



資料來源：經濟日報 記者：黃逢森

刊載日期：2012-09-25

.....

### 嘉南科大榮獲 2012 年台北國際發明展三金三銅 創歷年新高

嘉南藥理科技大學參加「2012 年台北國際發明暨技術交易展」，參賽的 12 件作品，榮獲三金三銅的絕佳成績，金牌數名列全國大學前茅，獎牌數創歷年新高。

該展今年共計有來自全球 24 國，近 700 家廠商，使用 1,079 個攤位，展出超過 2,000 項發明專利與技術。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

這次獲得金牌獎是陳志順、黃耀輝與盧明俊三位老師的「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」；錢紀銘、盧明俊、林健榮與陳意銘四位老師的「水質淨化系統」；萬孟璋、甘其銓與蔡婉琪三位老師的「生物吸附料及其製造方法」。銅牌獎是盧明俊與許菁珊兩老師的「空氣除臭殺菌劑」；何文岳、桂椿雄、葉錦芬、林維炤與謝雨農五位老師的「一種層析方法，及層析管柱」；楊彩秀與劉家全兩老師的「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」等。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作，並提供學生優質的實習機會與學習環境。作品在「2012 年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步瞭解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢。

嘉南科大研究發展處電話 (06) 266-4911 轉 1412。



資料來源：數位臺南 記者：林琨璋

刊載日期：2012-09-25

### 嘉南藥理科技大學 榮獲「2012年台北國際發明暨技術交易展」三金三銅，獎牌數創歷年新高！



圖說：嘉南藥理科技大學得獎老師與何東波副校長合影

「2012年台北國際發明暨技術交易展」於9月20日至9月23日舉行，今年共計有來自全球24國，近700家廠商，使用1,079個攤位，展出超過2,000項發明專利與技術。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採

購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共十二件作品參展，獲評審委員一致肯定，獲得三金三銅之絕佳成績，金牌數名列全國大學前茅！獎牌數創歷年新高。

得獎教授及作品分別為：金牌獎為1. 陳志順老師、黃耀輝老師與盧明俊老師之「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」（專利號碼M408567號）。2. 錢紀銘老師、盧明俊老師、林健榮老師與陳意銘老師之「水質淨化系統」（發明專利申請案號101207737）。3. 萬孟瑋老師、甘其銓老師與蔡婉琪老師之「生物吸附料及其製造方法」（發明專利申請案號099103509）。

銅牌獎為1. 盧明俊老師與許菁珊老師之「空氣除臭殺菌劑」（專利證號I353856號）。2. 何文岳老師、桂椿雄老師、葉錦芬老師、林維炤老師與謝雨農老師之「一種層析方法，及層析管柱」（發明專利申請案號098126940）。3. 楊彩秀老師與劉家全老師之「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」（發明專利申請案號100135309）。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2012年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理科技大學研究發展處，電話(06)266-4911分機1412顏童文組長。

<http://tn.news.tnn.tw/news.html?c=6&id=58135>



資料來源：中華日報 記者：林偉民

刊載日期：2012-09-25

.....

### 國際發明展 嘉藥獲3金3銅

嘉南藥理科技大學參加「2012年台北國際發明暨技術交易展」，十二件作品參展，勇奪三金三銅，在參賽的大學中金牌數量最多，獎牌數也創該校歷年新高，昨天得獎老師呈現成果，讓校方引以為榮。

嘉藥得獎作品均已獲得專利，獲金牌獎的有陳志順、黃耀輝、盧明俊老師的「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」；錢紀銘、盧明俊、林健榮、陳意銘老師的「水質淨化系統」；萬孟璋、甘其銓、蔡婉琪老師的「生物吸附料及其製造方法」。

銅牌獎有盧明俊、許菁珊老師的「空氣除臭殺菌劑」；何文岳、桂椿雄、葉錦芬、林維炤、謝雨農老師的「一種層析方法，及層析管柱」；楊彩秀、劉家全老師的「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」。

嘉藥指出，這項國際發明暨技術交易展共有來自全球廿四國、近七百家廠商，推出一千零七十九個攤位，展出二千項以上的發明專利與技術，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主參觀採購，創造國內外商品專利化的交流平台，展現台灣人的創新研發軟實力。

嘉藥表示，近年來在學校積極鼓勵下，教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境，如有企業欲進一步了解學校發明設計或具技術移轉意願，可洽詢嘉藥研究發展處，電話二六六四九一一分機一四一二顏童文組長。

<http://www.cdns.com.tw/>



資料來源： 悠遊台灣新聞網 記者： \_\_\_\_\_

刊載日期： 2012-09-26

.....

