



嘉南藥理大學新聞剪報

資料來源：民時新聞報(7大台南生活焦點)

刊載日期：109年11月26日

記者：孫宜秋

# 嘉藥資管參加創客機器人大賽冠軍

## 吳語瞳與李欣恩同學獲得冠軍 資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰

【記者孫宜秋／南市報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下之輪型機器人冠軍、Racer 遊俠機器人亞軍及 iPOE 輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成爲一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，爲了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身爲相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，爲了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩、今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起爲學校、爲自己爭光。



嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(11大台南要聞)

刊載日期：109年11月26日

記者：林福來

# 創客機器人賽 嘉藥資管金銀加身

〔記者林福來台南報導〕嘉藥資管，遠征台北，創客機器人大賽，金銀加身！

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「二〇二〇年第六屆 POCB 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，

動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成爲一門顯學，吸引許多青年學子投入研究。

同時，爲了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、

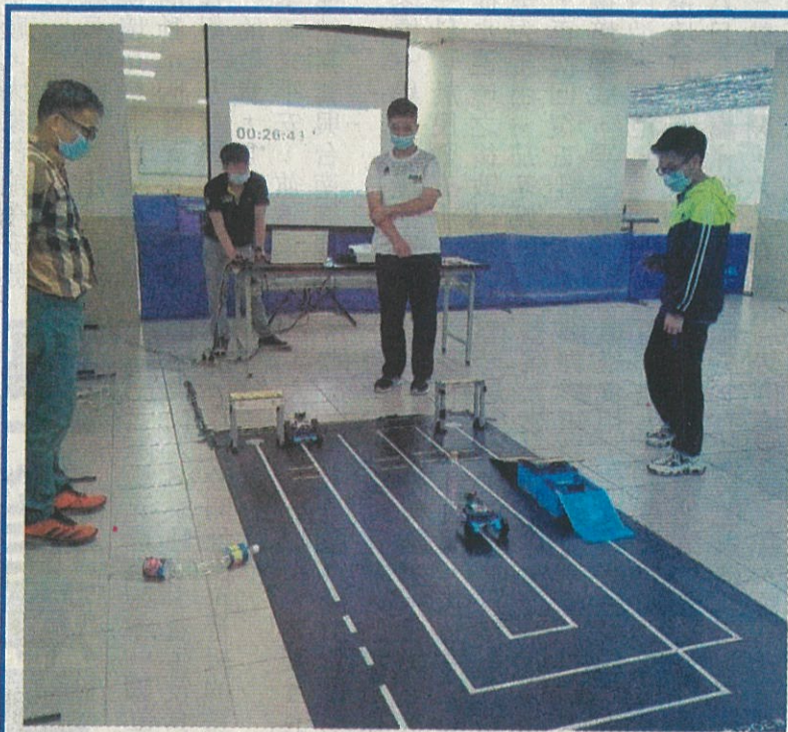
分別拿下 A1 輪型機器人冠軍、RangBot 遊俠機器人亞軍及 mBot 輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也爲選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，爲了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以二秒之差贏得冠軍開心到泛

原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整。

上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。



嘉藥資管，遠征台北，創客機器人大賽，金銀加身！

(記者林福來攝)

# 金銀加身 嘉藥資管遠征台北創客機器人大賽表現亮眼



▲嘉南藥理大學資訊管理系，遠征台北參加「2020年第6屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作。（圖 / 記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

嘉南藥理大學資訊管理系，遠征台北參加「2020年第6屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。



喜獲冠軍的2年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時間內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。



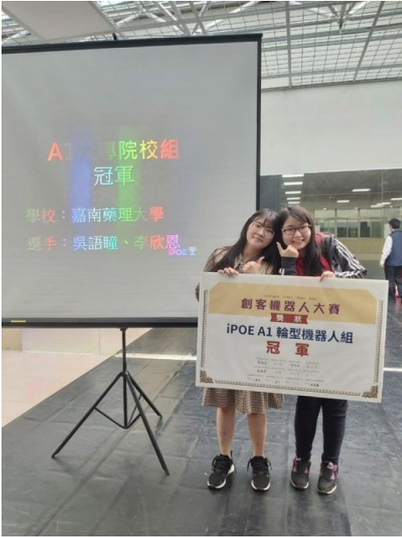
嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

## 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身

用LINE傳送

記者-臺南記者

2020-11-25 17:45:46



【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。



喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

2020-11-25 18:55:22 大華網路報

# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

( 蔡清欽報導 )



圖1：嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。



圖2：參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人。



圖3：嘉藥資管系大一生遠征台北參加創客機器人大賽。

# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身

<http://www.cntimes.info> 2020-11-25 18:55:22



嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。



參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人。



嘉藥資管系大一學生遠征台北參加創客機器人大賽。

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

（蔡清欽報導）

【大華網路報】

2020-11-26 09:40:16 中央社訊息服務20201126 09:39:57

## 嘉藥資管创客機器人大賽金銀加身

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃创客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃创客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成创客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



舒適閱覽：  

## 嘉藥資管創客機器人大賽金銀加身



嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍

嘉藥資管創客機器人大賽金銀加身

(中央社訊息服務20201126 09:39:57)嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。



參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經

費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

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/283751.aspx>

附件下載

- [嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍 \(jpg檔\)](#)
- [參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人 \(jpg檔\)](#)

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



嘉樂資管系學生參加機器人比賽，表現不俗。  
(記者黃文記翻攝)

嘉藥資管系學生參加機器人比賽，表現不俗。

(記者黃文記翻攝)

記者黃文記 / 仁德報導

嘉南藥理大學資訊管理系學生遠征台北參加「二〇二〇年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，初試啼聲，表現不俗，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，系上師生同感振奮。

嘉藥表示，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，邁入第六屆的愛寶盃創客機器人大賽吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，是相關技術學以致用的重要平台。

喜獲A1輪型機器人冠軍的嘉藥資管系二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以兩秒之差贏得冠軍，她喜不自勝。

獲得遊俠機器人亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛地表示，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗，也有助與各校選手們切磋。這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神。

## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身

勁報

更新於 22小時前 • 發布於 22小時前



【勁報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

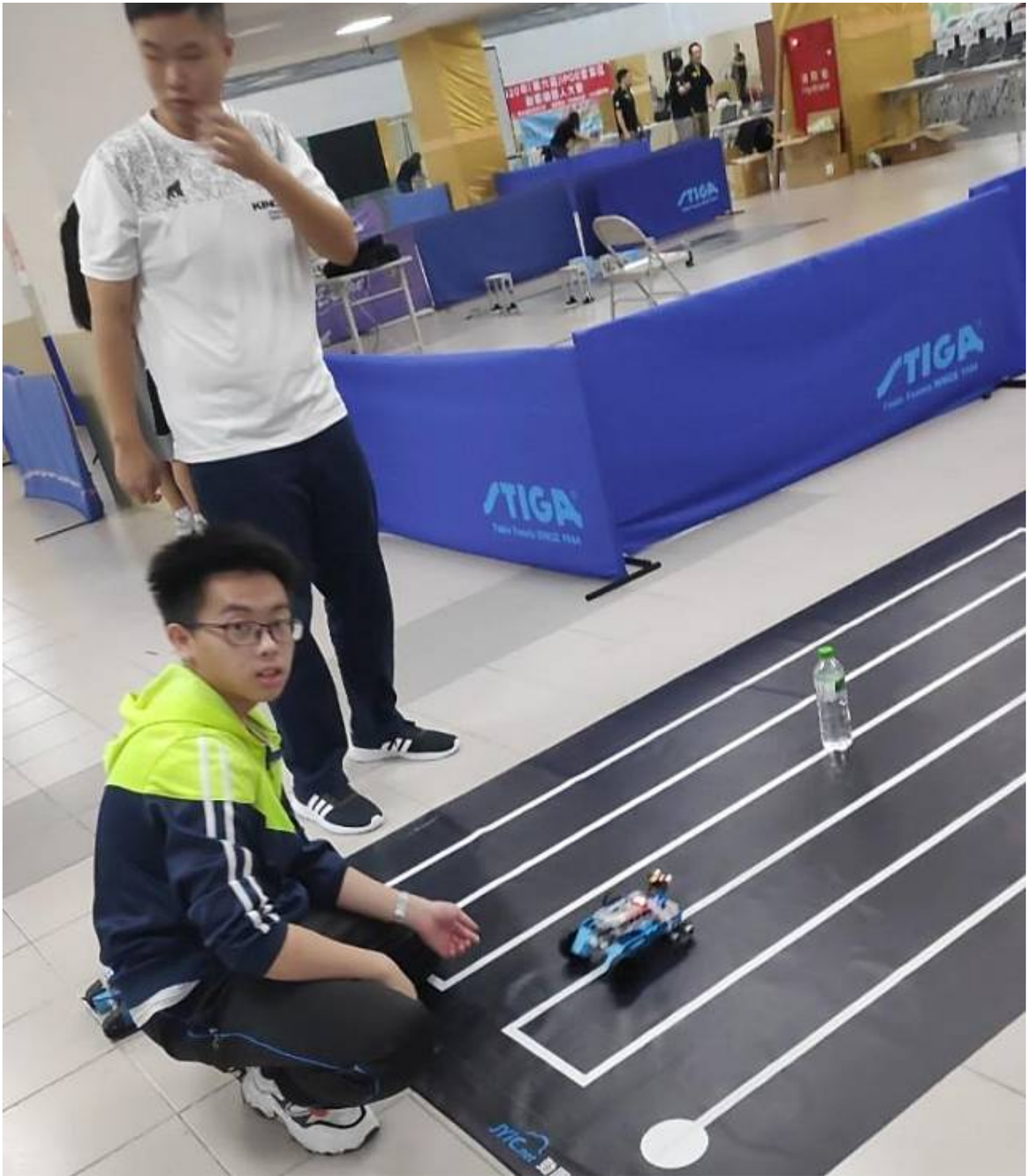
愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身！



【大成報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚

2020/11/25 為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確

實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





2020-11-25 16:06:02 于郁金

## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身！



【大成報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身



2020-11-25 【勁報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





2020-11-25 16:02:40 勁報記者于郁金/綜合報導

## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身



嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





# 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身！

大成報 / 于郁金 2020.11.25 16:05



【大成報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，

該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





# 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身！

大成報 / 于郁金 2020.11.25 16:05



【大成報記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，

該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





## 嘉藥資管參加創客機器人大賽 金銀加身



【記者于郁金/綜合報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征臺北參加「2020年第6屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍、mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第6屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用平台。

喜獲冠軍二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻！嘉藥在臺南最南邊，去了臺北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

今年才大一而獲得亞軍王國恩謙虛的說，還好有指導老師張峻彬、學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上臺北也學到不少，從最基本訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次選手主要由大一、大二學生組成，再由大三和畢業學長姊指導，重點在經驗傳承與累積，希望讓選手發展能持續且完整，確實發揮師徒制精神，除了感謝指導老師張峻彬辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





