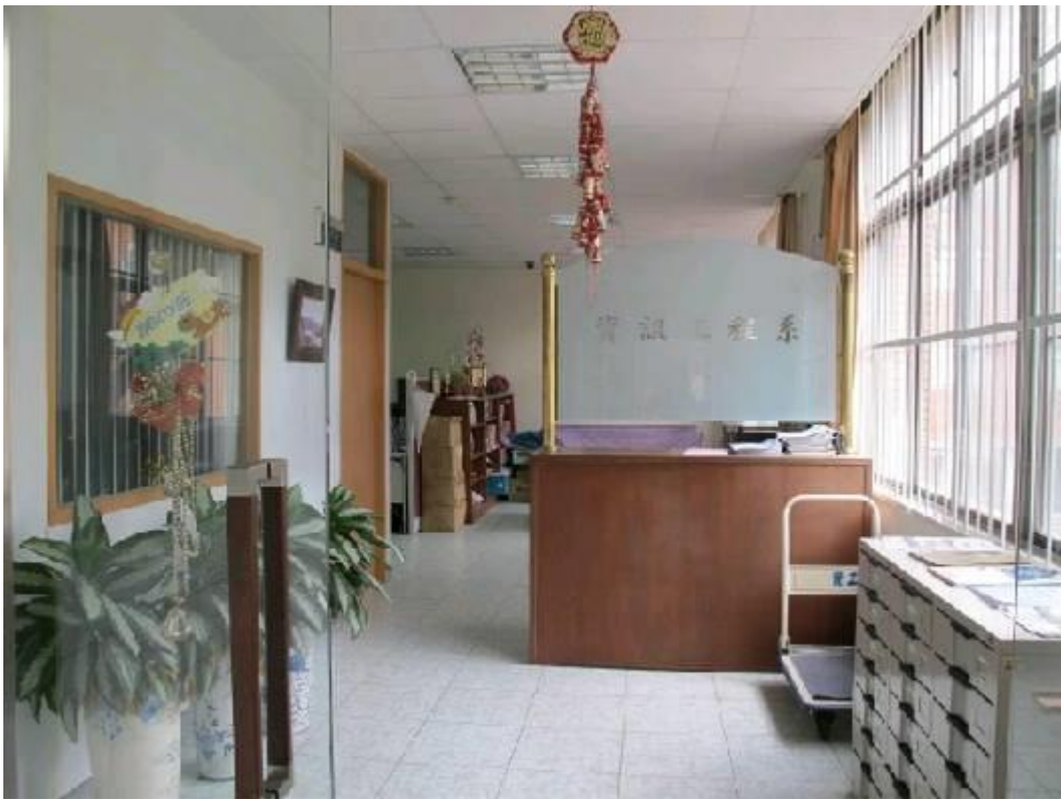


# 南臺科技大學資訊工程系

系友通訊電子報 第三期



資訊工程系歡迎您

中華民國 104 年 2 月 15 日出刊

# 目錄

<b>南臺榮耀：</b> .....	<b>4</b>
公民記者”讚”出來 在地新聞亮起來 南臺科技大學舉辦 「2014 大學公民新聞獎」 .....	4
南臺科技大學參與國家晶片系統設計中心「ARM Design Contest 設計競賽」勇奪亞軍.....	5
<b>產學交流：</b> .....	<b>6</b>
南臺科大協助「台灣生技產業聯盟」推動兩岸移動電子商務跨境合作「沃支付旺鋪商城」開闢「台灣專區」 直購 M.I.T 商品 .....	6
全方位合作模式整合跨系所資源南臺科技大學與宏佳騰動力科技攜手成立「極致動力研究中心」 .....	8
<b>校內活動：</b> .....	<b>9</b>
持續延燒二十六年的南台灣盛事 30 部超跑嶄新亮相「第 26 屆南臺科大汽車大展」12 月 6-7 日隆重登場 .....	9
<b>校外活動：</b> .....	<b>10</b>
快樂學習，享受知識南臺樂齡大學舉辦嘉義校外參訪活動.....	10
<b>資訊工程系</b> .....	<b>12</b>
本系李南逸主任等 9 位老師獲得 103 科技部專題研究計畫，其中鄭淑真老師獲得三年期專題研究計畫。 .....	12
<b>系上競賽活動：</b> .....	<b>12</b>
南臺科技大學資訊工程系來恩盃資訊能力暨創意應用專題競賽.....	12
南臺科技大學資訊工程系承辦 2014 飆機器人全國智能創新應用大散賽....	13
<b>獲獎_系上榮耀：</b> .....	<b>14</b>
南臺科大資工系「走馬看花」APP 勇奪 2014 HamiApps 軟體開發暨供應商大賞「最佳旅遊 APP 優選」 .....	14

