



嘉藥自由車選手羅偉譽（左），成績刷新全國紀錄。

（記者吳俊鋒翻攝）



## 嘉藥自由車爭光全運會破紀錄

〔記者吳俊鋒／仁德報導〕嘉南藥理科大在全國運動會自由車比賽傳捷報，除勇奪團隊競速冠軍，二年級的羅偉譽更締造新紀錄，他一度受限家中經濟，差點被迫放棄熱愛的體育項目，轉至軍校就讀，在師長協助下才能繼續升學、苦練，榮耀得來更顯珍貴。

今年全運會，嘉南藥理科大運動管理系的熊凱文、曾奕豪、羅偉譽與劉恩杰等參加自由車項目，分別獲得團隊競速賽冠軍，以及四千公尺團隊賽及領先計分賽亞軍。羅偉譽更以驚人的十秒三二佳績，刷新兩百公尺競速的全國紀錄，原紀錄保持十年之久，羅偉譽才大二，前景無可限量。

校方指出，熊凱文被譽為國內短距離的明日之星，劉恩杰與曾奕豪則是四千公尺團隊賽的長距離選手，兩人都極具爆發力。

校方表示，羅偉譽為原住民，差點被迫放棄自由車運動，啟蒙教練曾耀裕不忍優秀的選手埋沒，結合其他師長遊說其家人，輔導至嘉藥就讀。

羅偉譽持續在楠梓自由車場集訓，努力不懈，打破全國紀錄。校方說，四名學生都入選仁川亞運儲訓選手，長期接受國家訓練中心培訓，會持續給予協助，希望未來能在國際體壇嶄露頭角，為台灣爭光。



↑嘉藥自由車團隊競速賽雙雄羅偉譽(左)及熊凱文(右)。

(圖/嘉南藥理科技大學提供)

## 全運會自由車賽 嘉藥亮眼

### 羅偉譽刷新全國紀錄 熊凱文團隊競速金牌

記者吳英華/仁德報導  
嘉南藥理科技大學運動管理系四名學生，參加一〇二二年全國運動會自由車比賽傳捷報。熊凱文獲團隊競速賽冠軍，劉恩杰獲四千米團隊追逐賽亞軍，曾奕豪獲四千米團隊賽暨領先計分賽雙料亞軍，羅偉譽更以十秒三二佳績刷新兩百公尺競速全國紀錄，成績相當亮眼。

曾自由車國手的嘉藥隊競速賽冠軍，在國內年

輕一輩中展現優異成績，為國內短程距離明日之星。劉恩杰獲四千米團隊追逐賽亞軍，最近剛晉升為精英組，是具有爆發力及發展性的長距離選手。曾奕豪獲得四千米團隊賽、領先計分賽兩面銀牌，在激烈的領先計分賽中得到第二名，具有相當實力與水準。

嘉藥表示，該校運動管理系除招收自由車選手外，並以此為重點發展特色。近年來更與產、官、學機構大力推動自由車各項大型賽事活動與研習，並輔導學生考取專業證照。

舒適閱覽：

## 嘉藥自行車超吸『金』全運會破紀錄



嘉藥自行車團隊競速雙雄：羅偉譽（左）、熊凱文（右）。



102全國運動會自行車頒獎典禮。

嘉藥自行車超吸『金』全運會破紀錄

(中央社訊息服務20131023 11:40:53)102年全國運動會自由車比賽，就讀嘉南藥理科技大學運動管理系的四名選手熊凱文、曾奕豪、羅偉譽、劉恩杰表現突出。分別獲得團隊競速賽冠軍、4千公尺團隊賽暨領先計分賽亞軍，二年級的羅偉譽更以驚人的10秒32佳績，刷新200公尺競速全國紀錄。

選手中的熊凱文為國內短程距離的明日之星，在國內年輕一輩即展露出優異的成績，本次競賽於團隊競速賽榮獲冠軍；劉恩杰為4千公尺團隊追逐賽亞軍的長距離選手，近來剛晉升為精英組，從歷來成績不難看出，該生在未來是具有相當爆發力的發展性選手；曾奕豪現為四年級學生，身心正處於成熟的階段，本次賽會於4千公尺團隊賽及領先計分賽中獲得2面銀牌，尤其能在激烈的領先計分賽能奪下第二名的成績，具有相當程度的水準。



刷新200公尺競速全國紀錄的羅偉譽同學。

這次突破全國紀錄的羅偉譽為原住民學生，曾因家中經濟因素差點放棄熱愛的自由車運動而轉至軍校就讀，其啟蒙教練曾耀裕不願意眼睜睜看到優秀的選手就此放棄大好前景，於是結合多位國內優秀教練及本校鄭欽贏、施正人老師至羅家遊說，輔導至嘉藥就讀，並持

續於楠梓自由車場努力不懈地練習。終在本次大會打破10年來的資格賽全國紀錄，領先賽亞軍、並於團隊競速賽勇奪冠軍，實為難能可貴。

曾是自由車國手，現於嘉藥任教的鄭欽贏助理教授表示，嘉藥運動管理系除招收自由車專業選手外，並以此為重點發展特色。近年來更與產、官、學機構大力推動自由車各項大型賽事活動與研習，並輔導學生考取專業證照，成效優異並深具口碑。前述四位學生目前均入選為仁川亞運儲訓選手，長期接受國家訓練中心專業培訓並參加國外大型賽會，期待未來能在國際體壇嶄露頭角，為校爭光。

訊息來源：嘉南藥理科技大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/135532.aspx>

附件下載

- 嘉藥自行車團隊競速雙雄：羅偉譽（左）、熊凱文（右）。(jpg檔)
- 102全國運動會自行車頒獎典禮。(jpg檔)
- 刷新200公尺競速全國紀錄的羅偉譽同學。(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