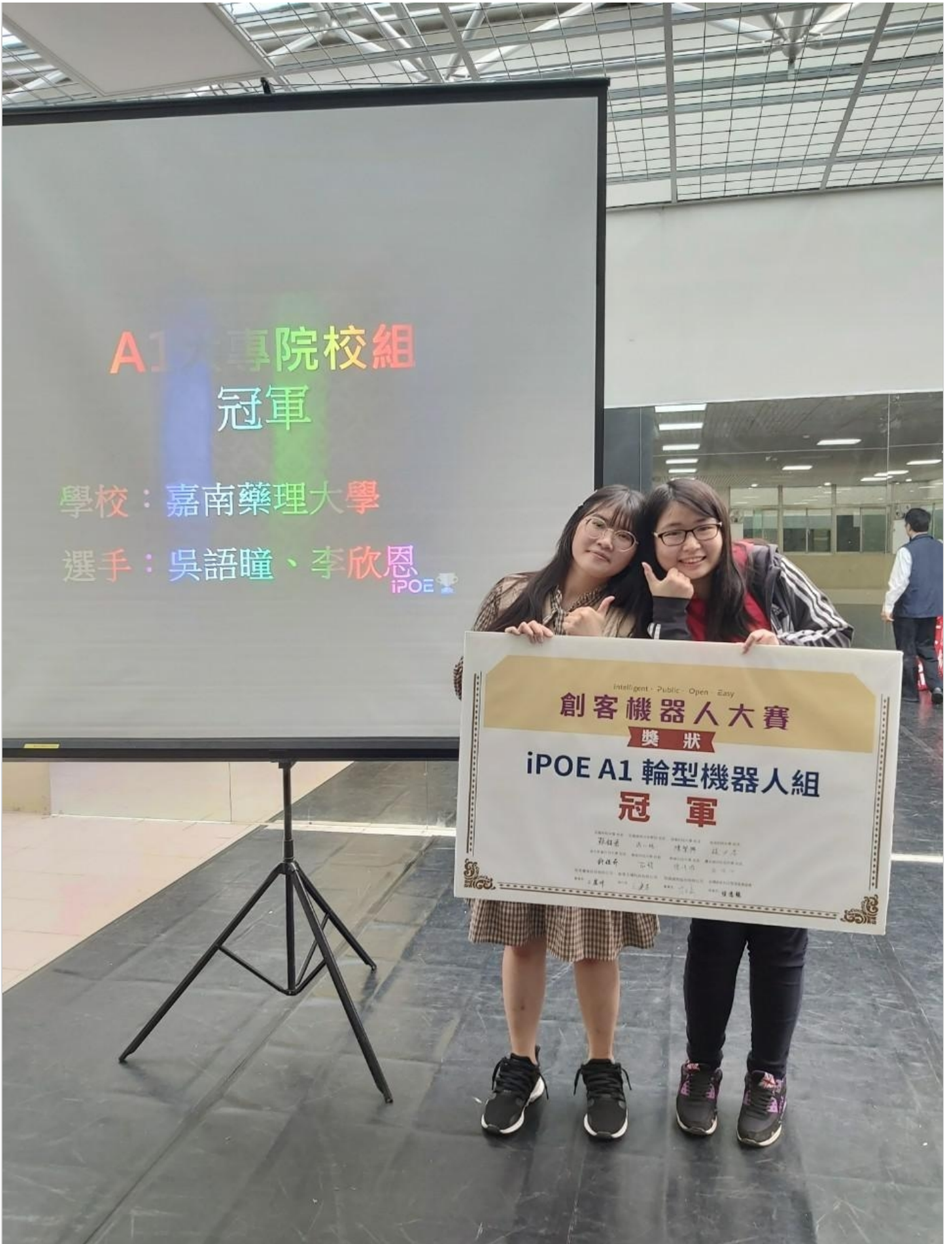
## 嘉藥資管遠征台北 創客機器人大賽金銀加身

2020.11.25 目擊新聞

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說，嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，系上也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系學生再接再厲，一起為學校、為自己爭光。









## 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身



2020/11/25

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，

他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

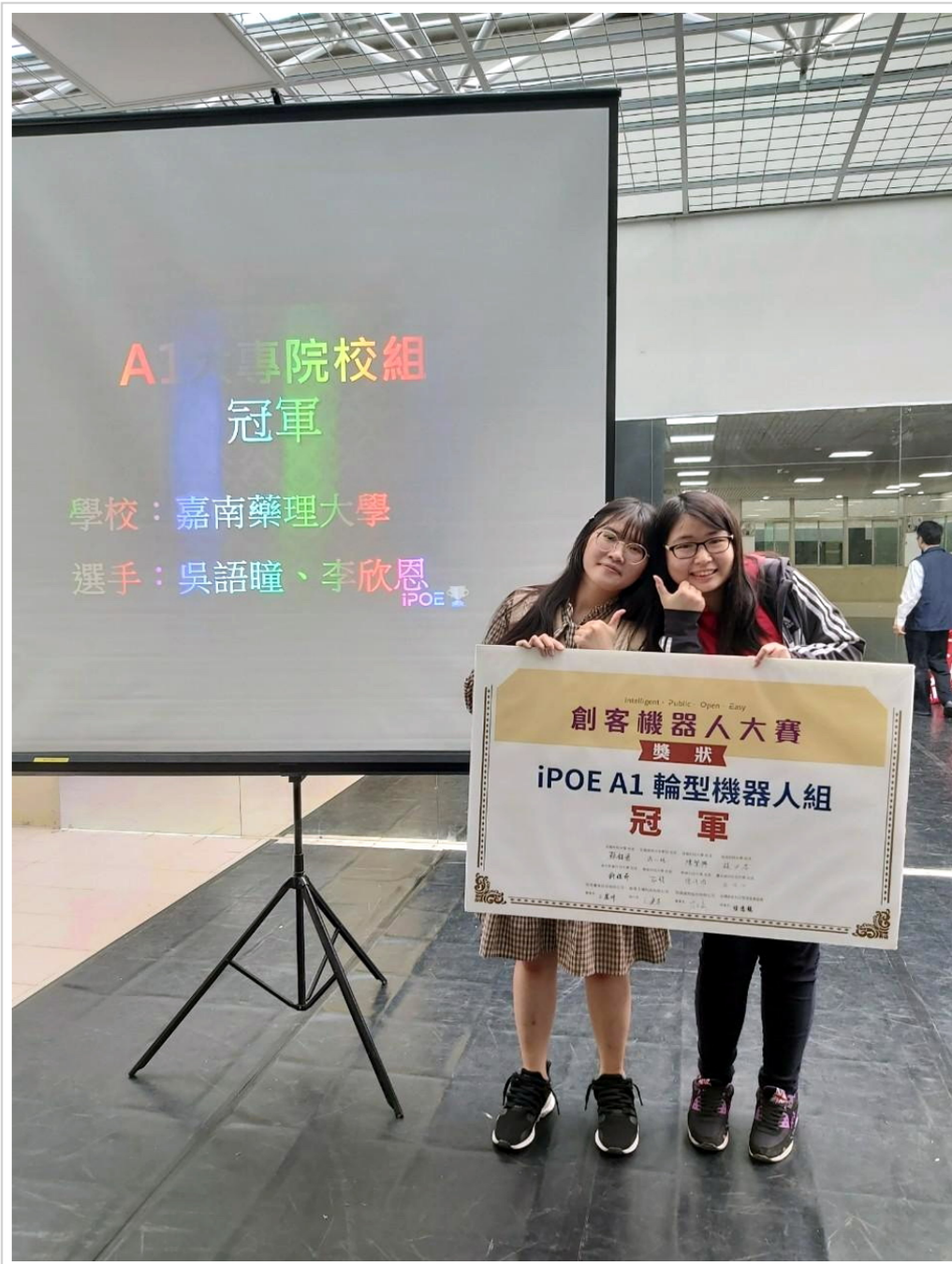
嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