鄭淑貞老師榮獲 103 年度台灣工程教育與管理學會學術獎 指導優秀碩士論文指導教授獎.....	16
南臺科技大學資訊工程系黃威傑同學於 103 年 11 月 1 日勞動部主辦之「第 13 屆全國身心障礙者技能競賽」，勇奪電腦組裝類第一名，並榮獲電腦組裝國手選拔資格。.....	16
林泓宏指導學生黃建富、江禹賢、廖孟新、林哲瀚參加 103 年度行動終端應用軟體創作專題競賽榮獲第三名.....	18
林泓宏指導學生黃仲廷、楊建信、陳意軒參加 103 年度全國大專電腦軟體設計競賽榮獲「佳作」.....	20
李南逸主任領導的南臺科技大學資訊工程系團隊 榮獲教育部資訊軟體人才培育計畫【績優團隊】。.....	21
林泓宏老師簽訂專利技轉合約 新台幣 450 萬元.....	22
<b>校園活動：</b> .....	<b>23</b>
系友回娘家.....	23
<b>系上活動：</b> .....	<b>26</b>
電腦 DIY 講座 .....	26
資工盃 5 VS 5 籃球賽 .....	27
三系聯合迎新茶會.....	28
本系啦啦隊近三年榮獲的獎項.....	29
花言巧語巧克力傳情.....	32
7eetah-7 系聯合迎新.....	33

## 南臺榮耀：

### 公民記者”讚”出來 在地新聞亮起來南臺科技大學舉辦「2014 大學公民新聞獎」

南臺科技大學為培養大學生重視公眾議題，養成學生關懷社會、關注產業脈動、以及增進書寫與人際溝通、表達演說等能力，去年(2013)由通識教育中心所執行的公民素養陶塑計畫試辦「大學公民新聞獎」競賽，提供全國大學生一個公民新聞採訪交流舞台，透過年輕學子的獨特想法激盪出共鳴與影像。為能捲動更多大學生關心社會，今年特別擴大辦理「2014 大學公民新聞獎」。本次公民新聞獎收件期限至 2014 年 9 月 30 日，並將於 10 月 29 日舉行頒獎典禮，歡迎全國的大學公民記者們”讚”出來，踴躍報名。總獎金高達 4 萬 5 仟元，藉以鼓勵全國大專校院學生前來參賽，有關活動細節請上南臺科技大學通識教育中心網站 <http://genedu.stust.edu.tw/> 查詢。



【南臺科大戴謙校長(右四)、公民素養陶塑計畫辦公室楊倍昌教授(左五)與 2013 年大學公民新聞獎獲獎同學林依萱(右三)、陳旖盈(右二)及何品儒(右一)合影】

## 南臺科技大學參與國家晶片系統設計中心「ARM Design Contest 設計競賽」勇奪亞軍

由全球嵌入式處理器 IP 供應領導廠商 ARM 所主辦，國家晶片系統設計中心(CIC)以及意法半導體(STMicroelectronics)協辦的「ARM Design Contest 設計競賽」，賽程於 8 月 20 開始報名，共有來自全國超過 20 所大專院校、117 組參賽隊伍加入激烈競爭，歷經 9 月初賽、10 月底於新竹 CIC 國家晶片系統設計中心舉行決賽，最後於 11 月中在台北喜年來大飯店舉辦之「2014 ARM 科技論壇」中進行前三名作品展示與頒獎，與參展廠商一同展出作品，共有國內外超過千人熱烈與會、觀摩。南臺科技大學機械工程系「Focus」團隊，是由南臺科技大學沈毓泰老師及機械系學生陳秋璋、黃建燁、羅振元以作品「機械軸承初始損壞之遠端監測系統」，在初賽中脫穎進入前十強之決賽賽程，最後在決賽奪下此次「ARM Design Contest 設計競賽」的亞軍。



【南臺科技大學機械工程系「Focus」團隊參加 ARM Design Contest 設計競賽與謝弘輝總經理(中)合影】



【南臺科技大學機械工程系「Focus」團隊參加 ARM Design Contest 設計競賽獲亞軍及十萬獎金】

## 產學交流：

南臺科大協助「台灣生技產業聯盟」推動兩岸移動電子商務跨境合作「沃支付旺鋪商城」開闢「台灣專區」直購 M.I.T 商品

台灣生技產業聯盟(生技聯盟) 在南臺科技大學校長，同時也是台灣生技產業聯盟(生技聯盟)理事長戴謙博士之推動帶領下，聯盟成員「天一藥廠股份有限公司」、「可秣生物科技股份有限公司」及「麗豐實業股份有限公司」，於本(4)日在戴謙見證下，與中國聯通全資子公司聯通支付公司的策略合作夥伴、「北京天星旺網絡科技公司」及「台北天機開發科技公司」共同合作，於所建構之電子商務平台「沃支付旺鋪商城」，全新打造出「台灣專區」，提供大陸民眾直接購買優良 M.I.T 產品。



