

南臺科技大學機械工程系

系友電子報



刊登日期：

105年5月13日第七刊



目錄:



機械工程系全體教職員	2
系友會理事長簡介	3
105年度第七屆系友會理監事委員名單	4
南臺重要事蹟 - 輝煌南臺	5
機械大事記	9
1.系課程活動	9
2.系學生活動	11
3.系友會活動	12

機械工程系-全體教職員-



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

機械系全體教職員



教授兼學術副校長
盧煜茂
研究室 / 分機
K210-1 / 3539,1010



教授兼工學院院長
郭聰源
研究室 / 分機
R002-4 / 3000,3054



教授兼系主任
朱志良
研究室 / 分機
K211-4 / 3500,3544



教授
沈毓泰
研究室 / 分機
K2002-2 / 3502



教授
鄭慶陽
研究室 / 分機
K2009-1 / 3539



教授
林宗賢
研究室 / 分機
K2009-1 / 3542



教授
魏慶華
研究室 / 分機
K2031 / 3523



教授
朱力民
研究室 / 分機
K3008-4 / 3563



教授
彭守道
研究室 / 分機
K410 / 3545



教授
許藝菊
研究室 / 分機
K3008-1 / 3549



教授
李友竹
研究室 / 分機
K2112-2 / 3546



教授兼資訊中心主任
莊承鑫
研究室 / 分機
K3105-2 / 3543



教授兼古機械中心主任
林聰益
研究室 / 分機
K2009-3 / 3537



教授兼新能源中心主任
林克默
研究室 / 分機
K3008-6 / 3561



教授
劉雲輝
研究室 / 分機
K2102-2 / 3538



教授兼奈米科技中心主任
王聖璋
研究室 / 分機
K3008-3 / 3548



教授
吳忠春
研究室 / 分機
K2104-4 / 3541



教授兼教學發展中心主任
林祥和
研究室 / 分機
K204-4 / 3531,1800



副教授兼國際事務處處長
王永鵬
研究室 / 分機
K2005-2 / 3532,1600



副教授兼體育部主任
吳宗霖
研究室 / 分機
R0002-2 / 2400,3556



副教授兼精密機械中心主任
戴子堯
研究室 / 分機
K405-2 / 3559



副教授兼系主任
呂金塗
研究室 / 分機
K2002-1 / 3523



副教授兼系主任
劉乃上
研究室 / 分機
K0102-2 / 3546



副教授兼系主任
謝慶存
研究室 / 分機
K2002-4 / 3521



副教授兼機械輔助中心主任
陳沛仲
研究室 / 分機
R0023-3 / 3555



副教授兼先進車輛組組長
許哲嘉
研究室 / 分機
R0021-1 / 3511,3557



副教授
張超群
研究室 / 分機
R100 / 3511



副教授
劉佳馨
研究室 / 分機
K2003-2 / 3524



副教授兼自動化中心主任
吳敬光
研究室 / 分機
K2002-3 / 3520



副教授
蘇武忠
研究室 / 分機
K2006-1 / 3565



副教授
蕭瑞陽
研究室 / 分機
K3008-2 / 3564



副教授
李洋憲
研究室 / 分機
K200-1 / 3529



副教授
林黎柏
研究室 / 分機
K2002-4 / 3527



副教授
劉全
研究室 / 分機
V108 / 3538



副教授
黃文勇
研究室 / 分機
K2042 / 3528



副教授
林儒禮
研究室 / 分機
K2005-1 / 3566



副教授
楊政峰
研究室 / 分機
K2103-1 / 3540



副教授
曾信智
研究室 / 分機
K3105-1 / 3553



副教授
張威縉
研究室 / 分機
