

國立嘉義大學 理工學院電子報 2016 年 10 月

一、行政 訊 息

資訊工程學系

1. 105年9月19日日本香川大學Prof. Tarumi教授率隊(共計3位教授、6位學生及1位院辦職員)蒞臨本校，參訪理工學院多個系所。資工系由盧天祺主任與邱志義老師進行簡報及參觀實驗室。



2. 資訊工程學系於105年10月5日接待石川工業高等專門學校教授及學生，協助參觀本系教學研究設備，石川高級工業學校校長Prof. Yoshiaki、副校長Prof. Seto、與電子情報工學科主任Prof. Yamada等教職員帶領40位該校學生，參觀本系遊戲與動畫技術實驗室、電腦網路實驗室、多媒體分析檢索實驗室、無線網路實驗室等四間實驗室，由盧天祺主任、許政穆老師、邱志義老師、及王皓立老師接待參訪。



3. 105年10月19日美國Youngstown State University副校長Dr. Abraham與副學務長Dr. Myers蒞臨本校，並參訪資訊工程學系邱志義老師的實驗室。



生物機電工程學系

1. 生物機電工程學系於105年10月20-21日主辦「2016農機與生機學術研討會」、「2016台灣生物機電學會年會」、「2016年中華農業機械年會」、「農業機械與生物系統展望論壇」暨「新農業第一屆台灣智慧農業機械國際研討會」、全國「生物機電盃田間機器人」與「節能減碳植物工廠監控競賽活動」，近400位專家及學生與會，場面氣氛熱絡。本校邱義源校長、中華農機學會雷鵬魁理事長、台灣生物機電學會江昭皚理事長、農糧署李蒼郎前署長與宜蘭大學吳柏青校長等貴賓皆到場祝賀大會圓滿成功，會場貴賓雲集。相關活動時程及地點如下：



研討會活動

10/20 (四) 國立嘉義大學圖書館 嘉義市農家莊學府路300號
 8:30-17:30 「2016年農機與生機學術研討會」、「2016年台灣生物機電學會年會」、「2016年中華農業機械學會年會」

10/21 (五) 國立虎尾科技大學國際會議廳 雲林縣虎尾鎮文化路64號
 8:30-15:30 「2016年農機與生機學術研討會」、「農機機械與生物機電系統展望論壇」、「新農業第一屆台灣智慧農業機械國際研討會」、「全國生物機電孟田間機器人與節能減碳植物工廠監控競賽」

聯誼晚宴/頒獎典禮

10/20 (四) 鈺通大飯店 嘉義市東區維新路7號
 18:30-21:00 聯誼晚宴/頒獎典禮



國立嘉義大學
National Chiayi University

謹訂於105年10月20-21日(星期四-五)舉辦「2016農機與生機學術研討會」、「農業機械與生物機電系統展望論壇」暨「新農業第一屆台灣智慧農業機械國際研討會」、全國生物機電盃田間機器人與節能減碳植物工廠監控競賽活動

敬請

蒞臨指導

國立嘉義大學 校長 邱義源
 國立嘉義大學理工學院 院長 洪浣祐
 國立虎尾科技大學 校長 覺文郁 敬邀
 中華農業機械學會 理事長 雷鵬魁
 台灣生物機電學會 理事長 江昭蟻