【(由左至右)龍杏林哲男董事長、北京天星旺余波董事長、北京天星旺宋捷總經理、生技聯盟戴謙理事長、天機開發何東皓董事總經理、麗豐實業葉文麗董事長、可秣生技林進安總經理、天一藥廠施依萍副理。】

戴謙理事長表示，南臺科技大學積極推動產業之合作與發展，以生技聯盟來說，除協助建置生技認證檢測平台、技術開發諮詢以及人才之培育外，更積極推動行銷布局，協助聯盟成員成果推廣及參與國內外重要會展等，有感於台灣生技廠商於通路推廣上，常陷於單打獨鬥局面，相當辛苦，若能整合聯盟成員，以團隊方式合作推廣，其效益將是倍數之成長，對於聯盟成員之公司營運上，必定能更上一層，目前中國有超過 10 億的手機用戶，智慧型手機用戶達 5.2 億，沃支付目前有幾千萬的用戶，且每月還有 300 萬以上的用戶成長，其市場潛力不容忽視；本次簽約合作只是第一步，聯盟亦積極運作，希望未來能讓聯盟成員所開發之優良產品，直接於中國大陸實體超市內販賣，充分協助聯盟通路之推廣。9 月 4 日的簽約儀式，由戴謙校長主持，邀請北京天星旺網絡科技公司董事長余波、總經理宋捷，以及台北天機開發科技董事總經理何東皓，與聯盟成員等共同舉行三方簽約儀式，期能為兩岸的電子商務合作帶來一番新的氣象。

## 全方位合作模式 整合跨系所資源 南臺科技大學與宏佳騰動力科技攜手成立「極致動力 研究中心」

南臺科技大學與宏佳騰動力科技產學合作，26日舉行「極致動力研究中心」揭牌儀式，為該公司提供全方位解決方案，並培育符合產業趨勢的人才，以協助地區產業提升市場競爭力，深化學產交流。南臺科技大學戴謙校長表示，此次與宏佳騰動力科技的合作模式是全方位的，本校整合校內跨系所資源導入各系專業師資能量，提供宏佳騰動力科技全方位解決方案。



【南臺科技大學戴謙校長(前排右四)及校內長官與宏佳騰動力科技股份有限公司鐘杰霖總經理(前排左三)合影留念】

戴謙校長指出，全方位解決方式，提升產學互動與服務效能，並奠定本校與宏佳騰動力科技長期合作發展基礎，雙方攜手設立「極致動力研究中心」，共同發展產業的關鍵技術與創新經營模式。除了將學校豐沛的研發能量導入企業之外，並透過企業了解產業發展最新脈動，培育具產業競爭力的人才，為社會福祉及經濟發展，創造更高的價值與貢獻。



【南臺科技大學戴謙校長(右四)及校內長官與宏佳騰動力科技股份有限公司鐘杰霖總經理(右三)進行揭牌儀式】

## 校內活動：

持續延燒二十六年的南台灣盛事 30 部超跑嶄新亮相  
「第 26 屆南臺科大汽車大展」12 月 6-7 日  
隆重登場

結合南臺科技大學 45 週年校慶，該校機械工程系輻組師生共二百多人共同籌畫辦理「第 26 屆南臺科大汽車大展」活動。該活動將於 12 月 6、7（六、日）等兩天，於南臺科技大學校園內隆重舉行，約有一百多家知名廠商共襄盛舉，展示內容涵蓋汽機車與其相關各式各樣的產品，琳瑯滿目，總計有 4 百多個展示攤位，為南台灣最大規模的車展活動。歡迎民眾蒞臨本校參觀，入場免費。



【南臺科技大學第 26 屆汽車大展開幕剪綵】

今年車展主要劃分為「進口車區」、「國產車區」、「機車區」、「電動車區」、「百貨音響區」、「汽車儀器工具區」、「超跑車區」以及本校工學院師生精心製作的專題作品陳列區「專題成果展示區」，展示攤位數約有 470 個。另外，在本校在三連堂同時舉辦「第十七屆校慶專題競賽」與「優秀專題成果展」，本校各學院從學生專題作品中挑選優異的作品出來參加校內比賽與展示。在比賽上，為了公平性，慎重聘請校外資深的學者專家擔任評審。因此陳列在三連堂內的專題競賽作品皆很有看頭，值得瀏覽。