K2009-1 / 3560



副教授
瞿嘉駿
研究室 / 分機
K405-1 / 3568



助理教授
黃東雍
研究室 / 分機
K204-3 / 3530



助理教授
林開政
研究室 / 分機
K3008-5 / 3562



助理教授
蘇嘉祥
研究室 / 分機
K2002-2 / 3534



助理教授
胡龍豪
研究室 / 分機
K211-0 / 3547



助理教授
李卓昱
研究室 / 分機
K2006-2 / 3568



助理教授
劉瑞弘
研究室 / 分機
K2011-1 / 3545



講師兼進修部總務組組長
陳家昇
研究室 / 分機
K2003-3 / 3536



技士
黃重珪
研究室 / 分機
V205 / 3515



技士
陳文川
研究室 / 分機
Q101 / 3512



辦事員
王嶸嶺
研究室 / 分機
K2011 / 3501

系友會理事長簡介

宏佳騰動力科技股份有限公司 于駿傑經理

畢業於 75 級南臺工專機械科

在竹林的後面甘蔗田中一條小小的黃土路，遠方一棵蔗農休息的小樹，小樹旁一間半個人高的小廟，一般人會認為是土地公廟，但廟門口掛著的紅布條上面寫著“姑婆廟”。曾幾何時，小樹長大了，廟宇軒昂了，而“南台工專”雄偉的建築一幢接著一幢拔地而起，成為南台灣知名學府“南台科技大學”。



“機械科是所有科系裡的常青樹”有位老師在民國70年9月第一堂課的第一句話，謹記在心！因為所有生產製造業都需要機械，雖然沒有像其他產業一樣的大起大落，但是卻也是滿穩定的產業，30年一路走來，格遵“信義誠實”的校訓，穩定發展、成家立業，還算順遂，感謝南台！感謝師長！尤其感恩改變我一生命運的辛文炳校長。

在學長與老師的期盼下，接下了機械系系友會理事長的職務，當然要對各位學長學弟許下就職的承諾，希望在任內能逐一實踐。

- 1.在地聯繫及在地服務系友：機械系系友會必須與全國校友總會密切聯繫或洽談，在總會設一固定窗口，期望藉由全國校友總會及各地校友分會的資源，達到在地服務系友的目的。
- 2.充實系友人際存摺及拓展人脈資源：在社群網站上設立班級同學聯絡網，以班級為單位，與學校及系所多方保持溝通，以同學及系友的人際存摺，充實及拓展社會人脈資源。
- 3.重新審視目前機械系系友會組織章程，修潤內容，使目前系友會運作更具效率，對系友的服務更為確實。

新的一年，新的期許，在此僅願祝各位系友 身體健康 闔家平安！

75級 于駿傑敬啟

105年度

第七屆系友會理監事委員名單

姓名	職務名稱
于駿傑	理事長
周文平	總幹事
林奇玄	常務理事
黃俊豪	常務理事
陳俊雄	常務理事
吳方雄	常務理事
黃啟峯	理事
吳丞哲	理事
尤景宏	理事
陳文彬	理事
蘇政賢	理事
林宏澤	理事
劉永清	理事
蘇俊才	理事
蔡詠淞	理事
羅建良	理事
陳泓錡	候補理事
陳琮文	候補理事
吳晟峯	候補理事
陳肇文	候補理事
高于鈞	候補理事
吳明治	常務監事
林仕峰	監事
莊志強	監事
謝豐成	監事
曾鐘慶	監事
林鳳耀	候補監事
柴志傑	候補監事



南臺重要事蹟－輝煌南臺

學校頭條新聞回顧

提供產業優質人才與國際競爭力

南臺科技大學推廣教育開設生產力 4.0 課程

南臺科技大學參加勞動部勞動力發展署雲嘉南分署舉辦之「雲嘉南生產力4.0人才培育策略聯盟啟動儀式記者會」為協助雲嘉南地區產業推動與發展生產力4.0，邁向智慧製造、智慧服務，因此結合產、官、學、研各服務資源，籌組成立「生產力4.0人才培育策略聯盟」。而南臺科技大學推廣教育也積極開設生產力4.0課程，包含自動化與控制、智能營運、智慧物流、智慧零售以及農業4.0之相關學分學程。未來將結合雲嘉南生產力4.0人才培育策略聯盟，將校方生產力4.0相關資源與雲嘉南產業界分享，開設3D列印實務、智慧聯網系統之創新營運模式設計、自動化應用、智慧機器人、大數據分析以及企業資源規劃(ERP)等培訓課程，期許未來能善盡棉薄之力共同為雲嘉南產業發展盡一份心力。

