

主題：[活動總匯] 嘉南藥理大學舉辦「2016亞洲智慧型機器人 大賽」

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

日期：2016/5/20



【台南訊】人類正迎向智慧生產、智能社會的新時代，機器人及自動化產業引領「工業4.0」革命，近在眼前。由中國工業職業教育學會、嘉南藥理大學共同主辦的「2016亞洲智慧型機器人大賽」，於5月21日下午1時在嘉藥大禮堂隆重登場。本屆共有來自全國大專校院、高中職、國中小等50校、超過250隊參賽，近1,200名選手齊聚同台競技，高手如雲，競爭激烈，各隊無不使出渾身解數，爭取佳績。

亞洲智慧型機器人大賽從1989年開始舉辦，至今已有27年歷史，是大專校院、高中職校校際間頗負盛名的年度盛會。主辦單位希望透過競賽方式，不僅提供學生

磨練軟體應用技能的實戰舞台，也讓各參賽隊伍有機會相互交流與觀摩，對各級學校師生之教學及學習，都有相當大的助益。

比賽當天除中國工業職業教育學會理事謝澄漢教授外，身為地主的嘉南藥理大學亦由人文暨資訊應用學院蘇志遠院長，率領該校資訊多媒體應用系主任等師長蒞臨現場為參賽者打氣加油；此外，多位大學教授也應聘與會擔任裁判。

本身也擔任大會裁判長的謝澄漢教授表示，現今的就業市場競爭非常激烈，工作不再只是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養職場上必要的專長外，對自己的優勢更要多角化經營。他認為，亞洲智慧型機器人大賽提供了一個絕佳的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，平日在校課程學習若行有餘力，應多多培養創意思考的「軟實力」，也藉此磨練軟硬體應用與設計技能，以因應瞬息萬變的職場競爭。

嘉南藥理大學蘇志遠院長表示，學校長期致力培養學生創意思考能力，也積極推廣考取各類證照，並鼓勵同學跨領域學習，因此極力爭取主辦這次競賽，希望提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，至今嘉藥已連續5屆承辦亞洲智慧型機器人大賽。他特別舉例說，本校資訊多媒體應用系通過教育部第二期技職再造「再造技優」計畫申請，榮獲新台幣2千1百多萬元獎助，推動「互動科技技優人才」之培育，規劃在「互動科技應用」模組課程中，整合微電腦控制板、IC晶片、互動感測器、機械馬達、嵌入式系統等應用，讓學生可從枯燥的學習過程中發現學習樂趣，進而開發實用且兼具科技的創意產品。蘇院長也勉勵同學勇於跨領域參賽，多一項技能，就多一分競爭力，未來求職時，這些實力很可能就是進入職場重要關鍵的敲門磚。

仙拚仙！亞洲智慧型機器人大賽臺南嘉藥登場

2016-05-21 16:58

273

〔記者林孟婷／台南報導〕迎向智慧生產、智能社會的新時代，機器人以及自動化產業引領新革命，為瞭解新革命脈動，所舉辦的亞洲智慧型機器人大賽今日登場，來自全國好手齊聚一堂，展出設計的作品在擂臺上一較高下，也展現無窮創意與創新。

亞洲智慧型機器人大賽今日於嘉南藥理大學展開，來自全國大專校院、高中職、國中小等五十校，超過兩百五十隊參賽、近一千兩百名選手齊聚同台競技，各隊展示出所設計的作品、爭取佳績。

比賽項目包括有自走車撞球比賽、遙控輪型機器人擂臺比賽、手臂車搬罐頭、電腦鼠走迷宮等多種項目，在上台比賽前，選手們仔細地檢查機器作品狀況、多次測試，希望作品上台時能夠發揮最佳效能。

來自高雄市岡山的後紅國小、竹圍國小學生多位學生，參加Makerstation創遊生活營課程，在指導老師王智彥帶領之下參加競賽，小四生林櫻恩、小六生陳亮軒等人說，可以跟大哥哥、大姐姐們一起同台，覺得很光榮也很新鮮，為了比賽已經花了許多時間在改良作品，還好有老師在旁指導，在觀念上進步許多。

嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院院長蘇志遠說，透過活動培養學生創意思考能力，提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，嘉藥至今已經連續五屆承辦亞洲智慧型機器人大賽，讓學生從學習、比賽過程中發現學習樂趣，進而開發實用且兼具科技的創意作品。



自由時報

參賽者展示、操作所研發的作品。（記者林孟婷攝）



自由時報

小學生在指導老師帶領之下，組團參加機器人大賽、展現創意。（記者林孟婷攝）



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B8 台南綜合)

刊載日期：105年05月22日

記者：林偉民



↑機器人擂台賽中，多具機器人同台推擠，考驗其反應和靈活度。

(記者林偉民攝)