農業機械與生物機電系統研發成果發表與展望研討會

日期	10月20日(四)		日期	10月21日(五)	
會議/活動	農機/生機論文發表研討會		活動	研發成果口頭發表	全國生物機電盃田間機器人/節能減碳植物工廠監控競賽
地點	國立嘉義大學圖書館演講廳		地點	國立虎尾科技大學文理大樓B1階樓教室	國立虎尾科技大學籃球場/文理大樓B1階樓教室
09:30-10:00	報到		09:30-10:45	研發成果口頭發表	09:00競賽隊伍報到
10:00-10:30	開幕(照相)/茶敘		10:45-11:00	茶敘	09:30競賽開幕式/競賽開始
10:30-11:30	專題演講/研發成果壁報張貼		11:00-12:15	研發成果口頭發表	
11:30-12:20	中華農業機械學會年會	壁報競賽委員會議	12:15-13:00	午餐	
12:20-13:30	午餐	壁報競賽	13:00-15:00	農業機械與生物機電系統展望論壇 國立虎尾科技大學國際會議廳舉行	全國生物機電盃田間機器人/節能減碳植物工廠監控競賽
13:30-15:00	研發成果口頭發表	壁報競賽	15:00-	全國生物機電盃田間機器人競賽頒獎 節能減碳植物工廠監控競賽頒獎	閉幕
15:00-15:30	茶敘	壁報競賽			
15:30-17:00	研發成果口頭發表	壁報競賽評審會議			
17:00-18:00	台灣生物機電學會年會				
18:30-21:00	晚宴 (頒發競賽獎狀暨贊助單位感謝狀)				

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系會議室已改裝成兼具自習、會議、簡報、系學會之功能。

二、教學活動

應用化學系

1. 應用化學系於105年10月5日辦理專題演講，邀請國立清華大學生物醫學工程研究所陳韻晶教授蒞校，以「Nanoscale combination treatment targeting resistance mechanisms associated with cancer therapy」為題進行專題演講。
2. 應用化學系於105年10月12日辦理專題演講，邀請輔仁大學化學系張哲健教授蒞校，以「A New Methodology for the Synthesis of L-Deoxysugars」為題進行專題演講。
3. 應用化學系於105年10月19日辦理專題演講，邀請Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology (IGBMC) Prof. Bruno, Kieffer蒞校，以「Entropic Contribution of a Peptide Binding to a PDZ Domain」為題進行專題演講。
4. 應用化學系於105年10月26日辦理專題演講，邀請國立臺灣大學生化科技系

何佳安教授蒞校，以「New Concepts in Biosensing and Drug Delivery」為題進行專題演講。

資訊工程學系

1. 資訊工程學系於105年10月12日舉辦「IOT with Arduino物聯網應用、邁向大數據設計研習」，邀請旗標科技公司/黃昕暉工程師，講授：「IOT物聯網架構與案例分享、智慧家庭溫濕度監測、環境監測、自動空調控制、雲端資料庫」。





IOT with Arduino

物聯網應用、邁向大數據設計研習

時間：105年10月12日(三) 13:00 ~ 17:00
 地點：嘉義大學 蘭潭校區 理工大樓4F
 資工系415電腦教室

時間	主題	主講人
1300-1330	來賓報到	
1330-1340	貴賓致詞及引言	引言人:許政穆老師 貴賓致詞:盧天麒主任
1340-1400	IOT 物聯網架構與案例分享	旗標科技公司 黃昕暉工程師
1400-1430	免設定、自動組網 Lab01 ZigBee無線網路快速連通 智慧家庭	
1430-1500	Lab02 Simple Node智慧家庭溫 濕度監測	
1500-1520	Break	
1520-1550	智慧城市 Lab03 環境監測數據WiFi直送 Internet	旗標科技公司 黃昕暉工程師
1550-1620	智慧能源 Lab04 自動空調控制	
1620-1645	雲端大數據 Lab05 雲端資料庫	
1645-1700	問題討論與總結	全體與會人員

主辦單位：國立嘉義大學資訊工程系
 協辦單位：旗標科技公司
 聯絡資訊：李小姐 (05-2717740)
 王小姐 (02-2396-3257轉.362)