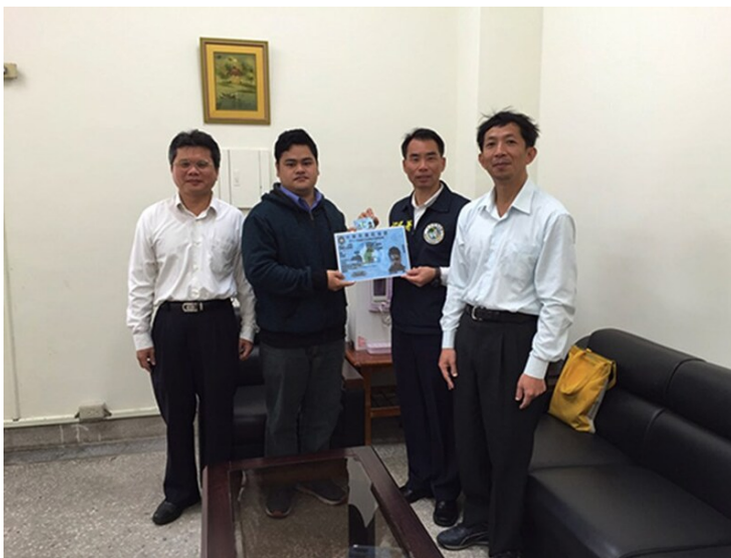


南臺重要事蹟－輝煌南臺

學校頭條新聞回顧

考證照認真向學 精通多國語言 南臺科技大學柬埔寨籍僑生陳玉旺同學獲永久居留證

柬埔寨籍僑生陳玉旺同學，就讀南臺科技大學機械系奈米組二年甲班，陳同學在六歲被繼父收養，並以來台依親的方式，合法居留以及讀書至今。多年來，為了辦理入籍以及永久居留證問題屢次碰壁，父母也常擔心其居留問題，卻苦無對策。陳同學憑藉其個人的努力與學校的協助，終於通過審核取得在台的永久居留權，也使陳同學與其家人放下心中的大石頭。移民署台南市第二服務站的簡聰洲主任日前親自蒞臨南臺科大，在系主任朱志良的見證下，將永久居留證交給陳玉旺同學，讓陳同學可以無後顧之憂，努力學習，期望以後成為南臺傑出畢業校友。



簡聰洲主任日前親自蒞臨南臺科大，在系主任朱志良的見證下，將永久居留證交給陳玉旺同學，讓陳同學可以無後顧之憂，努力學習，期望以後成為南臺傑出畢業校友。

Cheers雜誌2016「企業最愛大學生」蟬聯私校第一並榮獲校長互評 大學辦學績效卓越獎TOP10

《Cheers 雜誌》今(17)日於臺大醫院國際會議中心舉辦「2016 校長互評大學辦學績效卓越獎」調查發表會暨頒獎典禮，南臺科技大學榮獲校長互評大學辦學績效卓越獎 TOP10，會中並公布「2016 企業最愛大學生調查」最新排名，南臺科大八度蟬聯私立技職校院第一名佳績。南臺科技大學辦學卓越，產學有成，在董事長鄭高輝與校長戴謙的領導下，培育兼具專業技能與人文素養之務實致用優秀人才，成為國際化之產業最佳合作夥伴科技大學，贏得各界肯定。