## 校外活動：

快樂學習，享受知識南臺樂齡大學舉辦嘉義校外參訪活動

南臺樂齡大學日前舉辦由學員自主學習規劃的校外教學參訪活

動，安排參訪單位包括嘉義民雄金桔觀光工廠、嘉義竹崎天空步道。



### 【南臺科技大學樂齡大學參觀金桔農莊】

學員參訪嘉義民雄金桔觀光工廠，從導覽中大家可以確切的了解金桔觀光工廠的黃金時期以及過往跟現在所努力的階段。看著老照片學員們有如走過時光隧道，重溫老時光的點滴。樂齡學員親手 DIY 金桔果醬，互相交流自製 DIY 的心得。此趟嘉義山水之行的旅程中，可以看見學員們的相互合作及互相幫忙的精神，南臺樂齡大學邀請學員參與校內外課程規劃，增加學員學習自主性，同時也強化代間學習，在南臺科大的教育資源之助下，樂齡學員越上課越樂活。有句話是這麼說的「活到老，學到老」，由樂齡大學學員們的身上可以看得出他們對於學習的熱情，而無私地為彼此奉獻則是最難得可貴的地方。從稱呼彼此為「老朋友」可得知來南臺科大不只能學習新知、讓心靈成長，更能結交到真心好友。這趟嘉義山水之旅，也讓南臺樂齡大學學員們的心靈滿載而歸。



【南臺科技大學樂齡大學體驗製作金桔果醬】

## 資訊工程系

恭喜！ 本系李南逸主任等 9 位老師獲得 103 科技部  
專題研究計畫，其中鄭淑真老師獲得三年期專題研究  
計畫。

## 系上競賽活動：

南臺科技大學資訊工程系來恩盃資訊能力暨創意應用  
專題競賽

為了發掘更多優秀高級職業學校學生，協助他們培養資訊專業能力，與資訊科技應用的興趣，並增進大學與高級職業學校間的合作夥伴關係，由教育部指導、本系與國家實驗研究院高速網路中心合作，於 103/10/23 舉辦『來恩盃資訊能力暨創意應用專題競賽』，藉以鼓勵年輕學子發揮創意與創新的概念，創造出屬於自己與創意之作品。



【來恩盃資訊能力暨創意應用專題競賽-資訊創意組】



【來恩盃資訊能力暨創意應用專題競賽-程式競賽組】

## 南臺科技大學資訊工程系承辦 2014 瘋機器人全國智能創新應用大賽

為了啟發學生學習機器人技術之興趣，提升學習成效，由中華資訊發展應用協會、颯機器人\_普特企業有限公司主辦，本系承辦 2014 颯機器人全國智能創新應用大賽，競賽主軸為機器自走車迷宮競速賽，模擬災難現場之逃生路線，自主引導至安全區域並順利逃生。

<http://faculty.stust.edu.tw/~lyc002/2014robot/index.html>

2014颯機器人全國智能創新應用大賽	
最新消息	■ 最新消息
重要日期	
競賽辦法	[2014/11/17] 報名截止日期，因有不少隊伍反應截止日期太早，順延至2014/11/21(五)截止，請要報名的隊伍儘早報名。
報名方式	
檔案下載	[2014/10/24] 因103年11月29日適逢選舉日，本競賽日期順延一天。競賽日期改為103年11月30日。造成不便敬請見諒
競賽隊伍	
得獎隊伍	[2014/10/15] 本競賽免費報名但不提供便當，當日午餐請各隊自行準備
交通資訊	[2014/10/15] 線上報名即日開放
連絡方式	[2014/10/10] 線上報名將於2014/10/17起開放
主辦單位：中華資訊發展應用協會、颯機器人_普特企業有限公司 承辦單位：南臺科技大學資訊工程系 協辦單位：南臺科技大學工學院、電子工程系、機械工程系、電機工程系、USA Parallax Inc. 指導單位：南臺科技大學 地址：71005臺南市永康區南台街1號 南臺科大資工系	

**獲獎\_系上榮耀：**

**榮譽榜：南臺科大資工系「走馬看花」APP 勇奪 2014 Hami Apps 軟體開發暨供應商大賞「最佳旅遊 APP 優選」**

全台最大的雲端創新應用賽事：「2014 數位創新應用系列賽-Hami Apps 軟體開發暨供應商大賞」總決賽暨頒獎典禮於 9/23 舉行，中華電信舉辦此項競賽乃是希望大家能夠運用雲端與智慧型手機技術進行軟體創意開發，進而產生實務應用價值。南臺科技大學資訊工程系

鄭淑真教授，指導系上學生高瑋慈、張景舜、梁景棠、周昕儀、陳冠潔、趙令婷、藍偉瑞、和黃峻維同學組成南臺 iLab 團隊，所製作的「走馬看花」APP，以賞花旅遊為主題，內容還結合植物查詢、虛擬盆栽種植遊戲，以及植物知識測驗等多種功能，從眾多團隊作品中脫穎而出，勇奪本次競賽「最佳旅遊 APP 優選」。