旗標事業群
FLAG GROUP

2. 資訊工程學系於105年10月20日邀請中正大學/林惠勇教授，講授：「電腦視覺於智慧車輛及智慧運輸系統之應用」。



生物機電工程學系

1. 生物機電工程學系於105年10月3日上午10點10分邀請本系朱健松副教授演講，講題為「落花生片應用環控技術培育白藜蘆醇之機械開發」，地點：工程館四樓視聽教室。
2. 生物機電工程學系於105年10月24日上午10點10分邀請中興大學生機系蔡耀全教授演講，講題為「金屬玻璃於微機電領域的應用」，地點：工程館四樓視聽教室。
3. 生物機電工程學系105年10月20-21日主辦在蘭潭校區圖資大樓舉辦「2016農機與生機學術研討會」，由艾群副校長指導的大四學生黃宜婷、洪子庭發表「利用腦波訊號控制睡眠音樂之專用耳機之研究」奪得銀牌獎；大四學生張雅婷、許慧貞發表之「利用Scratch設計腦波遊戲軟體訓練兒童專注力之研究」再獲佳作。

艾副校長表示，本次研討會共發表140篇論文，其中有49篇壁報論文參加評選競賽，參賽資格限定105學年度第一學期仍在學的大學部與研究所學

生，為求公允，特別邀請國內五所生機有關科系教授以外的專家擔任評審工作，嘉大生機系有16篇口頭報告論文及8篇壁報論文參加競賽，在激烈競爭與嚴格評審之後，共選出一位金牌獎得主、兩位銀牌獎、三位銅牌獎、六位佳作獎，嘉大榮獲1銀牌1佳作。



4. 理工學院能源與感測器中心主任黃文祿及生物機電工程學系副教授楊朝旺指導5支學生團隊，參加「2016全國生機盃田間機器人競賽」，創該院有史以來參加田間機器人競賽獲獎最高紀錄，奪得前3名及2個佳作。黃文祿老師說，今年能獲得如此佳績，應歸功於能源與感測器中心新成立的機器人團隊，

以學長帶學弟妹方式進行有計畫的訓練，每位參與同學皆日以繼夜投入設計、加工機體及撰寫程式。

此次田間機器人**第一名**是由楊舒宇、鄧祥冠、程進銘、張峻傑組成的「**嘉大最後希望隊**」以完美滿分奪標；**第二名**「**癡心絕隊**」的陳威碩、吳季倫、陳胤同及**第三名**由黃大哲、蕭智翔、許志豪、黃韋蒼組成的「**生機茶裏王**」，競賽時獲得評審同分，再以自主行進精準噴、澆灌、連續窄彎路、山坡曲面、泥土路面以及空花盆取盆及置盆之完成時間作為評比，最後僅以約30秒的差距分勝負；獲佳作有蘇品丞、徐家鈿、賴冠佑、張立翔之「**哈佛清淨隊**」及「**旺旺小集團隊**」的林義竣、萬俊瑋、傅冠傑、戴正智。

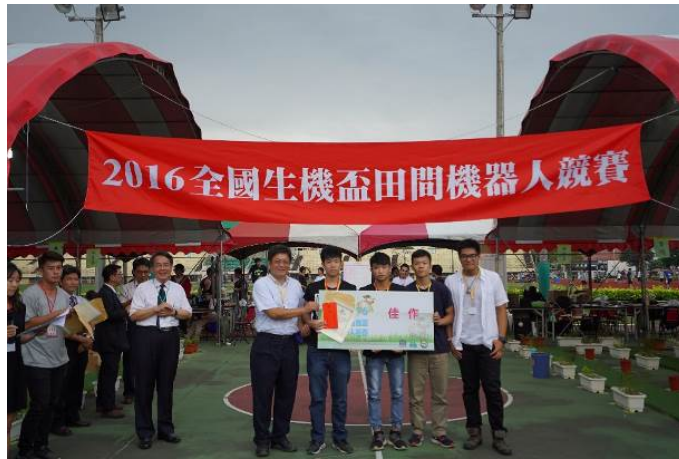
帶領整個團隊向前衝的大四學生楊舒宇表示，這次大家皆獲獎，學弟妹們都很興奮，長時間通宵達旦的努力，終於有亮麗的成績，特別感謝學校成立機器人實驗室，讓對機器人研發有興趣的同學聚在一起，更要感謝曾參賽獲獎已畢業的學長們，在他們碰到瓶頸時回來指點迷津。