南臺重要事蹟－輝煌南臺

學校頭條新聞回顧

產學合作 共創契合新機

APEC技職教育參訪團蒞臨南臺科技大學參訪

本次 APEC 來訪，主要是肯定南臺科技大學在工程領域人才培育的模式和成就，所以前來觀摩學習，此次主要參觀的內容包括，「自動化中心」，這是群創光電股份有限公司(Innolux)與南臺科技大學產學合作推動的產業學院，此外，群創光電還聯合日本 Epson Robots 科技公司在南臺科大設立「自動化中心」，捐贈超過 600 萬元之設備儀器，讓學生在校即可接觸到產業實務並



實際動手操作，有效縮短學用落差，達到畢業即就業之目標。值得一提的是，此自動化產業學院的合作企業已從群創光電橫向擴展至晟田、南茂、東捷等知名科技公司，有效替產業培育自動化人才。

與日本三重大學再度攜手挑戰

「2016 Ene-1 GP SUZUKA」鈴鹿競賽

南臺科技大學與日本三重大學兩校於 2014 年締結院際合約，2015 旋即共同組隊參加「2015 Ene-1 GP SUZUKA」鈴鹿競賽，在 86 隊伍中脫穎而出獲得第 10 名佳績。日前西村訓弘副校長前來該校訪問，除了與工學院討論 2016 年再次組隊參加 Ene-1 GP SUZUKA 鈴鹿賽事外，並與商管學院座談討論 EMBA 專班海外研修團事宜，三重大學將安排參訪當地知名企業並赴伊勢神宮及忍者文化村進行日本文化研習。



南臺重要事蹟－輝煌南臺

學校頭條新聞回顧

南臺科技大學傑出校友微電影首映會溫馨登場

南臺科技大學於 103 年 11 月 28 日透過嚴格的評選機制，遴選出南臺科技大學傑出校友。傑出校友當選人分別是亞廣展覽股份有限公司董事長王耀德校友(62 級化工科)、元能股份有限公司董事長魏子夏校友(69 級電機科)、瑪佶斯國際集團營運主席劉明創校友(69 級工管科)、富強鑫精密工業股份有限公司董事長王伯壩校友(74 級電子科)，以及



住華科技股份有限公司總經理黃建銘校友(76 級機械科)。黃建銘總經理負責統籌管理公司整體的營運績效。公司持續獲得「國家永續發展獎」、「天下雜誌企業公民獎」、「遠見雜誌企業社會責任獎」以及永續能源研究展基金會「台灣企業永續報告獎」等肯定。為推廣日文教育、加強大專生對日語的興趣與學習，連續 9 年於南臺科大舉辦「住華盃全國大專院校日語演講比賽」，為在台日系企業提供日語專業人才，並將業界資源帶進學校，提供學弟妹有更多發展機會。

「第27屆南臺科技大學汽車大展」隆重登場吸引高中職師學生參訪

南臺科技大學機械系車輛自民國 78 年至今已辦理車展活動，26 年來不曾間斷，在前校長張信雄董事與戴謙校長全力支持下，已成為南臺灣最大規模車展，今年第 27 屆，將於 12 月 5、6(六、日)等兩天，於南臺科技大學校園內隆重登場，依屬性規劃成 7 個展示區，超過百家廠商共同展出四百多個攤位，規模盛大。今年有別以往，吸引了屏東高工、嘉義高工來此觀展，作為職場體驗的一部分，讓高中職的學生開闊了更廣的視野。