### 2012 年台北國際發明暨技術交易展 嘉南藥理科大榮獲

### 3 金 3 銅



「2012 年台北國際發明暨技術交易展」於 9 月 20 日至 9 月 23 日舉行，今年共計有來自全球 24 國，近 700 家廠商，使用 1,079 個攤位，展出超過 2,000 項發明專利與技術。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共 12 件作品參展，獲評審委員一致肯定，獲得 3 金 3 銅之絕佳成

績，金牌數名列全國大學前茅！獎牌數創歷年新高。

得獎教授及作品分別為：

◎金牌獎：

1. 陳志順老師、黃耀輝老師與盧明俊老師之「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」(專利號碼 M408567 號)。
2. 錢紀銘老師、盧明俊老師、林健榮老師與陳意銘老師之「水質淨化系統」(發明專利申請案號 101207737)。
3. 萬孟璋老師、甘其銓老師與蔡婉琪老師之「生物吸附料及其製造方法」(發明專利申請案號 099103509)。

◎銅牌獎：

1. 盧明俊老師與許菁珊老師之「空氣除臭殺菌劑」(專利證號 I353856 號)。
2. 何文岳老師、桂椿雄老師、葉錦芬老師、林維炤老師與謝雨農老師之「一種層析方法，及層析管柱」(發明專利申請案號 098126940)。
3. 楊彩秀老師與劉家全老師之「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」(發明專利申請案號 100135309)。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2012 年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理科技大學研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 顏童文組長。



資料來源：中央社 記者：楊思瑞

刊載日期：2012-09-26

## 2012 年台北國際發明暨技術交易展 嘉南藥理科大榮獲

### 3 金 3 銅

「2012 年台北國際發明暨技術交易展」於 9 月 20 日至 9 月 23 日舉行，今年共計有來自全球 24 國，近 700 家廠商，使用 1,079 個攤位，展出超過 2,000 項發明專利與技術。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共十二件作品參展，獲評審委員一致肯定，獲得三金三銅之絕佳成績，金牌數名列全國大學前茅！獎牌數創歷年新高。

得獎教授及作品分別為：

#### ◎金牌獎：

1. 陳志順老師、黃耀輝老師與盧明俊老師之「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」(專利號碼 M408567 號)。
2. 錢紀銘老師、盧明俊老師、林健榮老師與陳意銘老師之「水質淨化系統」(發明專利申請案號 101207737)。
3. 萬孟瑋老師、甘其銓老師與蔡婉琪老師之「生物吸附料及其製造方法」(發明專利申請案號 099103509)。

#### ◎銅牌獎：

1. 盧明俊老師與許菁珊老師之「空氣除臭殺菌劑」(專利證號 I353856 號)。
2. 何文岳老師、桂椿雄老師、葉錦芬老師、林維炤老師與謝雨農老師之「一種層析方法，及層析管柱」(發明專利申請案號 098126940)。
3. 楊彩秀老師與劉家全老師之「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」(發明專利申請案號 100135309)。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2012 年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理科技大學研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 顏童文組長。

圖說：



1. 嘉南藥理科技大學得獎老師與何東波副校長合影

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/112959.aspx>





資料來源：新南瀛 記者：黃鐘毅

刊載日期：2012-09-26

## 嘉南藥理科技大學榮獲「2012年台北國際發明暨技術交易展」三金三銅，獎牌數創歷年新高！



2012年台北國際發明暨技術交易展」於9月20日至9月23日舉行，今年共計有來自全球24國，近700家廠商，使用1,079個攤位，展出超過2,000項發明專利與技術。吸引專業投資者、企業經銷商及國

內外買主等參觀採購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。嘉南藥理科技大學共十二件作品參展，獲評審委員一致肯定，獲得三金三銅之絕佳成績，金牌數名列全國大學前茅！獎牌數創歷年新高。