黃文祿老師指出，機器人必須要「過五關」，首先要分別對三個盆栽精準澆灌、接著通過連續窄彎路、山坡曲面及泥土路面，拿取一個空花盆，最後準確的放置到特定位置上，才算完成全部的賽程，而這些關卡的設計都是模擬農田環境，尤其窄彎路、曲面和粗糙泥土面就是田間實況，若沒設計好程式或硬體，機器人就可能翻覆或路徑偏斜，精準澆灌、取盆移盆，都是機器人將來可以替代農民勞務之處。









5. 生物機電工程學系黃文祿老師指導學生黃弘儒、楊舒宇、薛竣丞等，以「半自動蓮子去芯機」為題，參加「萬潤 2016 創新創意競賽」工程應用類組，自全國131個參賽隊伍中脫穎而出，榮獲大專組工程應用類最佳潛力獎。

隊長黃弘儒表示，感謝黃文祿老師熱心指導，本次參賽作品運用所學專長，賽場就在盛產蓮子所在地，現場展示蓮子與去芯機操作狀況，並點出 know how 關鍵技術，達到取代需高度人力化的蓮子代工產業，再加上該項機器已取得新型專利證書，深獲評審肯定，也希望藉此次獲獎，推廣蓮子去芯機到產地，帶給農民更高的收益。



機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系10月份舉辦之演講活動如下：

日期	演講者	服務單位	主題
10/19	張潭鈞 專員	德商風電能源 技術服務有限 公司台灣分公 司	風電密碼： 1.國外風力發電現況 2.德商風電在台發展現況風力發電

2. 機械與能源工程學系節能技術導論邀請陳冠邦博士介紹「多元燃料料源與前處理技術」、蔣鎮宇博士介紹「科技廠房節能技術」、阮巽雯博士介紹「太陽能應用於原物料及生質物加工」、李建興講師介紹車輛「汽車節能科技」。

電機工程學系

1. 於10/6邀請台達電子公司蔡文蔭總經理演講，演講題目為「氣候變遷與綠能經濟」
2. 於10/13 邀請國立成功大學工科系卿文龍教授演講，演講題目為「Smart Grid: Overview, Challenges, and Security Issues」
3. 於10/20邀請國立中正大學電機系 黃敬群教授演講，演講題目為「影像處理、機器視覺、機器學習、圖形辨識相關主題」
4. 於10/27 邀請國立中興大學機械系李慶鴻教授演講，演講題目為「使用最佳化問題解決多移動機器人控制」

三、研究 訊 息

電子物理學系

1. 電子物理學系陳思翰教授期刊論文發表：S.-H. Chen*, Y.-H. Chang, C.-W. Su, and J.-S. Tsay, "Magnetic domain imaging of nano-magnetic films using magnetic force microscopy with polar and longitudinally magnetized tips", *Microscopy Research and Technique* 79(10): 917-922, (2016 October).(SCI)
2. 電子物理學系洪一弘教授期刊論文發表：Ie-Hong Hong* and Chia-Jung Gao, "Large area self-ordered parallel C₆₀ molecular nanowire arrays on Si(110) surfaces", *Carbon*, 107, 925-932, (2016 October).(SCI)
3. 電子物理學系鄭秋平教授期刊論文發表：Chiu-Ping Cheng (鄭秋平)*, Wan-Sin Chen (陳婉馨), Keng-Yung Lin, Guo-Jhen Wei (魏國珍), Yi-Ting Cheng (鄭伊婷), Yen-Hsun Lin, Hsien-Wen Wan, Tun-Wen Pi*, Raymond T. Tung, