



# 成大機械

國立成功大學機械系系友會

## 電子報

創刊號

出刊日期：114年6月

發行人：劉建聖

編輯者：陳重德 劉育均

## 本期重點 搶先看



### 母系概況

主任的話

本系教師獲獎榮譽榜

退休教授榮退/歡迎新進教師



### 學生活動

各校蒞臨參訪

參觀台灣國際智慧移動展

參訪富強鑫精密工業



### 系友概況

轉載成人之美:王維強學長(54級)文  
拜訪八貫企業劉宗熹學長(81級)



### 系友活動

基金會第十屆第三次董事會

系友會第五屆新任理事會



### 系史回顧

成大機械時光回憶



### 捐款資訊

募款計畫



國立成功大學機械系系友會 06-2757575轉62159轉49

<https://alumni.me.ncku.edu.tw/>

## 主任的話

各位親愛的成大機械系系友們大家好：

隨著科技快速演進與產業型態轉變，機械工程教育也面臨新的挑戰，為因應這波轉型，在教育部計畫及系友們熱情支持下，我們積極升級教學資源與實作場域，近期已成功建置**AI訓練教室**與**次世代超快雷射應用實驗室**，營造優質跨域學習與實作的環境，大幅提升本系在智慧製造與尖端應用領域的教學與研究能量。

除了系館環境與硬體設備的強化外，我們也致力於課程內容的優化與國際視野的拓展，積極鼓勵學生參與各項競賽、專題實作與國際交流，強化理論與實務並重，為培育全方位機械人才奠定扎實基礎。

除此之外，系友會的經營與擴展也是我們重點推動的工作之一。系友會將不定期辦理各項聯誼活動，建立聯絡網，凝聚系友情感。我們誠摯邀請您參與**【成大機械系系友募款計畫】**，透過您的支持，為學弟妹們打造更優質的學習環境，提升整體競爭力，讓成大機械持續引領科技創新，發光發熱！

目前正值本系的專任教師退休潮，本系求才若渴，亦訂定各項延攬措施，增加優秀人才來本系任教的誘因，誠摯地邀請系友們鼓勵優秀後進投入高教的行列，為培育高教人才奉獻一份心力。

感謝系友們長年以來對機械系的關心與支持。未來，我們將持續秉持「教學創新、研究精進、系友情誼」的理念，邀請各位系友與我們一同攜手推動本系發展，培育更多優秀成大機械人。敬祝

健康平安、心想事成！

機械系系主任 劉建聖 敬上





## 本系教師榮譽榜

- 恭喜本系**李永春**講座教授榮任成大副校長
- 恭喜本系**李永春**教授榮獲本校「講座教授」
- 恭喜本系**藍兆杰**教授榮獲「國科會傑出研究獎」
- 恭喜本系**陳重德**教授榮獲114年『中國機械工程學會』  
「傑出機械教授獎」
- 恭喜本系**張晉愷**教授榮獲「優秀機械教授獎」

## 近三年退休及新進教師

### 退休教師 (姓名/榮退年月)

- 朱銘祥教授 (111年8月)
- 何清政教授 (112年2月)
- 王俊志教授 (112年2月)
- 李驊登教授 (112年8月)
- 賴新一教授 (112年8月)
- 陳鐵城教授 (113年2月)
- 蘇演良教授 (114年2月)
- 林震銘教授 (114年2月)

### 新進教師 (姓名/報到年月)

- 李卓昱副教授 (113年2月)
- 黃柏維助理教授 (113年2月)
- 李汶樺副教授 (114年2月)



### 員林高中師生蒞臨參訪

我們很高興迎接來自員林高中約40位師生蒞臨本系及馬達科技中心參訪！此次由陳重德老師帶領師生參觀本系機械工廠，詳細介紹各項設備與實作環境，並介紹本系的課程內容與未來發展方向；另外亦參觀馬達科技中心，探索研發成果並動手做做看。

感謝各位師生的熱情參與，期盼這次的參訪能為大家帶來滿滿收穫與啟發，也歡迎未來再次蒞臨交流！





### 華盛頓高中師生蒞臨參訪

台中市華盛頓中學師生一行蒞臨成功大學機械系及馬達中心進行參訪與交流，由該校老師親自帶領高中部學生，展開一場充實且具啟發性的科學探索之旅。



參訪行程首先介紹成大機械系的發展歷程、學術特色、研究領域與未來展望。接著，師生們前往馬達中心，實地了解中心在馬達設計、控制與應用上的研究成果與技術實作。現場展示的各類創新實驗設備與正在進行的研究專案，讓學生們大開眼界，親身感受到機械工程學的實務魅力與無限可能。透過面對面的導覽與互動問答，同學們對機械工程領域有了更深入的了解，亦激發對未來科技與工程專業的學習興趣。





### 馬來亞大學參訪師生蒞臨參訪

我們很榮幸接待來自馬來西亞馬來亞大學 (University of Malaya) 的師生團隊，由Prof. Bee Teng Chew教授帶領，蒞臨國立成功大學機械工程學系進行參訪交流。