中華電信表示，歷屆競賽均吸引近百所高中職及大專院校參與，本屆共計有近三百組隊伍參賽，今年網羅產官學界翹楚擔任評審，由科技部次長林一平擔任評審長，LINE 台灣分公司副總陶韻智及 Appworks 創辦人林之晨代表業界給予參賽者意見。歷經五個月、三輪評選後，總共有二十組隊伍入圍總決賽，最後由七組得獎隊伍脫穎而出，另頒發四組特別獎、三組供應商大賞獎，總計有十四組隊伍得獎，總獎金高達新台幣一百五十萬元。



**榮譽榜:狂賀~鄭淑貞老師榮獲 103 年度台灣工程教育與管理學會學術獎 指導優秀碩士論文指導教授獎**

臺灣工程教育與管理學會 電子報  
Association of Taiwan Engineering Education and Management

關於本報 當期首頁 前期索引 問與答 學會網站 聯絡我們

學會消息

1. 本學會103年度台灣工程教育與管理學會頒發人員獎勵公告如下，預計於2015年台灣工程教育與管理學會會員大會進行頒發。

獎項	姓名	職稱
服務獎	鍾瑞國	修平科技大學校長
學術獎	鄭淑貞	南臺科技大學資訊工程系(所)助理教授

2. 本學會103年度台灣工程教育與管理學會博碩士論文獎勵公告如下，預計於2015年台灣工程教育與管理學會會員大會進行頒發。

優秀博士論文獎：從缺  
優秀碩士論文獎：(以下依姓氏筆劃排列)

姓名	學校系所	論文名稱	指導教授
呂建偉	國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展研究所	高中生活科技教師實作教學表徵之研究	林坤誼
周俞廷	國立臺中科技大學資訊管理研究所	以擴增實境技術暨體驗式合作學習模式探究自然科學學習活動情緒與學習成效	黃天麒
陳冠宇	南臺科技大學資訊工程研究所	以答題異常率估計題參數結合粒子群最佳演算法之動態選題策略於電腦適性化測驗	鄭淑貞

3. 本學會主辦第四屆工程與科技教育學術研討會訂於2015年5月15日(星期五)假國立台灣大學農業陳列館舉行，本次大會包括「工程認識論」、「工程學習機制」、「工程理解與教學多維」、「工程教育多維化」、「工程教育質量與評鑑」、「工程

2014 / 12 第四期

活動看板  
CETE 2015 徵稿

台灣工程教育與管理學會  
f 讚 24

**榮譽榜:南臺科技大學資訊工程系黃威傑同學於 103**

## 年 11 月 1 日勞動部主辦之「第 13 屆全國身心障礙者技能競賽」，勇奪電腦組裝類第一名，並榮獲電腦組裝國手選拔資格。

南臺科技大學資訊工程系黃威傑同學於 103 年 11 月 1 日勞動部主辦之「第 13 屆全國身心障礙者技能競賽」，勇奪電腦組裝類第一名，並榮獲電腦組裝國手選拔資格。

兩年舉辦一次的全國身心障礙者技能競賽目的為激發身心障礙人士信心、毅力與勇氣，使其積極參與社會經濟性、生產性的活動，發展工作潛能達到自我實現的目標，進而促使社會大眾對身心障礙人士的工作能力予以肯定，並充分提供就業機會。第 13 屆的全國身心障礙者技能競賽，吸引共 548 名選手參加，在激烈競爭下，27 職類 118 名優勝選手脫穎而出，主辦單位並從中再挑出 25 職類國手，代表台灣出國比賽。南臺科大資訊工程系黃威傑同學經過激烈競爭後，榮獲第 13 屆全國身心障礙者技能競賽電腦組裝類第一名、獎金八萬元，未來有機會於 105 年到法國波特爾參加第九屆國際展能節職業競賽，努力為國爭光。

南臺科大資工系主任李南逸表示目前資通訊產業為政府發展的重點特色之一，資訊科技之應用與時俱進，手持行動裝置以及數位內容等多樣性應用領域，使得資訊工業成為經濟發展的主要推動力量。資工系近年來積極建構完善的教學環境與設施，由經驗豐富之專業教師對學生進行資通訊專業知識與技能的訓練，除了開設證照輔導課程、也輔導學生參加各項競賽，因此在各項資通訊競賽上屢屢獲得優異成績。