機器人大賽 250隊嘉藥較勁

記者林偉民／仁德報導
中國工業職業教育學會、
臺南藥理大學共同主辦的「亞洲智慧型機器人大賽」，昨天在臺南藥理大

校院、高中職、國中小等五十校、兩百五十支隊伍參賽，近一千兩百名選手齊聚一堂，高手如雲，競爭激烈。

亞洲智慧型機器人大賽

從一九八九年開始舉行，至今有廿七年歷史，是大專院校、高中職校校際間頗負盛名的年度盛會，嘉藥已連續承辦五屆，不僅提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，也讓各參賽隊伍有機會相互交流與觀摩，對各級學校師生的教學及學習，都有助益。

比賽項目分為自走車撞球比賽、遙控輪型機器人擂台比賽、手臂車搬罐頭、電腦鼠走迷宮等，各組選手精挑狀況最好的機器

戰，每組都吸引不少人圍觀，每具機器人上場時間很短，卻立刻生死，被刷下的選手一臉頹喪，獲勝者高舉雙歡呼，現場氣氛緊張。

大會裁判長謝澄漢教授表示，亞洲智慧型機器人大賽，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力，他建議學生在校課程學習若行

有餘力，應多多培養創意思考的「軟實力」，磨練軟體應用與設計技能，以因應瞬息萬變的職場競爭。

人參賽，機器人在場內比

賽，選手則在場邊緊張觀戰，每組都吸引不少人圍



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中國時報(B2 雲嘉南新聞)

刊載日期：105 年 05 月 22 日

記 者：黃文博

機器人大賽 小學生也瘋狂

黃文博／台南報導

由機器人及自動化產業引領的「工業4.0」革命，是先進國家列為重點發展的人工智慧，嘉南藥理大學21日舉辦「2016亞洲智慧機器人大賽」，吸引1200名學生參賽，令人驚豔的是，有10多所國中小學生同台競技。

位於臺南市偏遠地區的龍崎國小教師徐進文表示，該校3年前由嘉南藥理大學學生李政佳前往

指導學生研發機器人，校長陳新昌為鼓勵學生參加，自己籌錢買材料，幾年下來已有成果。學生李彥賢、余政毅、林律呈和林聖哲已經可以寫簡單的程式和組裝機器人，將於22日組隊參加機器人走黑線的競賽，就算不能得獎，他們也很高興。

這場競賽比賽項目有走迷宮、格鬥、走黑線等10多種，各隊無不使出渾身解數，爭取佳績。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：自由時報(AA2 南部都會生活)

刊載日期：105 年 05 月 22 日

記 者：林孟婷

亞洲機器人賽 學子創意大觀



亞洲智慧型機器人大賽登場，各隊選手展出所設計的作品、發揮創意。
(記者林孟婷攝)

(記者林孟婷／仁德報導)迎向智慧生產、智能社會的新時代，機器人以及自動化產業引領新革命，為了解新革命脈動所舉辦的亞洲智慧型機器人大賽昨日登場，來自全國好手齊聚一堂，展出設計的作品在擂台上一較高下，也展現無窮創意與創新。

全國五十校一千兩百名選手競技

亞洲智慧型機器人大賽昨日於嘉南藥理大學展開，來自全國大專校院、高中職、國中小等五十校，超過兩百五十隊參賽、近一千兩百名選手同台競技，各隊展示出所設計的作品，爭取佳績。比賽包括自走車撞球比賽、遙控輪型機器人擂台比賽、手臂車搬磚頭、電腦鼠走迷宮等多種項目，在上台比賽前，選手們仔細檢查作品狀況、多次測試，希望作品上台時能夠發揮最佳效能。

來自高雄市岡山的後紅國小、竹圍國小等多位國小學生，參加Makerstation創遊生活營課程，在指導老師王智彥帶領之下參加競賽，小四生林櫻恩、小六生陳亮軒等人說，可以跟大哥哥、大姊姊們一起同台，覺得很光榮也很新鮮，為了比賽已經花了許多時間在改良作品，還好有老師在旁指導，在觀念上進步許多。

嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院院長蘇志遠說，透過活動培養學生創意思考能力，提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台。嘉藥至今已經連續五屆承辦亞洲智慧型機器人大賽，讓學生從學習、比賽過程中發現學習樂趣，進而開發實用且兼具科技的創意作品。