此次行程中，雙方就專業研究、實作課程等主題進行深入交流，並參觀了本系教學工廠與機械系系史室等。這不僅增進了兩校之間的互動與了解，也為未來的合作鋪路。感謝馬來亞大學師生的蒞臨，期待未來有更多國際交流的機會！





## 參觀2025台灣國際智慧移動展(4/26)

這次台灣國際智慧移動展，旨在深入了解當前車輛移動產業的最新發展與未來趨勢。該展覽活動的宗旨是展示從硬體零組件到軟硬體系統解決方案，再到電動車、自駕車及充電系統等全方位的車輛移動產業鏈，並與業界共同塑造一個全面整合的新能源及智慧移動生態系統。藉由展覽中的專業論壇、產品發表會及導覽活動，使學生接觸到業界專家的觀點，對於未來的科技與製造領域發展有更具體的洞察。



## 參觀富強鑫精密工業(5/16)

5/16參訪富強鑫企業，這次的接待團隊中有我們84級優秀的系友王俊賢學長，目前擔任富強鑫執行長。學長親自分享產業經驗與公司發展歷程，讓我們能了解產業脈動，也讓我們對「工業4.0」的實踐有了更具體的認識。真心佩服台灣在精密機械領域的實力，這次的參訪不僅開拓了眼界，也激發了更多對產業未來的思考！

感謝所有接待我們的團隊，詳細的解說與熱情的分享，讓整個參訪過程既專業又親切，滿載而歸！





## 《成人之美》

### 全球暖化既是挑戰 也是敦促人類永續發展的機會

本文由成大機械系54級王維強系友撰寫，現任美國紐約州立大學奧爾巴尼分校名譽教授，分享其跨領域投身氣候科學的歷程與對永續發展的見解。全文收錄於《成人之美》第31期。

[>>前往本文或掃描code](#)



### 拜訪八貫企業股份有限公司劉宗熹學長(81級)(4月1日)

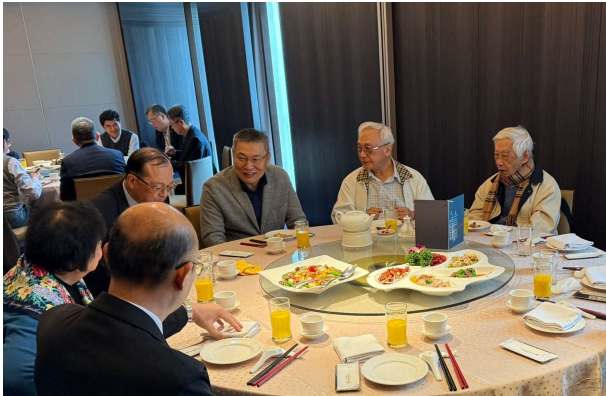
本系主任劉建聖教授偕同陳重德教授、黃柏維教授與吳上炫學長(81級)，一同前往宜蘭拜訪八貫企業劉宗熹學長，學長不僅熱情分享了他的職涯經歷，還親自帶我們深入了解八貫企業的生產流程，從TPU布料製作、加工成品，再到檢驗與包裝，全程展現高效且嚴謹的T型動線，讓我們收穫滿滿！





## 基金會第十屆第三次董事會(2/22)

基金會辦理第十屆第三次董事會，感謝當天出席的董監事，共同凝聚基金會的向心力。我們期望在接下來的歲月中，機械系繼續攜手前行，創造更多輝煌的成就。



## 系友會第五屆新任理事會(3月8日)

第五屆新任理事第一次聚會，理事長職位也由嚴瑞雄董事長（67級）交棒給吳宗亮教授（87級），副理事長部分，除了系主任劉建聖教授之外，另外四位新任副理事長為：78級曾文杰學長、101級胡哲儀學長、103級陳建宏學長、109級莊洵翔學長。系友會將在今年舉辦多場活動，理事們將協助擔任聯絡人，歡迎各級系友踴躍參加。