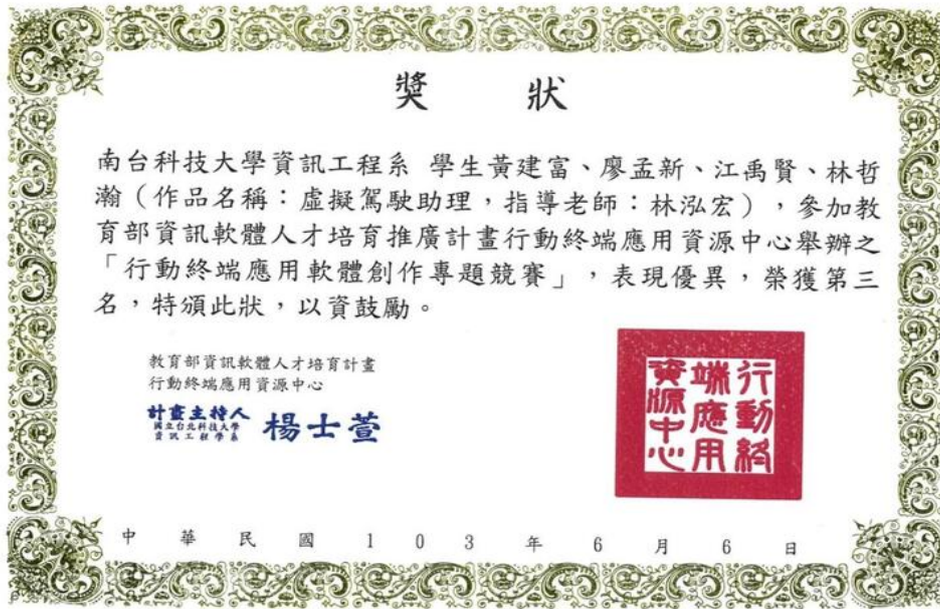
【103年11月1日南臺科大資工系黃威傑同學參加頒獎典禮】

### 榮譽榜:狂賀~林泓宏指導 (大三)學 黃建富、江禹賢、廖孟新、林哲瀚參加 103 年度行動終端應用軟體創作專題競賽榮獲第三名

「行動終端應用軟體創作專題競賽」，吸引各大專院校參加，共有 25 隊通過第一階段初選進入第二階段，於 103 年 6 月 6 日在臺北科技大學進行第二階段競賽，並選出前三名及佳作數名。競賽方面，由南臺科技大學資訊工程系林泓宏教授，指導系上黃建富、江禹賢、廖孟新、與林哲瀚同學，製作「虛擬駕駛助理」APP，則獲得了「第三名」的肯定。「虛擬駕駛助理」APP 開發的目的是希望透過開放式的 Android APP 軟體下載，使得任何具有智慧型手機的民眾，皆可在行車時透過此 APP 與手機鏡頭紀錄行車影像，並即時偵測是否有偏離車道的情形發生，降低因注意力不集中、疲勞駕駛所發生的交通事故；並使用手機開放式系統的特性，使原本高階車款才內建的車道偏離警示功能得以擴及到各式車種與各類行車環境中使用，也因為此特

性使用者可以方便又快速的取得軟體的更新與新功能；這樣的設計理念，使得「虛擬駕駛助理」APP 獲得評審們的認同與鼓勵。





**榮譽榜:狂賀林泓宏指導 (大四)學生 黃仲廷、楊建信、陳意軒參加 103 年度全國大專電腦軟體設計競賽 榮獲「佳作」**

1. 前十名皆為台、清、交、成的學生
2. 科技大學只有 2 所學校獲得佳作，本校為其中一間
3. 私立學校只有四所獲得佳作，本系為唯一上榜之私立科大

<http://ncpc.ntnu.edu.tw/ncpc/showpage.php?id=11>

特別恭喜泓宏與獲獎學生。





**榮譽榜:**恭賀 李南逸主任領導的南臺科技大學資訊工程系團隊 榮獲教育部資訊軟體人才培育計畫【績優團隊】。

南臺科技大學資訊工程系於104年1月16日教育部辦理資訊軟體人才培育計畫期末成果發表會時，計畫執行績效獲教育部推動中心之肯定，獲頒【績優團隊】獎項，全國只有五個科系獲得此殊榮，實屬不易。



## 榮譽榜:狂賀林泓宏老師簽訂專利技轉合約 新台幣 450 萬元

南臺科技大學與艾克夏醫療儀器公司，24 日簽訂新台幣 450 萬元的專利技術移轉合約，其主題為「用於眼睛準分子雷射手術之快速瞳孔定位」；此一技術係由艾克夏醫療儀器公司透過產學合作計畫，委由南臺科技大學資訊工程系進行合作研發，現已產出具有實用性與精確性的瞳孔定位技術。