得獎教授及作品分別為：◎金牌獎：1.陳志順老師、黃耀輝老師與盧明俊老師之「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」（專利號碼 M408567 號）。2. 錢紀銘老師、盧明俊老師、林健榮老師與陳意銘老師之「水質淨化系統」（發明專利申請案號 101207737）。3.萬孟璋老師、甘其銓老師與蔡婉琪老師之「生物吸附料及其製造方法」（發明專利申請案 099103509）。◎銅牌獎：1.盧明俊老師與許菁珊老師之「空氣除臭殺菌劑」（專利證號 I353856 號）。2.何文岳老師、桂椿雄老師、葉錦芬老師、林維炤老師與謝雨農老師之「一種層析方法，及層析管柱」（發明專利申請案號 098126940）。3.楊彩秀老師與劉家全老師之「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」（發明專利申請案號 100135309）。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2012年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理科技大學 研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 顏童文組長。

<http://tw.myblog.yahoo.com/ty30152002/article?mid=75703&prev=-1&next=75702>



嘉南藥理科技大學得獎老師與何東波副校長合影。

(記者鄭順彬攝)

### 榮獲台北國際發明展三金三銅

# 嘉南藥理科大獎牌數 創新高

【記者鄭順彬台南報導】「2013年台北國際發明暨技  
 術交易展」，今年共計有來自全球52國，近38家廠  
 商，使用108個攤位，展出超過2000項發明專利與技  
 術。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀  
 採購，更創造國內外商品專利化的交流平台，展現出台  
 灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共十二件作品參展，獲評審委員一  
 致肯定，獲得三金三銅之絕佳成績，金牌數名列全國大  
 學前茅！獎牌數創歷年新高。

得獎教授及作品分別為：金牌獎：「陳志順老師、黃  
 耀輝老師與盧明俊老師之「電解氧化圓管裝置與應用此  
 裝置之廢水處理系統」(專利號碼3403567號)。「2. 錢  
 紀銘老師、盧明俊老師、林健亭老師與陳意銘老師之  
 「水質淨化系統」(發明專利申請案號10120737)。  
 萬孟璋老師、甘其銓老師與蔡婉琪老師之「生物吸附  
 料及其製造方法」(發明專利申請案號39113359)。  
 另外銅牌獎：「盧明俊老師與許貴珊老師之「空氣除  
 臭殺菌劑」(專利證號398888號)。「何文岳老師、  
 桂楨雄老師、葉歸芬老師、林維熠老師與謝南農老師之  
 「一種層析方法，及層析管柱」(發明專利申請案號  
 39813341)。





嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： 中華日報  
刊載日期： 101.09.26  
記者： 林偉民

## 國際發明展 嘉藥獲3金3銅

記者林偉民報導

嘉南藥理科技大學參加「2012年台北國際發明暨技術交易展」，十二件作品參展，勇奪二金三銅，在參賽的大學中金牌數量最多，獎牌數也創該校歷年新高，昨天得獎老師呈現成果，讓校方引以為榮。

嘉藥得獎作品均已獲得專利，獲金牌獎的有陳志

順、黃耀輝、盧明俊老師

的「電解氧化圓管裝置與應用此裝置之廢水處理系統」；錢紀銘、盧明俊、林健榮、陳意銘老師的「水質淨化系統」；萬孟璋、甘其銓、蔡婉琪老師的「生物吸附劑及其製造方法」。

銅牌獎有盧明俊、許菁珊老師的「空氣除臭殺菌劑」；何文岳、桂禧雄、

葉錦芬、林維昭、謝雨農

老師的「一種層析方法，及層析管柱」；楊彩秀、劉家全老師的「具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法」。

嘉藥指出，這項國際發明暨技術交易展共有來自全球廿四國、近七百家廠商，推出一千零七十九個攤位，展出二千項以上的發明專利與技術，吸引專

業投資者、企業經銷商及

國內外買主參觀採購，創造國內外商品專利化的交流平台，展現台灣人的創新研發軟實力。  
嘉藥表示，近年來在學校積極鼓勵下，教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境，如有企業欲進一步了解學校發明設計或具技術移轉意願，可洽詢嘉藥研究發展處，電話二六六四九一分機一四一二顏董文組長。