機械大事記

1.系課程活動



105/4/29

技職再造計畫學生校外參訪



105/4/29

技職再造計畫學生校外參訪

105/4/20

系課程諮詢會議



105/4/20

系課程諮詢會議



機械大事記

1.系課程活動-機械教師聚餐



105/3/4 期初聚餐-吳忠春教授
歡慶升等教授宴



105/3/4 期初聚餐-吳忠春教授
歡慶升等教授宴



機械大事記

2.系學生活動



每年3月中旬，新生加入系學會



24系系學會合辦的joy song歌唱大賽



ME lanIN 應英機械迎新茶會，認識自己系與應英系的同學像是一個大型的聯誼活



機械週，籃球與排球的班級競賽，讓大家一起切磋球技，增加系上同學的交流



甜ME英緣聖誕傳情，與應英系的合辦，藉由傳遞巧克力讓愛傳出去，範圍包跨台



7ARGER 七系聯合迎新

機械大事記

3.系友會活動-104/12/12系友回娘家



機械大事記

3.系友會活動



104/10/17 機械系友會便當餐會



105/5/7 崑山科大 51 週年校慶



105/3/12 嘉藥大學 50 週年校慶



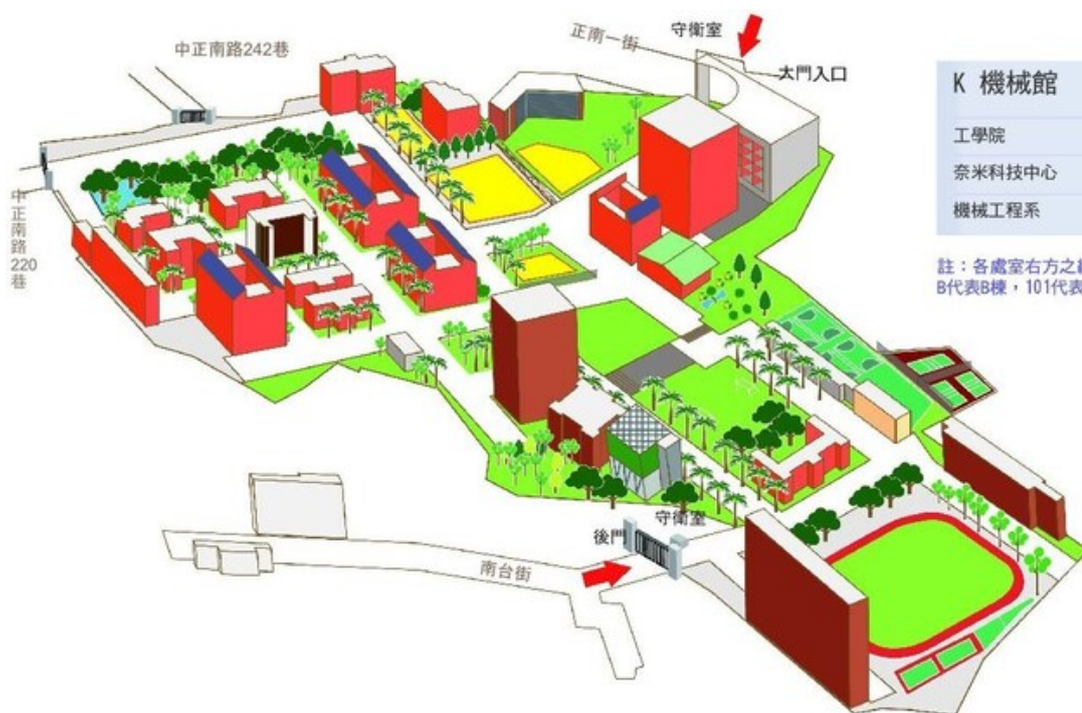
教師節感恩敬師餐



第七屆南台科大機械工程系系友會理監



機械系(76)級黃盈連學長榮任台中南臺



K 機械館

工學院	K213
奈米科技中心	K109
機械工程系	K201

註：各處室右方之編號為該處室位置。例如 B101，B代表B棟，101代表為1樓的01號教室。



南臺科技大學機械工程系

辦公室:K201

地址:71005台南市永康區南台街1號

TEL: 06-2533131分機3500~3502

FAX:06-2425092

<http://mech.stust.edu.tw/>