實的技術能力，提升就業競爭能力，協助培育產業發展所需要的優質人才。

(圖文：記者吳俊鋒)

益眾、睿揚捐助嘉南藥大百萬設備器材

2015-11-03 19:03:46

經濟日報 黃逢森

[存新聞](#)

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。

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2,347.25萬元，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。

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，益眾科技公司總經理嚴宏成與睿揚科技公司總經理張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术，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銜接的目標。對於益眾科技與睿揚科技公司願意捐建我拉新世代，深表感謝，而陳校長對該校



益眾科技總經理嚴宏成(左起)、嘉南藥理大學校長陳銘田、睿揚科技總經理張乾益。黃逢森／攝影

讚 分享 0 | G+ 0

相關新聞

吳鳳科大 啟動諾亞方舟生命教育月

高苑科大創新發明 國內外獲獎三冠王

威邦董座徐明德 獲頒北科大名譽博士

中信金融學院 慈明高中 策略聯盟

海峽兩岸私校論壇樹德科大登場

WCIT2017啟動 再聚ICT產業能量

中信金融管理學院 用教育翻轉人生

中信金融管理學院 替中信兄弟搖旗加油

光寶、清大聯合研發中心 揭牌

主題：[活動總匯] 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元設備器材

[facebook](#)[UUTW FB](#)

日期：2015/11/3



【台南訊】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，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運用，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。