上圖:嘉藥資管系大一生遠征台北參加創客機器人大賽。

中圖:參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人。

下圖:嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。





# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身

---



mt985az 21 小時 ago

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。



愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。



喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。



嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只能累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

## 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身

/  
2020/11/26

【記者孫宜秋 / 南市報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作

創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。



Search ...

首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

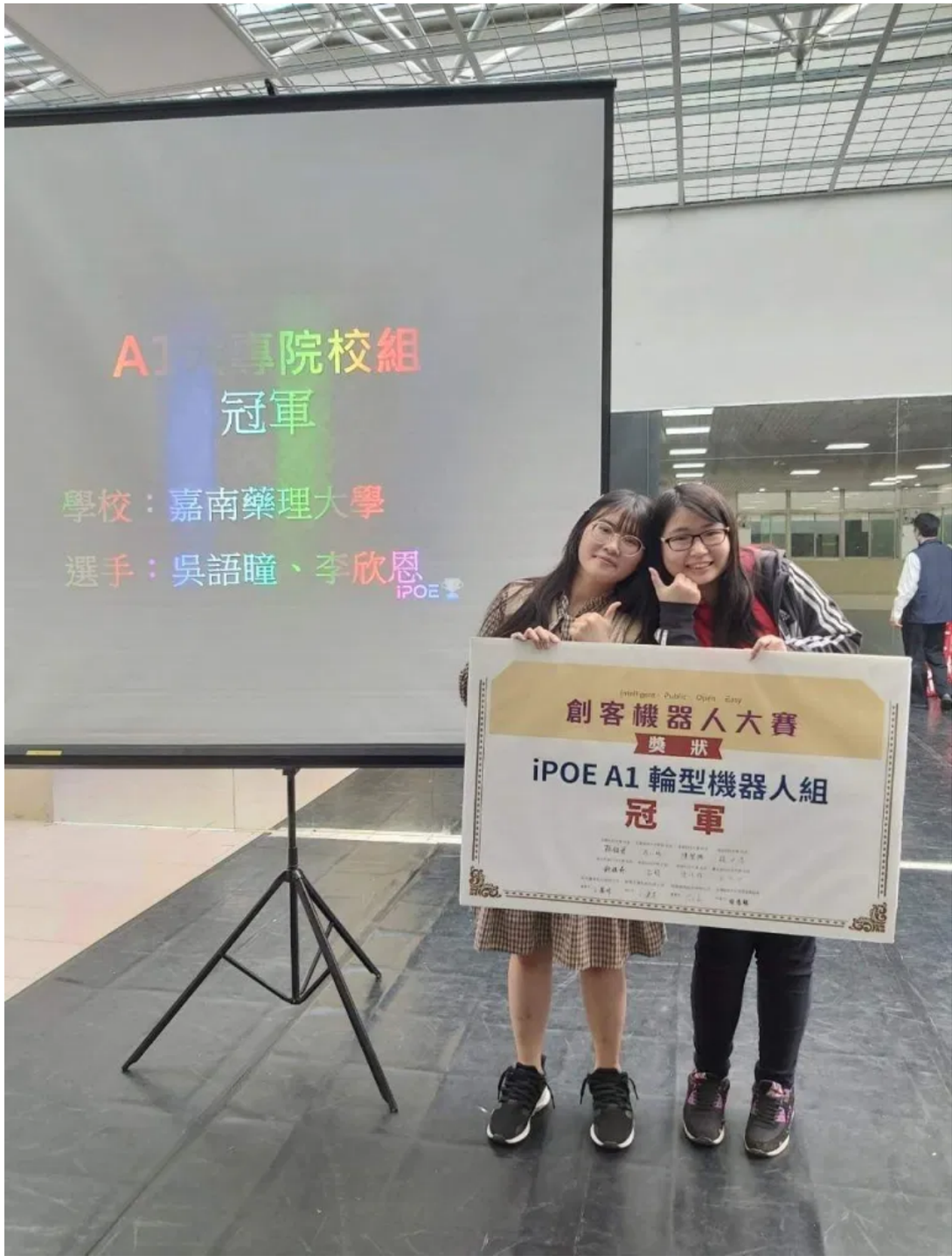
聯絡我

綜合

## 嘉藥資管遠征台北 創客機器人大賽金銀牌加身

Posted By: TainanTalk 十一月 25, 2020 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。



(圖說) 嘉藥資管系吳語瞳(左)與李欣恩(右)獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。(記者鄭德政攝)

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。





(圖說) 嘉藥資管系大一生王國恩遠征台北參加創客機器人大賽。(記者鄭德政攝) 喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻。她說，嘉藥在台南最南邊，去到台北，我們克服場地，克服陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。

獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少東西，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。



(圖說) 參加比賽的嘉藥資管系學生，戰戰兢兢的緊盯比賽機器人。(記者鄭德政攝) 嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次

的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

分享此文：



請按讚：

正在載入...

相關

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽登場  
七月 20, 2018  
在「生活」中

2020台灣盃中式發酵饅頭與花捲製作競賽 在嘉藥  
十月 13, 2020  
在「綜合」中

嘉藥觀光精英「銀」得精采 獲全國遊程競賽殊榮  
十一月 2, 2020  
在「綜合」中

ABOUT THE AUTHOR



TainanTalk

← Previous Post

Next Post →



搜尋...