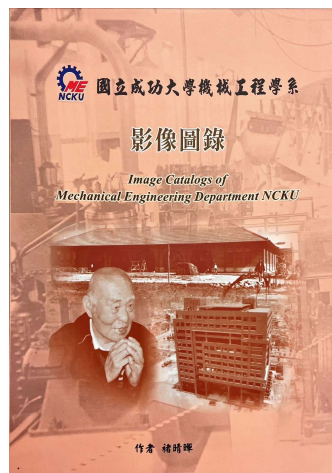
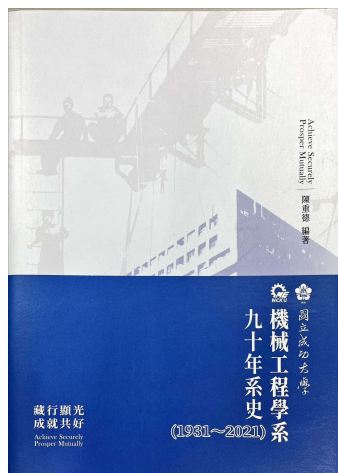
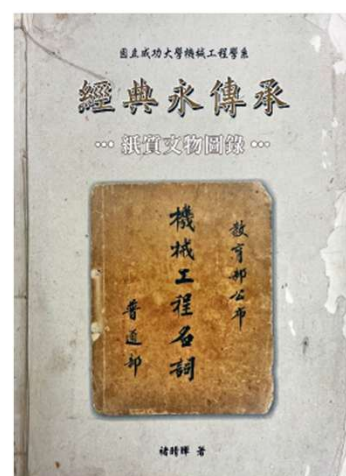
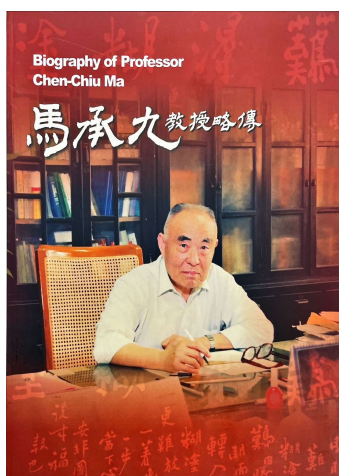


## 成大機械時光回憶

成大機械系成立至今超過九十年，已培養出超過一萬名機械專業人才，成大的機械工程教育史，可說是台灣機械工業發展的縮影。在本系熱心老師及職工協助下，成大機械系史的研究及記錄相當完整，至今已有多部專書出版：

《國立成功大學機械工程學系機械工程教育史》、《國立成功大學機械工程學系影像圖錄》、《國立成功大學機械工程學系紙質文物圖錄》、《國立成功大學機械工程學系九十年系史》、《馬承九教授略傳》。

本專欄以上述專書為基礎，摘錄部分文字讓廣大系友更了解成大機械源遠流長的歷史，有興趣的系友請與系友會聯繫免費索取系史專書。



若需要系史書籍者  
歡迎來信索取  
[jessie9507047@gmail.com](mailto:jessie9507047@gmail.com)





國立成功大學機械工程學系的歷史可追溯至日治時期昭和6年(1931年)成立之臺灣總督府臺南高等工業學校機械工學科，為創校三科之一(另兩科為電氣工學科以及應用化學科)，首任科長為藤田保太郎教授。日治時期學制，臺南高等工業學校需修業三年，招收中學校畢業學生，昭和9年(1934年)第一屆畢業生共23名。昭和19年(1944年)高等工業學校改名為「臺灣總督府臺南工業專門學校」，機械工學科也同步改名為機械科。



臺南高等工業學校機械工學科第一屆學生  
照片來源：成大博物館



剛完工啟用的機械工學科館前棟  
攝於昭和7年(1932年)12月26日  
(本校首任校長若槻道隆之孫若槻康雄捐贈)  
照片來源：成大博物館

## 臺南高等工業學校機械工學科 首任科主任藤田保太郎教授



昭和6年(1931年)臺南高等工業學校正式創立，機械工學科首任科主任為藤田保太郎教授(右圖)。藤田教授日本長崎縣人，畢業於東京帝國大學機械工學科，畢業時為銀錶得主(該學系第一名成績畢業者)，是日治時期少數具有博士學位的師資。

臺南高等工業學校機械工學科  
首任科主任藤田保太郎教授  
(25級吳永璇捐贈電子檔，成大機械系典藏)





我們誠摯邀請您參與【[成大機械系系友募款計畫](#)】(按此前往募款內容)，透過您的支持，為學弟妹們打造更優質的學習環境，提升系上競爭力，讓成大機械持續引領科技創新，發光發熱！

## 《捐款方式》

請先下載[捐款單](#)，完成後請以傳真或E-mail方式回傳，謝謝您！

傳真：(06)2352973 E-mail：[jessie9507047@gmail.com](mailto:jessie9507047@gmail.com)

聯絡人：劉育均 聯絡電話：06-2757575轉62159轉49

## 銀行匯款

匯款銀行：兆豐國際商業銀行 府城分行  
戶名：財團法人成功機械文教基金會  
帳號：006-10-70396-3

## 郵政劃撥

戶名：財團法人成功機械文教基金會 帳號：31526918

## 支票

抬頭請寫「財團法人成功機械文教基金會」，連同捐款單掛號寄至：  
70101 台南市東區大學路1號自強校區4樓91401室  
國立成功大學機械工程學系系友會 劉育均小姐收

## 信用卡

選擇本方式者，為確保親筆簽名，請務必以傳真或郵寄回傳捐款單

## Line Pay付款

請先填妥[Line Pay捐款表單](#) (按此前往連結)，  
並掃描Line Pay QRcode即可

Line Pay Code



財團法人成功機械文教基金會  
[成功大學機械工程學系FB粉絲團](#)，歡迎大家按讚