南臺科大戴謙校長指出，艾克夏設立於臺南市南部科學工業園區，以研發、設計、生產及銷售眼科雷射治療儀為主要產品，公司團隊深具國際醫療儀器認證與銷售實務經驗。這次合作開發眼睛準分子雷射手術相關技術，能治療大多數人眼睛的問題，且能達到更好的視覺效果，再加上精確性的瞳孔定位技術，更能強化設備精準及可靠度提昇。

南臺科技大學 103 年簽訂技轉金額已達 1,935 萬，簽約金額創新高。學校每年編列高額預算，並全額補助專利申請及參加國際性著名發明競賽展，統計 6 年來發明競賽獲 111 面金牌，總計各獎項達 342 面獎牌，充分展現技職教育特色與優勢之傑出成就。

南臺科技大學與艾克夏醫療儀器股份有限公司本於「由學術研究技術，走向市場產品應用」之合作理念，雙方進一步簽訂此技轉合約，以協同國內廠商建立核心技術競爭力，進而拓展國際醫療儀器的利基市場；同時，雙方也藉此機會，建立長遠而穩固的產學合作模式，共同進行相關專利申請、佈局，以及建立產品利潤回饋等合作機制，此外學校也安排資工系學生至公司實習，以磨練學生軟硬體研發實務技能，培育企業「即時可用」研發人才。

相關新聞如下：

中央日報

[http://www.cdnews.com.tw/cdnews\\_site/docDetail.jsp?coluid=121&docid=103044341](http://www.cdnews.com.tw/cdnews_site/docDetail.jsp?coluid=121&docid=103044341)

中央通訊社

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/162776.aspx#.VJuvy14AA>

雅虎奇摩新聞

<https://tw.news.yahoo.com/%E5%8D%97%E8%87%BA%E7%A7%91%E5%A4%A7-%E8%89%BE%E5%85%8B%E5%A4%8F-%E7%B0%BD%E6%8A%80%E8%BD%89%E5%90%88%E7%B4%84-215036090--finance.html>

中時電子報

<http://www.chinatimes.com/realtimenews/20141224004293-260405>

IEK 產業情報網

[http://iekweb2.iek.org.tw/ieknews/Client/newsContentHistory.aspx?industryno=0&nsl\\_id=7f8bbf0c39d149dbaff5925f64f0935](http://iekweb2.iek.org.tw/ieknews/Client/newsContentHistory.aspx?industryno=0&nsl_id=7f8bbf0c39d149dbaff5925f64f0935)

**校園活動：**

系友回娘家

# 創校45周年校慶暨 系友回娘家

適逢南華科技大學創校45周年，校友總會誠摯地邀請歷屆校友，於校慶當日與校友共同見證母校的成長，並共享母校辦學第一的榮耀。特舉辦三系校友聯誼活動，歡迎共襄盛舉。

## 一世緣

原為北華大學經濟管理系校友，現可重溫往日校園時光。



原為北華大學經濟管理系校友，現可重溫往日校園時光。原為北華大學經濟管理系校友，現可重溫往日校園時光。

## 二代情

原為北華大學二代同學及師長校友，現可重溫往日校園時光。



## 同窗誼

原為南華校友及師長同學，與師長同學的友好學校情誼。



活動時間 2014  
**12/13** PM12:00

活動地點：南華科技大學三樓堂

報名日期：即日起至活動開始前11月15日止  
報名窗口：南華科技大學國際發展暨校友中心  
71005 南華大學國際發展暨校友中心 2樓 202  
TEL: 06-2363132 分機 1301 謝 祥華 譚 學 謙 小姐

主辦單位：南華科技大學校友會全國總會

協辦單位：廣州南華科技大學校友會

協辦單位：暨南大學廣州校友會

協辦單位：暨南大學廣州校友會、EMBA校友會、南華校友會及各界、各界共襄



## 關鍵兩年，幸福未來



南臺科技大學資工系應屆畢業同學，您好！

即將畢業的您，是否曾經想過未來還要再投資自己兩年，以便迎接更美好的未來呢？老師們會建議，如果家庭經濟許可，還不需要急迫投入工作、分擔家庭經濟的同學，再投資自己兩年取得一個碩士文憑，是一項穩賺不賠的投資計畫，分析說明如下：

**以經濟的觀點：**南臺科大資工系碩士班二年學費只需要支付比 10 萬元還要少的金額(比國立大學收費還要優渥的獎學金制度)。然而，根據 2011 年 09 月 20 日《遠見》雜誌和 104 人力銀行公布調查，在三十三類學科中，**資訊工程科系碩士畢業生能領到的薪資，比同科系大學畢業生高出一萬兩千九百七十八元，堪稱「最值錢的碩士」**，其他文科碩士能拿到的薪資和大學生接近，其中政經社會及心理碩士只比大學多六千四百多元。因此，不到 1 年的時間即可回本，對於一般上班族的工作時間長達 30 年而言，這是一項值得投資的計畫！