舒適閱覽：小 中 大

仙拼仙！臺南藥理大學舉辦「2016亞洲智慧型機器人大賽」



2016亞洲機器人大賽於5月21日在嘉藥大禮堂熱鬧登場



參賽者卯足全力秀出自己所設計的機器人絕活

仙拼仙！臺南藥理大學舉辦「2016亞洲智慧型機器人大賽」

(中央社訊息服務20160523 09:34:52)人類正迎向智慧生產、智能社會的新時代，機器人及自動化產業引領「工業4.0」革命，近在眼前。由中國工業職業教育學會、臺南藥理大學共同主辦的「2016亞洲智慧型機器人大賽」，於5月21日下午1時在嘉藥大禮堂隆重登場。本屆共有來自全國大專校院、高中職、國中小等50校、超過250隊參賽，近1,200名選手齊聚同台競技，高手如雲，競爭激烈，各隊無不使出渾身解數，爭取佳績。

亞洲智慧型機器人大賽從1989

年開始舉辦，至今已有27年歷史，是大專校院、高中職校校際間頗負盛名的年度盛會。主辦單位希望透過競賽方式，不僅提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，也讓各參賽隊伍有機會相互交流與觀摩，對各級學校師生之教學及學習，都有相當大的助益。

比賽當天除中國工業職業教育學會理事謝澄漢教授外，身為地主的臺南藥理大學亦由人文暨資訊應用學院蘇志遠院長，率領該校資訊多媒體應用系主任等師長蒞臨現場為參賽者打氣加油；此外，多位大學教授也應聘與會擔任裁判。

本身也擔任大會裁判長的謝澄漢教授表示，現今的就業市場競爭非常激烈，工作不再是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養職場上必要的專長外，對自己的優勢更要多角化經營。他認為，亞洲智慧型機器人大賽提供了一個絕佳的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，平日在校課程學習若行有餘力，應多多培養創意思考的「軟實力」，也藉此磨練軟硬體應用與設計技能，以因應瞬息萬變的職場競爭。

嘉南藥理大學蘇志遠院長表示，學校長期致力培養學生創意思考能力，也積極推廣考取各類證照，並鼓勵同學跨領域學習，因此極力爭取主辦這次競賽，希望提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，至今嘉藥已連續5屆承辦亞洲智慧型機器人大賽。他特別舉例說，本校資訊多媒體應用系通過教育部第二期技職再造「再造技優」計畫申請，榮獲新台幣2千1百多萬元獎助，推動「互動科技技優人才」之培育，規劃在「互動科技應用」模組課程中，整合微電腦控制板、IC晶片、互動感測器、機械馬達、嵌入式系統等應用，讓學生可從枯燥的學習過程中發現學習樂趣，進而開發實用且兼具科技的創意產品。蘇院長也勉勵同學勇於跨領域參賽，多一項技能，就多一分競爭力，未來求職時，這些實力很可能就是進入職場重要關鍵的敲門磚。

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/193904.aspx>

附件下載

- [2016亞洲機器人大賽於5月21日在嘉藥大禮堂熱鬧登場 \(jpg檔\)](#)
- [參賽者卯足全力秀出自己所設計的機器人絕活 \(jpg檔\)](#)

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



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(17文教)

刊載日期：105年05月24日

記 者：林福來

嘉藥機器人大賽 迎智能新時代



↑ 嘉南藥理大學舉辦「二零一六亞洲智慧型機器人大賽」！（記者林福來攝）

〔記者林福來臺南報導〕嘉南藥理大學舉辦「二零一六亞洲智慧型機器人大賽」，人類正迎向智慧生產、智能社會的新時代，機器人及自動化產業引領「工業4.0」革命，近在眼前。

由中國工業職業教育學會、嘉南藥理大學共同主辦的「二零一六亞洲智慧型機器人大賽」，於昨天下午一時在嘉藥大禮堂隆重登場。

本屆共有來自全國大專校院、高中職、國中小等五十校、超過二百五十隊參賽，近一千二百名選手齊聚同台競技，高手如雲，競爭激烈，各隊無不使出渾身解數，爭取佳績。

亞洲智慧型機器人大賽從一九八九年開始舉辦，至今已有二十七年歷史，是大專校院、高中職校校際間頗負盛名的年度盛會。主辦單位希望透過競賽方式，不僅提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，也讓各參賽隊伍有機會相互交流與觀摩，對各級學校師生之教學及學習，都有相當大的助益。

本身也擔任大會裁判長的謝澄漢教授表示，現今的就業市場競爭非常激烈，工作不再只是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養職場上必要的專長外，對自己的優勢更要多角化經營。

謝澄漢教授認為，亞洲智慧型機器人大賽提供了一個絕佳的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，平日在校課程學習若行有餘力，應多多培養創意思考的「軟實力」，也藉此磨練軟硬體應用與設計技能，以因應瞬息萬變的職場競爭。

嘉南藥理大學蘇志遠院長表示，學校長期致力培養學生創意思考能力，也積極推廣考取各類證照，並鼓勵同學跨領域學習，因此極力爭取主辦這次競賽，希望提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，至今嘉藥已連五屆辦機器人大賽。