



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B3 台南新聞)

刊載日期：104年05月31日

記者：林偉民

## 亞洲機器人大賽 320隊嘉藥競技

記者林偉民／仁德報導

「亞洲智慧型機器人大賽」昨天在嘉南藥理大學登場，有來自全國大學至小學四十所各級學校的三百二十隊參加，還有菲律賓等國學生參賽，選手們帶來精心設計的機器人，使出渾身解數爭取獎項，競爭激烈。

比賽分自走車撞球、遙控輪型機器人擂台、手臂車搬寶特瓶、輪式機器人循跡、六足機器人賽跑、電腦鼠走迷宮、機器狗賽跑、競速比賽等，有一千兩百名來自台灣、菲律賓、馬來西亞、大陸、香港等地學生參賽。

選手們上場無不緊盯自己的機器人闖關，或操作機器人參加競技，遇闖關失敗，場邊唉聲四起，現場氣氛緊張，其中以遙控輪型機器人擂台最有看頭，四人一組進行比賽，看誰的機器人能將對手推出場外，除了比機器人力氣，也比選手的操控能力。

# 亞洲機器人大賽 320隊嘉藥競技

**中華日報**  
http://www.cdns.com.tw

中華日報 – 2015年5月30日 下午9:06

記者林偉民／仁德報導

「亞洲智慧型機器人大賽」昨天在嘉南藥理大學登場，有來自全國大學至小學四十所各級學校的三百二十隊參加，還有菲律賓等國學生參賽，選手們帶來精心設計的機器人，使出渾身解數爭取獎項，競爭激烈。

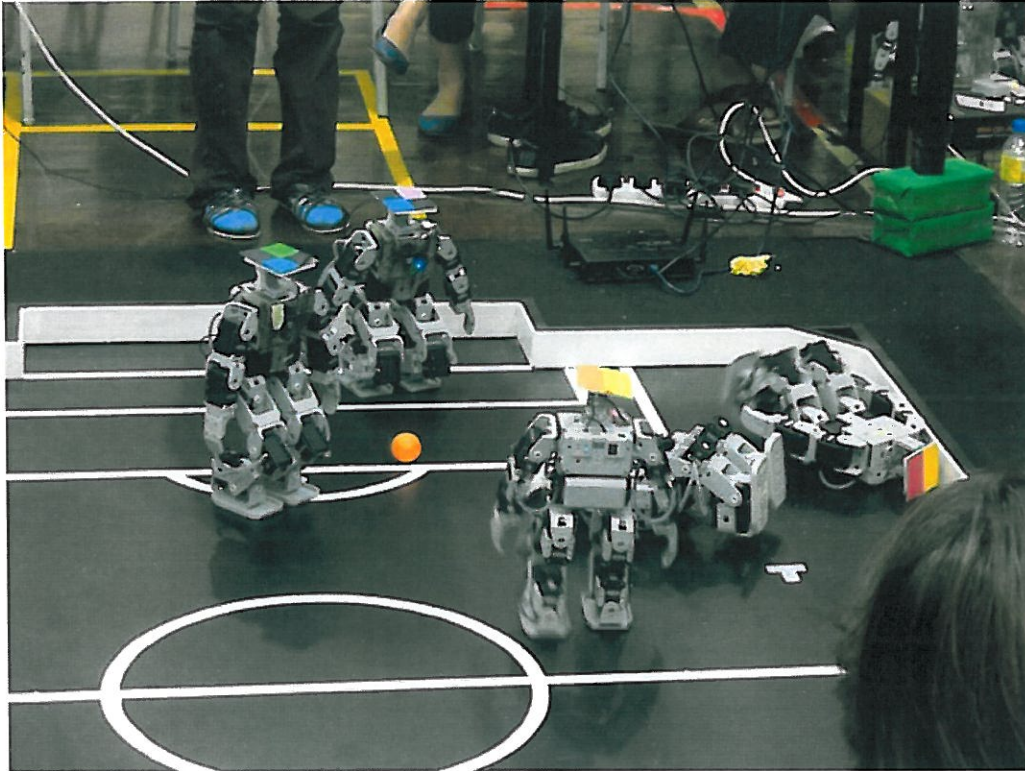
比賽分自走車撞球、遙控輪型機器人擂台、手臂車搬寶特瓶、輪式機器人循跡、六足機器人賽跑、電腦鼠走迷宮、機器狗賽跑、競速比賽等，有一千兩百名來自台灣、菲律賓、馬來西亞、大陸、香港等地學生參賽。

選手們上場無不緊盯自己的機器人闖關，或操作機器人參加競技，遇闖關失敗，場邊唉聲四起，現場氣氛緊張，其中以遙控輪型機器人擂台最有看頭，四人一組進行比賽，看誰的機器人能將對手推出場外，除了比機器人力氣，也比選手的操控能力。

## ★ 亞洲智慧型機器人大賽在嘉藥



收藏 推薦



【新南瀛記者黃鐘毅報導】2015亞洲智慧型機器人大賽30日在嘉南藥理大學大禮堂隆重登場，總共有來自全國大專校院、高中職與國中小40所學校、320多隊參加，另外菲律賓、馬來西亞、中國、香港等地學生也組隊參賽，合計近1200名選手齊聚拼鬥，高手如雲，競爭激烈，各隊無不使出渾身解數，爭取佳績。

本屆的亞洲智慧型機器人大賽，是由中國工業職業教育學會、嘉南藥理大學共同主辦。參與活動除了中國工業職業教育學會理事謝澄漢教授之外，身為地主的嘉南藥理大學主管、人文暨資訊應用學院院長、資訊多媒體應用系主任等亦親臨現場，為參賽者打氣加油，此外，多位各大學教授也受聘與會擔任裁判。

擔任大賽裁判長的謝澄漢教授表示，現在的就業市場競爭激烈，工作不再只是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養在職場上生存的專長外，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很好的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，若平日在校學習行有餘力，應多培養創意思考能力，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。

嘉南藥理大學校長李孫榮表示，嘉藥長期致力於培養學生創意思考能力並鼓勵同學跨領域學習，同時也積極推廣學生考取各種證照；今年爭取主辦這次的2015亞洲智慧型機器人大賽，真正提供了學生磨練軟體應用技能的實戰舞台。李校長勉勵學生勇於跨領域參賽，多一項技能就多一分競爭力，未來求職時，這些很可能就是進入職場的關鍵敲門磚。

# 亞洲機器人大賽 320隊嘉藥競技

記者林偉民／仁德報導  
2015-05-30

0

[g+](#) [分享](#)

「亞洲智慧型機器人大賽」昨天在嘉南藥理大學登場，有來自全國大學至小學四十所各級學校的三百二十隊參加，還有菲律賓等國學生參賽，選手們帶來精心設計的機器人，使出渾身解數爭取獎項，競爭激烈。

比賽分自走車撞球、遙控輪型機器人擂台、手臂車搬寶特瓶、輪式機器人循跡、六足機器人賽跑、電腦鼠走迷宮、機器狗賽跑、競速比賽等，有一千兩百名來自台灣、菲律賓、馬來西亞、大陸、香港等地學生參賽。

選手們上場無不緊盯自己的機器人闖關，或操作機器人參加競技，遇闖關失敗，場邊唉聲四起，現場氣氛緊張，其中以遙控輪型機器人擂台最有看頭，四人一組進行比賽，看誰的機器人能將對手推出場外，除了比機器人力氣，也比選手的操控能力。

主題：[ 旅遊休閒 ] 2015亞洲智慧型機器人大賽在嘉藥

facebook

UUTW FB

日期：2015/5/29



## 悠遊台南

【台南訊】「2015亞洲智慧型機器人大賽」於5月30日在嘉南藥理大學大禮堂隆重登場，總共有來自全國大專校院、高中職與國中小40所學校、320多隊參加，另外菲律賓、馬來西亞、中國、香港等地學生也組隊參賽，合計近1200名選手齊聚拼鬥，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26年的歷史，是大專校院、高中職校校際間最著名的年度重要賽事。透過國際競賽機會，不僅可提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，也可達到相互交流與觀摩之目的，對各級學校師生在教學及學習上，助益甚多。

本屆的亞洲智慧型機器人大賽，是由中國工業職業教育學會、嘉南藥理大學共同主辦。當天除了中國工業職業教育學會理事謝澄漢教授之外，身為地主的嘉南藥理大學主管、人文暨資訊應用學院院長、資訊多媒體應用系主任等亦親臨現場，為參賽者打氣加油，此外，多位各大學教授也受聘與會擔任裁判。本身同時擔任大賽裁判長的謝澄漢教授表示，現在的就業市場競爭激烈，工作不再只是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養在職場上生存的專長外，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很好的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，若平日在校學習行有餘力，應多培養創意思考能力，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。

