



資料來源：台灣悠遊網 記者：陳慧明

刊載日期：2012-05-22

.....

嘉南藥理科技大學舉辦 2012 年全國智慧型機器人大賽



一年一度國內各級學校的一大盛事【2012 年全國智慧型機器人大賽】，第一場高中高職組、國中組及國小組已於 5 月 5 日在台北海洋技術學院；第二場部份社會組及部分大專組於 5 月 12 日於雲林科技大學舉辦完畢；第三場部份社會組及部分大專組有近 200 隊各校 1,000 名高手組隊參賽，將於 101 年 5 月 26 日上午 9:00-12:00 於嘉南藥理科技大學大禮堂舉行比賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽，提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。第三場次(南台灣場)由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提升國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。

圖說：清潔機器人程式設計比賽。



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：中央社 記者：楊思瑞

刊載日期：2012-05-23

.....

嘉南藥理科技大學舉辦 2012 年全國智慧型機器人大賽

一年一度國內各級學校的一大盛事【2012 年全國智慧型機器人大賽】，第一場高中高職組、國中組及國小組已於 5 月 5 日在台北海洋技術學院；第二場部份社會組及部分大專組於 5 月 12 日於雲林科技大學舉辦完畢；第三場部份社會組及部分大專組有近 200 隊各校 1000 名高手組隊參賽，將於 101 年 5 月 26 日(星期六上午 9:00-12:00)於嘉南藥理科技大學大禮堂舉行比賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。第三場次(南台灣場)由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提昇國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。該校聯絡人：資訊科技系徐宏修主任，聯絡電話：06-2664911 轉 5700。

<http://www.cna.com.tw/postwrite/P1/105633.aspx>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：經濟日報 記者：黃逢森

刊載日期：2012-05-23

.....

嘉南藥理科技大學舉辦 2012 年全國智慧型機器人大賽

一年一度「2012 年全國智慧型機器人大賽」，於 5 月 26 日在嘉南藥理科技大學舉辦社會組及部分大專組，有近 200 隊各校 1,000 名高手組隊參賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽，提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。

第三場次（南台灣場）由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提昇國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。

今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： MSN 記者： _____

刊載日期： 2012-05-23

.....

嘉南藥理科技大學舉辦 2012 年全國智慧型機器人大賽

一年一度國內各級學校的一大盛事【2012 年全國智慧型機器人大賽】，第一場高中高職組、國中組及國小組已於 5 月 5 日在台北海洋技術學院；第二場部份社會組及部分大專組於 5 月 12 日於雲林科技大學舉辦完畢；第三場部份社會組及部分大專組有近 200 隊各校 1000 名高手組隊參賽，將於 101 年 5 月 26 日(星期六上午 9:00-12:00)於嘉南藥理科技大學大禮堂舉行比賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。第三場次(南台灣場)由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提昇國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。

該校聯絡人：資訊科技系徐宏修主任，聯絡電話：06-2664911 轉 5700。

<http://news.msn.com.tw/market2664096.aspx>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： PChome 記者： _____

刊載日期： 2012-05-23

嘉南藥理科技大學舉辦 2012 年全國智慧型機器人大賽

一年一度國內各級學校的一大盛事【2012 年全國智慧型機器人大賽】，第一場高中高職組、國中組及國小組已於 5 月 5 日在台北海洋技術學院；第二場部份社會組及部分大專組於 5 月 12 日於雲林科技大學舉辦完畢；第三場部份社會組及部分大專組有近 200 隊各校 1000 名高手組隊參賽，將於 101 年 5 月 26 日（星期六上午 9:00-12:00）於嘉南藥理科技大學大禮堂舉行比賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。第三場次（南台灣場）由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提昇國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。

該校聯絡人：資訊科技系徐宏修主任，聯絡電話：06-2664911 轉 5700。

<http://210.59.230.13/living/cna/20120523/index-13377385803783418009.html>



資料來源：民眾日報 記者：劉彩雲

刊載日期：2012-05-23

.....

2012 年全國智慧型機器人大賽



一年一度國內各級學校的一大盛事【2012 年全國智慧型機器人大賽】，第一場高中高職組、國中組及國小組已於昨在台北海洋技術學院；第二場部份社會組及部分大專組於 5 月 12 日於雲林科技大學舉辦完畢；第三場部份社會組及部分大專組有近 200 隊各校 1000 名高手組隊參賽，將於 101 年 5 月 26 日(星期六上午 9:00-12:00)於嘉南藥理科技大學大禮堂舉行比賽，高手如雲，競爭激烈。

全國智慧型機器人大賽於 2008 年創始於東南科技大學，為教育部指導之年度競賽提供各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩的平台，2012 年主辦單位有台北海洋技術學院、雲林科技大學、嘉南藥理科技大學、中國工業職業教育學會、中華民國民生電子學會等。第三場次(南台灣場)由嘉南藥理科技大學主辦，本大賽競賽主旨在提昇國內各級學校師生及社會人士資機電整合知識與技能之教學與手腦並用之實作水準，培養學子創造思考之能力。

今年的比賽分為社會組、大專院校組、高中高職組、國民中學組及國民小學組，共有機器人賽跑、機器狗賽跑、機器人相撲、機器人程式設計、機器螞蟻賽跑、家用服務機器人設計、智高遙控車撞球、自走車競速、六足機器人賽跑、越野車競速、自走式機器人創意設計、自走車撞球、智高自走車撞球、自走車負重致遠、電腦鼠走迷宮、手臂車搬寶特瓶、自走車相撲、智高自走車相撲、智高自走車競速、清潔機器人程式設計、機器人專題競賽等 21 個比賽項目，為國內比賽項目最多、參賽學校層級最多、使用本國機器人硬體最多的大型機器人比賽。