## 近期文章

---

愛您2020 臺南大學校歌創意比賽

植物控必訪 台南老爺行旅「色水島2.0」登場 邀請旅人感受台灣原林的色彩魅力！

《如果，海說話》 臺南大學藝術學院特色成果展

勞工局助原住民學生職涯探索 結合學校辦理就業講座與職場參訪

成大獲2020國家永續發展獎 25日接受行政院頒獎表揚

## 分類

---

政治

生活

社會

綜合

財經

## 彙整

---

2020 年十一月

2020 年十月

2020 年九月

2020 年八月

2020 年七月

2020 年六月

2020 年五月

2020 年四月

2020 年三月

2020 年二月

2020 年一月

2019 年十二月

2019 年十一月

2019 年十月

2019 年九月

2019 年八月

2019 年七月

2019 年六月

2019 年五月

2019 年四月

2019 年三月

2019 年二月

2019 年一月

2018 年十二月

2018 年十一月

2018 年十月

2018 年九月

2018 年八月

2018 年七月

2018 年六月

2018 年五月

2018 年四月

2018 年三月

2018 年二月

2018 年一月

2017 年十二月

Copyright 府城人語新聞網 | Design by 黃嘉偉美學工作室 dinohappy.com

Theme: Stucco by icyNETS.



2020-11-25 16:59:07 勁報記者杜忠聰/臺南報導

# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身



嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而

獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





## 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機

2020/11/25

器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校

電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





2020-11-25 17:00:03 杜忠聰

# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表

現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





# 嘉藥資管 遠征台北 創客機器人大賽 金銀加身



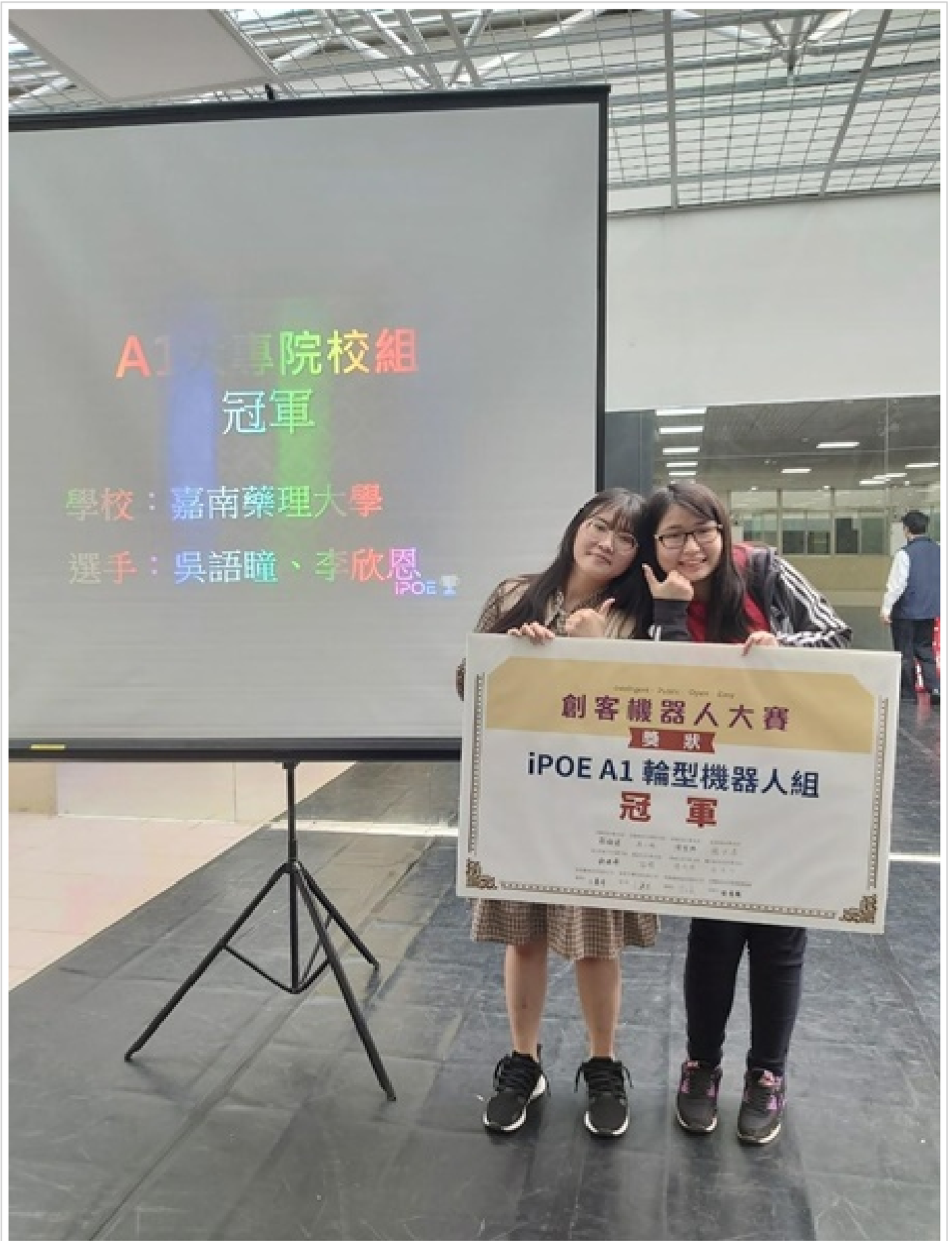


2020-11-25 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。





# 嘉藥資管遠征台北 創客機器人大賽金銀加身

秒捷記者 / 陳祺昌採訪報導 2020-11-25 16:16

點閱 **1907**



嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車

票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



## 嘉藥資管遠征台北 創客機器人大賽金銀加身

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計是資管系發展的重點方向，積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神。

2020-11-25 18:44:21 焦點時報

# 遠征台北創客機器人大賽 嘉藥資管金銀加身



▲嘉藥資管系大一生遠征台北參加創客機器人大賽

【記者蔡宗武/臺南報導】

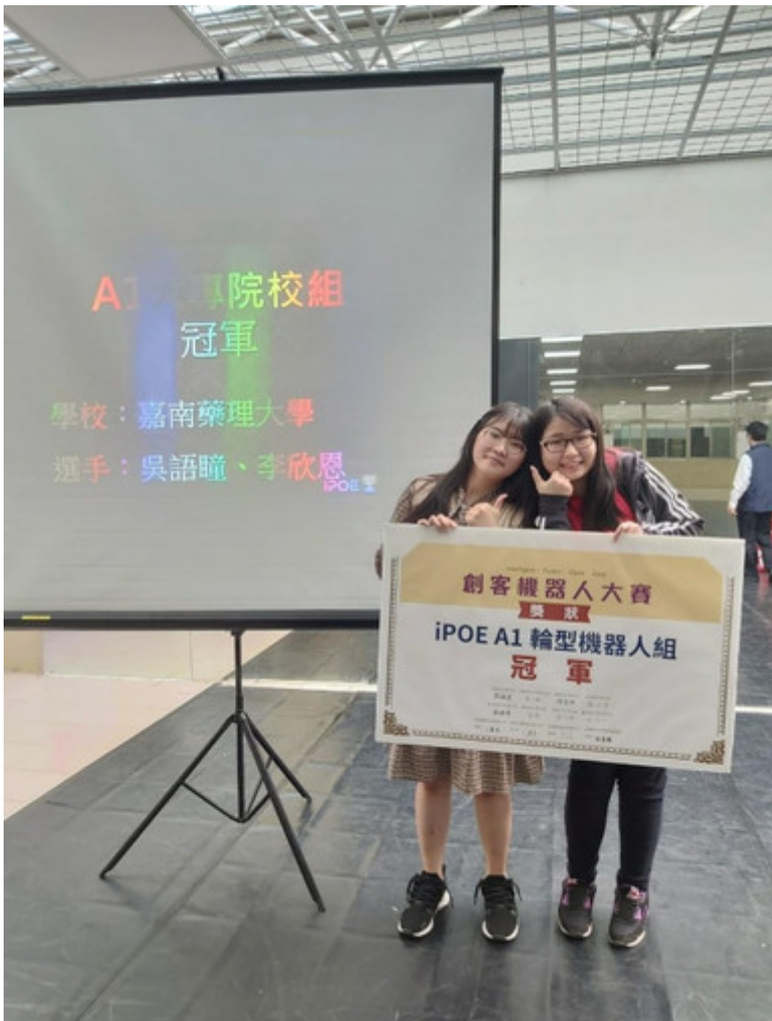
嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各

級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



## ▲嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍

# 遠征台北創客機器人大賽 嘉藥資管金銀加身

焦點時報 / 焦點時報 2020.11.25 18:44



▲嘉藥資管系大一生遠征台北參加創客機器人大賽

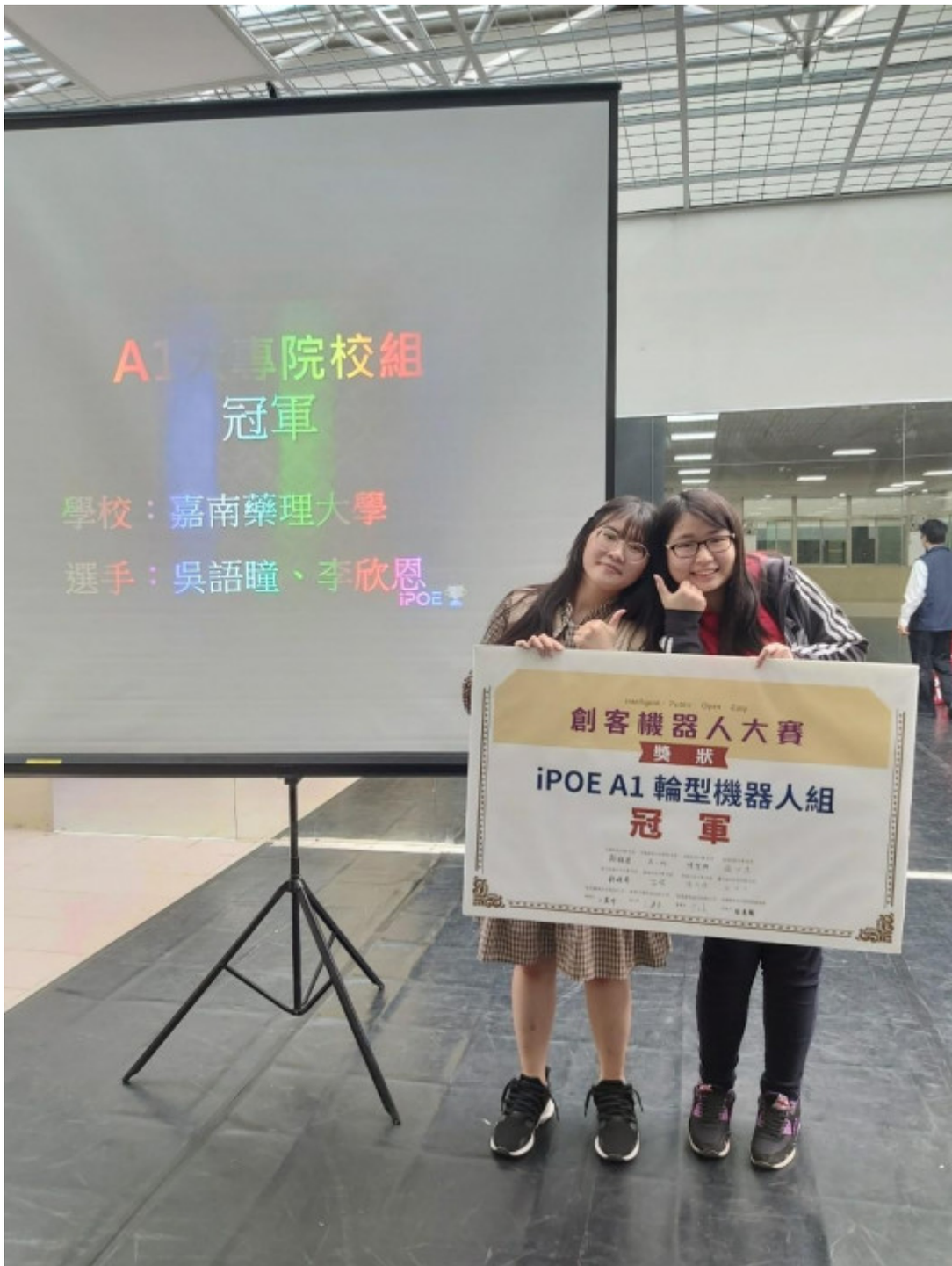
【記者蔡宗武/臺南報導】

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習

慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



▲嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍

# 遠征台北創客機器人大賽 嘉藥資管金銀加身



By 焦點時報 2020-11-25

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest



▲嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍



▲嘉藥資管系大一學生遠征台北參加創客機器人大賽

【記者蔡宗武/臺南報導】

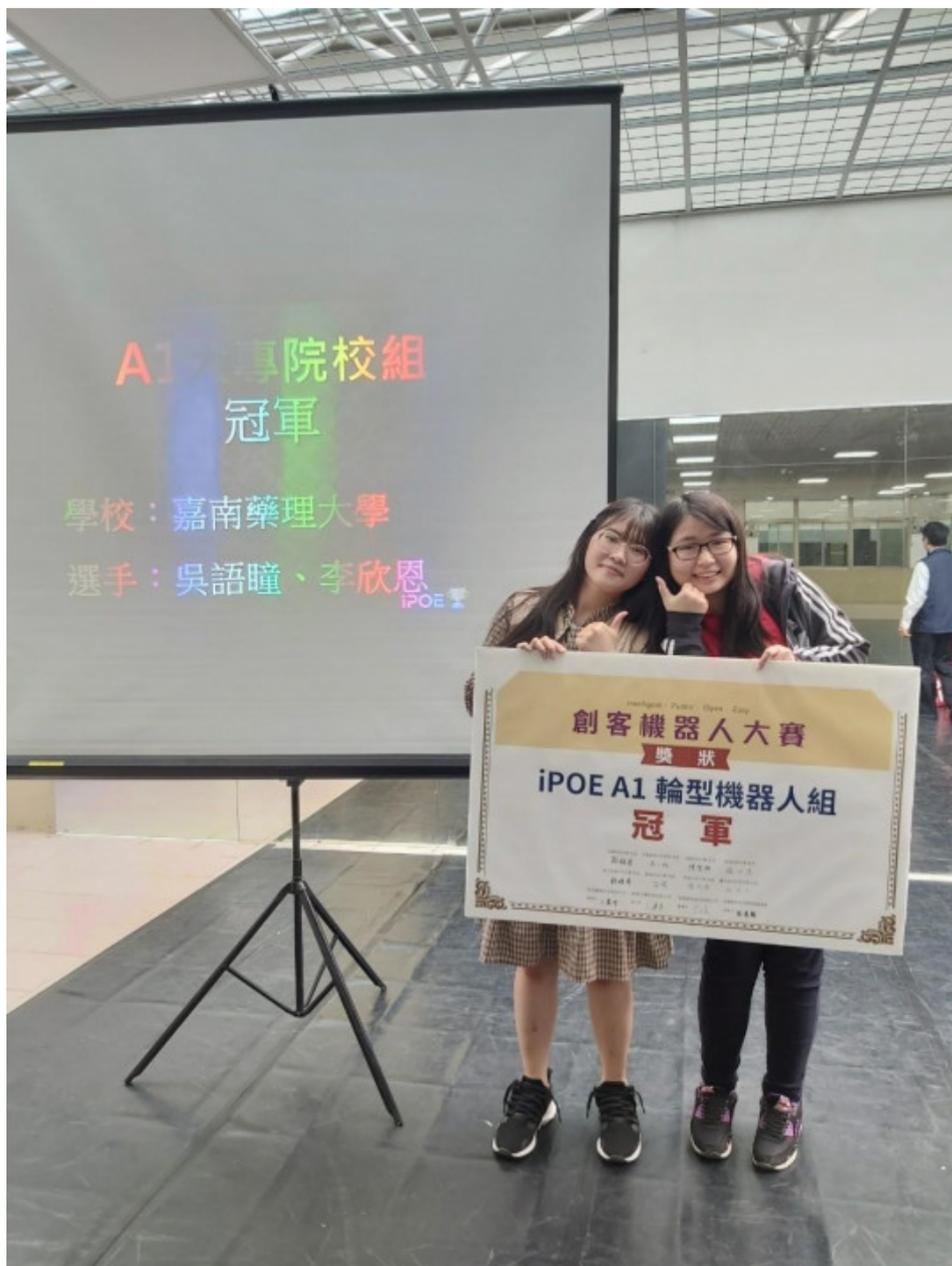
嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，

再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神。除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