**以升遷的觀點：**目前大學文憑已經比比皆是，在相同的工作表現之下，至少需要碩士（甚至是博士）會有比較多的機會獲得上司的青睞，現在許多人都已經有碩士文憑，只有大學文憑真的機會少很多喔，所以在華人社會裡，取得碩士文憑是必要的！

**以就業的觀點：**研究所兩年中，您將會學習到許多獨立研究的方法，並被教導在發現問題之後，如何擬定研究計畫、尋求解決之道，乃至完成研究成果報告，這些都是在大學 4 年基礎教育中，尚未學習到的。104 人力銀行行銷處陳力子協理也說，高學歷不是對所有產業都加分，但理工科系在研究所較能學到前瞻性知識。因此，資工系碩士的就業前途確實更加光明、工作領域確實更加寬廣。

所以老師們鼓勵您繼續投入碩士的行列，能夠考上國立學校的碩士班當然可喜，如果沒有把握的話，選擇表現好、風評佳的南臺科大也是很好的決定喔，例如，本系 7 年內榮獲中華電信創意應用大賽前三名總獎金超過 150 萬元、全國科大資工系大專生國科會計畫通過件數第一名、全國科大資工系國科會研究計畫教師通過比率第三名等等。如果您現在想力求上進、投資自己唸一個碩士，那未來將比許多表現比你優秀、但未讀研究所的同學更有競爭力。南臺科技大學 104 學年度的研究所甄試入學報名已經開始囉，一律網路報名，報名日期為 11 月 24 日至 12 月 5 日止，應試科目請參閱簡章。相關招生簡章：

[http://news.stust.edu.tw/User/news\\_file/D300/20141017115440\\_1.pdf](http://news.stust.edu.tw/User/news_file/D300/20141017115440_1.pdf)

最後，歡迎您將這個訊息轉傳給您班上的同學，大家一起共創未來美好的前途，也謝謝您的支持。敬祝

心想事成 學業猛進

南臺科技大學資訊工程系  
李南逸主任 暨 全體教師  
與您共勉  
2014/10/22

## 系上活動：

### 電腦 DIY 講座





講師以 NVIDIA 顯示卡產品為例，與同學們分享顯示卡產品製程、規格研發精進之歷程，並介紹 NVIDIA 產品相較於一般規格產品優勢之處和近年來最新的科技。

## 資工盃 5 VS 5 籃球賽





提升系上的運動風氣，並藉此機會聯絡彼此感情、切磋球技，舒解同學平時繁重的課業壓力。

### 三系聯合迎新茶會

國資喝到保三系聯合迎新茶會大掛報



工作人員與小學員一起開心的合照



全體工作人員下台一鞠躬

恭賀本系啦啦隊近三年榮獲

2014 氣宇軒昂氣勢獎

2013 別創一格創意獎

## 2012 震撼全場氣勢獎

為積極推展啦啦隊活動風氣、培養團隊合作精神與默契、促進各系情誼交流，以展現南臺青年熱血、自信、自我激勵的精神，特舉辦系際盃啦啦隊錦標賽。

藉由此啦啦隊競賽活動，除了可增進系內學生的團結，也能促進學弟妹與學長姐的情誼。透過練習的過程中，能讓新生學習對於下一個活動的熱誠付出與執著，學著互相團結、彼此鼓勵；在比賽中獲得佳績，突顯出本系的特色、打響本系的名號，更能夠為系上爭取榮譽，將啦啦隊的精神不斷發揚光大傳承下去。



練習個別的技巧，有教練的指導與身旁的夥伴們的保護，相信在這過程中，每個人都能慢慢進步把自己的動作表現得更好，也對自己更加有自信。



練習中，金字塔連起來了，代表著資工更加團結一條心，讚！



每個人帥氣的 motion 動作，代表著自信與榮耀，跟別人不一樣，我們是強而有力的資工龍！



恭喜資工榮獲 - 氣宇軒昂氣勢獎，看著每個人面帶的笑容就知道大

家所付出的時間與汗水絕對沒有白費，為自己留下滿腔熱血的青春回憶，也為資工系爭光矚目！

## 花言巧語巧克力傳情

有無法親手傳送的想念嗎？

有言語無法表達的思念嗎？

有時時刻刻惦記的情人嗎？

還是有如糖果黏 TT 的麻吉？

資工系學會為你浪漫傳情，幫你傳遞愛的禮物，卡片給你指定的幸運兒!!





## 7eetah-7 系聯合迎新

讓新生在此活動中和同學及學長姐更為熟識，認識7系這個大家庭，幫助新生盡快適應大學生活.並且藉此凝聚各系上的向心力。



