



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：台灣悠遊網 記者：陳慧明

刊載日期：2012-05-25

.....

嘉南科大生技系 2012 南區技專校院師生產學合作實務 專題製作競賽績優



嘉南藥理科技大學生物科技系，參加由教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學舉辦之「2012 南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽」，陳玥潏同學（蔡佩玲老師指導）及顏珮勳、郭俞廷同學（郭玫君、吳明娟老師指導）分別獲得生物科技領域第一名及佳作；林以文及林怡如同學（羅怡珮老師指導）獲得環境生態領域第一名。該項競賽計有來自 16 所大專校院學校、144 件作品參加競賽，本系勇奪雙領域第一名並獲得競賽團體獎，競爭激烈，取得佳績，大放異彩。

實務專題製作競賽活動目的是為鼓勵南區各夥伴學校師生積極從事師生產學合作之專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究能力與實務發展技能；並獎勵績優實務專題製作成果，發揮技職教育特色。本活動以教育部區域產學合作中心-九大專業領域(精緻農業、生物科技、醫療照護、觀光休閒、綠色能源、環境生態、文化創意、雲端運算、工程科技)為主。生物科技系能在該活動取得佳績，實在難得，顯示該系在培育生物科技人才，務實產學合作方面，已有所成。該系張竣凱主任表示，系近幾年對於學生的培育不遺餘力，除向教育部申請通過之藥物檢測生技人才培育計畫（95~97 年），生物及醫學人才培育先導型計畫（97~

98年)外,更於99、100學年度通過行政院勞委會職訓局「生技人才培育計畫」,對學生的就業,有莫大幫助。

圖說:競賽活動-團體獎:生物科技系參與學生合影。



▲環境生態領域-第一名;「林以文」同學與「林怡如」同學領獎。



▲生物科技領域-讀獎作品;「顏珮勳」同學、「郭俞廷」同學與「郭玫君」指導老師合影。



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： MSN 記者： _____

刊載日期： 2012-05-25

.....

嘉南藥理科技大學 生物科技系 2012 南區技專校院師生產學合作

實務專題製作競賽雙專業領域第一名 成績亮麗 大放異彩

嘉南藥理科技大學生物科技系，參加由教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學舉辦之「2012 南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽」，陳玥潏同學（蔡佩玲老師指導）及?珮勳、郭俞廷同學（郭玫君、吳明娟老師指導）分別獲得生物科技領域第一名及佳作；林以文及林怡如同學（羅怡珮老師指導）獲得環境生態領域第一名。該項競賽計有來自 16 所大專校院學校、144 件作品參加競賽，本系勇奪雙領域第一名並獲得競賽團體獎，競爭激烈，取得佳績，大放異彩。

實務專題製作競賽活動目的是為鼓勵南區各夥伴學校師生積極從事師生產學合作之專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究能力與實務發展技能；並獎勵績優實務專題製作成果，發揮技職教育特色。本活動以教育部區域產學合作中心-九大專業領域(精緻農業、生物科技、醫療照護、觀光休閒、綠色能源、環境生態、文化創意、雲端運算、工程科技)為主。生物科技系能在該活動取得佳績，實在難得，顯示該系在培育生物科技人才，務實產學合作方面，已有所成。該系張竣凱主任表示，系近幾年對於學生的培育不餘遺力，除向教育部申請通過之藥物檢測生技人才培育計畫（95~97 年），生物及醫學人才培育先導型計畫（97~98 年）外，更於 99、100 學年度通過行政院勞委會職訓局「生技人才培育計畫」，對學生的就業，有莫大幫助。

該校聯絡人：生物科技系系主任張竣凱，聯絡電話：06-2664911 轉 2500。

<http://news.msn.com.tw/market2667547.aspx>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：一路發 記者：林福來

刊載日期：2012-05-28

.....