主辦的嘉南藥理大學校長李孫榮表示，嘉藥長期致力於培養學生創意思考能力並鼓勵同學跨領域學習，同時也積極推廣學生考取各種證照；今年爭取主辦這次的2015亞洲

智慧型機器人大賽，真正提供了學生磨練軟體應用技能的實戰舞台。李校長進一步指出，學校的資訊多媒體應用系通過教育部第二期技職再造之「再造技優」計畫獎助，榮獲新台幣2千1百多萬元補助，將在「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、嵌入式系統等之應用，學生可從枯燥的學習過程中發現樂趣，並開發實用且科技兼具的創意產品，日後更可擔任資訊硬體或資訊設備控制、維修、測試、應用人員，亦可從事互動藝術、互動遊戲開發等工作，成為科技結合藝術的創意人才，以提高科技產品的附加價值，培訓企業「即時可用」的專才，達成產學無縫接軌、學習即實習、畢業即就業之目標。因此，李校長勉勵學生勇於跨領域參賽，多一項技能就多一分競爭力，未來求職時，這些很可能就是進入職場的關鍵敲門磚。

舒適閱覽：  **仙拼仙！2015亞洲智慧型機器人大賽在嘉藥**

2015亞洲智慧型機器人大賽在主辦學校嘉南藥理大學李孫榮校長致詞下揭開序幕



機器人格鬥賽，賽況緊張刺激

**仙拼仙！2015亞洲智慧型機器人大賽在嘉藥**

(中央社訊息服務20150601 11:31:47)「2015亞洲智慧型機器人大賽」於5月30日在嘉南藥理大學大禮堂隆重登場，總共有來自全國大專校院、高中職與國中小40所學校、320多隊參加，另外菲律賓、馬來西亞、中國、香港等地學生也組隊參賽，合計近1200名選手齊聚拼鬥，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26年的歷史，是大專校院、高中職校校際間最著名的年度重要賽事。透過國際競賽機會，不僅可提供學生磨練軟體應用技能的實戰舞台，也可達到相互交流與觀摩之目的，對各級學校師生在教學及學習上，助益甚多。

本屆的亞洲智慧型機器人大賽，是由中國工業職業教育學



限時秒數內可搬運最多寶特品的手臂車即可獲勝

會、嘉南藥理大學共同主辦。當天除了中國工業職業教育學會理事謝澄漢教授之外，身為地主的嘉南藥理大學校長、主任秘書及資訊多媒體應用系主任等亦親臨現場，為參賽者打氣加油，此外，多位各大學教授也受聘與會擔任裁判。本身同時擔任大賽裁判長的謝澄漢教授表示，現在的就業市場競

爭激烈，工作不再只是擁有單一技能就足以應付；因此，學生除了培養在職場上生存的專長外，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很好的機會，能夠同時磨練設計技能與創意思考能力；所以他建議學生，若平日在校學習行有餘力，應多培養創意思考能力，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。

主辦的嘉南藥理大學校長李孫榮表示，嘉藥長期致力於培養學生創意思考能力並鼓勵同學跨領域學習，同時也積極推廣學生考取各種證照；今年爭取主辦這次的2015亞洲智慧型機器人大賽，真正提供了學生磨練軟體應用技能的實戰舞台。李校長進一步指出，學校的資訊多媒體應用系通過教育部第二期技職再造之「再造技優」計畫獎助，榮獲新台幣2千1百多萬元補助，將在「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、嵌入式系統等之應用，學生可從枯燥的學習過程中發現樂趣，並開發實用且科技兼具的創意產品，日後更可擔任資訊硬體或資訊設備控制、維修、測試、應用人員，亦可從事互動藝術、互動遊戲開發等工作，成為科技結合藝術的創意人才，以提高科技產品的附加價值，培訓企業「即時可用」的專才，達成產學無縫接軌、學習即實習、畢業即就業之目標。因此，李校長勉勵學生勇於跨領域參賽，多一項技能就多一分競爭力，未來求職時，這些很可能就是進入職場的關鍵敲門磚。

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/171725.aspx>

附件下載



- 2015亞洲智慧型機器人大賽在主辦學校嘉南藥理大學李孫榮校長致詞下揭開序幕 (jpg檔)
- 機器人格鬥賽·賽況緊張刺激 (jpg檔)
- 限時秒數內可搬運最多寶特品的手臂車即可獲勝 (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