▲嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍

2020-11-25 18:55:44 焦點傳媒社

# 金銀加身嘉藥資管 遠征台北創客機器人大賽



【記者張淑慧/台南報導】

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平

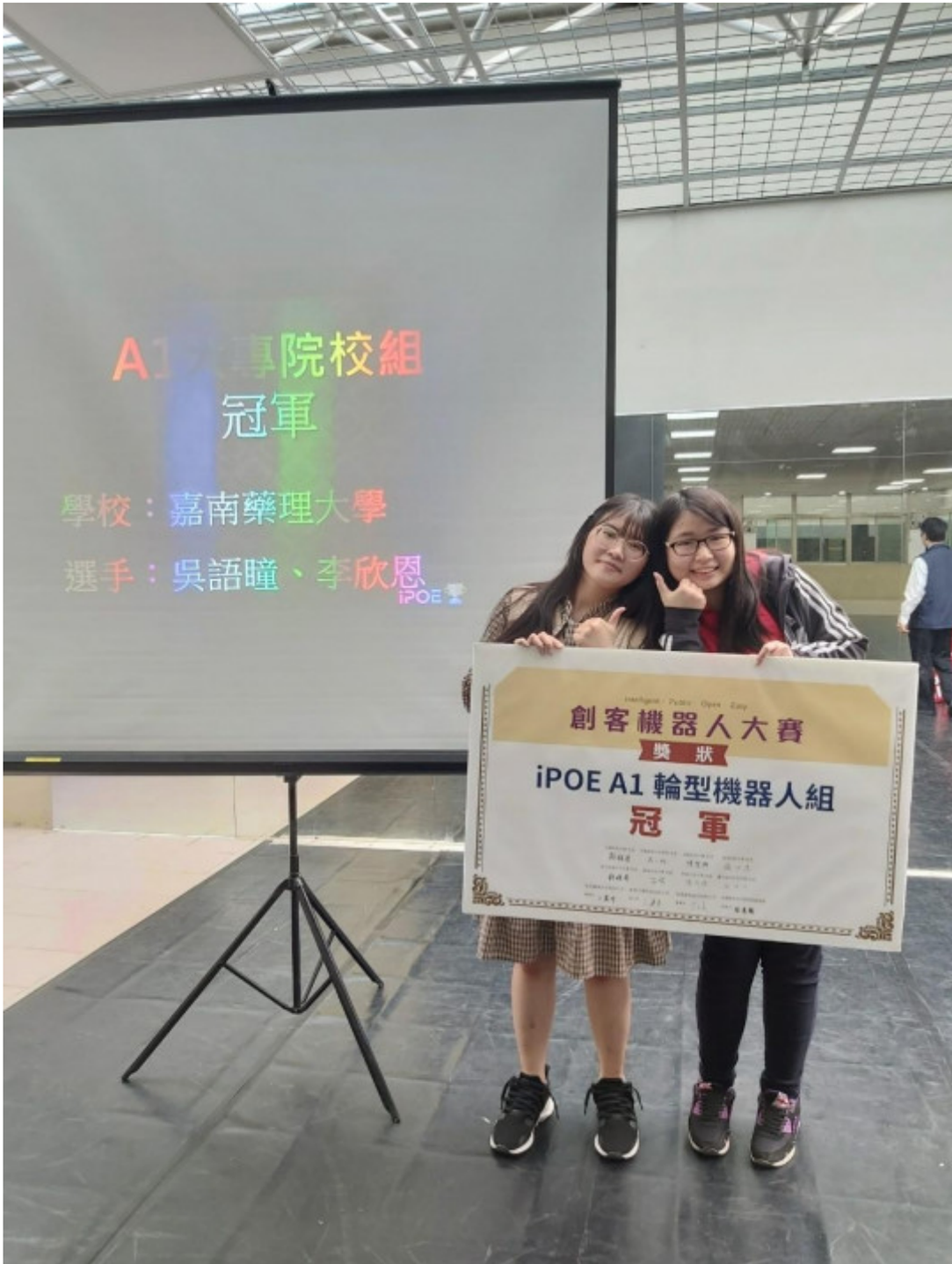
台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

# 金銀加身嘉藥資管 遠征台北創客機器人大賽

焦點傳媒社 / 焦點傳媒社 2020.11.25 18:55



【記者張淑慧/台南報導】

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合

作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

# 金銀加身嘉藥資管 遠征台北創客機器人大賽



By 焦點傳媒社 2020-11-25

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest





【記者張淑慧/台南報導】

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

## 嘉藥資管遠征台北創客機器人大賽 金銀加身

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆 iPOE 愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。



喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。

# 嘉藥資管遠征台北創客機器人大賽金銀加身

用LINE傳送

2020-11-25 17:21 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學資訊管理系遠征台北參加「2020年第六屆iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。

愛寶盃創客機器人大賽已邁入第六屆，隨著物聯網、智慧製造及自動化生產日趨成熟，機器人的設計與製作成為一門顯學，吸引許多青年學子投入研究，為了培育學生手腦並用實作創意，促進彼此學習的交流與觀摩，養成創客思考能力與習慣，該機器人大賽應運而生，每年比賽都吸引各級學校電機、電子、機械、汽車、電腦、資訊等科系學生參加，化身為相關技術學以致用的平台。

喜獲冠軍的二年級學生吳語瞳表示，為了符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，與隊友互相扶持、加油打氣，更讓她感到印象深刻，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年才大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人「個性」不一樣，有時並非程式有問題，而是硬體需要調整；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，這次的選手主要由大一及大二學生組成，再由大三和畢業的學長姊指導，重點在經驗的傳承與累積，希望讓選手的發展能持續且完整，確實發揮師徒制的精神，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。



嘉藥資管系吳語瞳與李欣恩獲得第六屆愛寶盃創客機器人大賽冠軍。 嘉藥 / 提供

# 嘉藥資管系遠征「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」獲得佳績

2020/11/25 陳遍綠 367

嘉藥理資管系遠征台北「2020年第六屆 iPOE愛寶盃創客機器人大賽」，雖然參賽選手經驗尚為不足，但初生之犢不畏虎，在隊員們同心協力合作下，分別拿下A1輪型機器人冠軍、Ranger遊俠機器人亞軍及mBot輪型機器人佳作，選手們無比歡喜，資管系師生也為選手們傑出表現感到驕傲與欣慰。





▲嘉藥資管系大一生遠征台北參加創客機器人大賽。

喜獲冠軍的吳語瞳表示，為符合裁判的規定，大家都絞盡腦汁，力求在限時內表現，最後以2秒之差贏得冠軍開心到泛淚，她說嘉藥在台南最南邊，去了台北，我們克服場地，克服了陌生，最後帶著滿滿笑容回嘉藥。而獲得亞軍的王國恩，今年大一，他謙虛的說，還好有指導老師張峻彬和學長方義順指導，才知道原來每台機器人“個性”不一樣；而上台北也學到不少，從最基本的訂車票、找飯店、轉車，到申請經費、金錢、時間管理等，都是很好的經驗。



▲參加比賽的嘉藥資管系學生戰戰兢兢的緊盯比賽機器人。

嘉藥資管系主任陳瑞甫表示，機器人創意設計一直是資管系發展的重點方向之一，該系也積極鼓勵學生參加各項比賽，不只可以累積經驗也有助與友校選手們切磋精進，除了感謝指導老師張峻彬的辛勞外，也鼓勵選手及其他資管系同學再接再厲，一起為學校、為自己爭光。