嘉南藥理科技大學 生物科技系 2012 南區技專校院師生產學合作

實務專題製作競賽雙專業領域第一名 成績亮麗 大放異彩

嘉南藥理科技大學生物科技系，二〇一二南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽，雙專業領域第一名，成績亮麗，大放異彩。

嘉南藥理科技大學生物科技系，參加由教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學舉辦之二〇一二南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽，陳玥澐同學（蔡佩玲老師指導）及顏珮勳、郭俞廷同學（郭玫君、吳明娟老師指導）分別獲得生物科技領域第一名及佳作；林以文及林怡如同學（羅怡珮老師指導）獲得環境生態領域第一名。

該項競賽計有來自十六所大專校院學校、一百四十四件作品參加競賽，該系勇奪雙領域第一名並獲得競賽團體獎，競爭激烈，取得佳績，大放異彩。

實務專題製作競賽活動目的是為鼓勵南區各夥伴學校師生積極從事師生產學合作之專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究能力與實務發展技能；並獎勵績優實務專題製作成果，發揮技職教育特色。

該活動以教育部區域產學合作中心-九大專業領域(精緻農業、生物科技、醫療照護、觀光休閒、綠色能源、環境生態、文化創意、雲端運算、工程科技)為主。

生物科技系能在該活動取得佳績，實在難得，顯示該系在培育生物科技人才，務實產學合作方面，已有所成。

該系張竣凱主任表示，系近幾年對於學生的培育不餘遺力，除向教育部申請通過之藥物檢測生技人才培育計畫（九十五至九十七年），生物及醫學人才培育先導型計畫（九十七至九十八年）外，更於九十九、一百學年度通過行政院勞委會職訓局「生技人才培育計畫」，對學生的就業，有莫大幫助。

<http://tw.myblog.yahoo.com/flv168-168/article?mid=31173>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：聯合晚報 A6

刊載日期：101.05.27

記者：蔡文雄

嘉南藥理科技大學生物科技系 成績亮麗大放異彩

2012南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽榮獲雙專業領域第一名

嘉南藥理科技大學生物科技系，參加由教育部區域產學合作中心—國立高雄第一科技大學舉辦之「2012南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽」，陳玥濤同學（蔡佩玲老師指導）及顏佩勳、郭俞廷同學（郭攻君、吳明娟老師指導）分別獲得生物科技領域第一名及佳作；林以文及林怡如同學（羅怡孤老師指導）獲得環境生態領域第一名。該項競賽計有來自16所大專校院學校、144件作品參加競賽，本系勇奪雙領域第一名並獲得競賽團體獎，競爭激烈，取得佳績，大放異彩。

實務專題製作競賽活動目的是為鼓勵

南區各夥伴學校師生積極從事師生產學合作之專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究能力與實務發展技能；並獎勵績優實務專題製作成果，發揮技職教育特色。本活動以教育部區域產學合作中心—九大專業領域（精緻農業、生物科技、醫療照護、觀光休閒、綠色能源、環境生態、文化創意、雲端運算、工程科技）為主。生物科技系能在該活動取得佳績，實在難得，顯示該系在培育生物科技人才，務實產學合作方面，已有所成。該系張峻凱主任表示，系近幾年對於學生的培育不餘遺力，除向教育部申請通過之藥物檢測生技人才培育計畫（95~97年），生物及醫學人才培育先導型計畫（97~98年）外，更於99、100學年度通過行政院勞委會職訓局「生技人才培育計畫」對學生的就業，有莫大幫助。嘉南藥理科技大學聯絡電話：06-2664911



【蔡文雄／整理】



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：民眾日報 17

刊載日期：101.05.26

記者：陳慧明



↑ 生物科技領域第一名，由陳玥滿同學領獎。
(嘉南科大提供)

南區技專校院師生產學合作實務專題製作賽

嘉南科大生物科技系成績亮

【記者陳慧明台南報導】嘉南藥理科技大學生物科技系同學真行！該系日前參加2012南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽，在生物科技與環境生態雙專業領域同獲第一名，並獲頒團體獎，成績亮麗，師生感奮。

嘉南藥理科大生物科技系參加由教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學舉辦之「2012南區技專校院

師生產學合作實務專題製作競賽」，此一競賽有來自16所大專校院、144件作品參加競賽，該校陳玥滿同學（蔡佩玲老師指導）及顏佩勳、郭俞廷同學（郭攻君、吳明娟老師指導）分別獲得生物科技領域第一名及佳作；林以文及林怡如同學（羅怡琨老師指導）獲得環境生態領域第一名。

嘉南科大表示，實務專題製作競賽活動目的是為鼓勵

南區各夥伴學校師生事師生產學合作之專，培養創新思考模式升學術研究能力與實技能；並獎勵績優實製作成果，發揮技職色而舉辦。

本活動以教育部區域合作中心-九大專業精緻農業、生物科技照護、觀光休閒、綠、環境生態、文化創端運算、工程科技)為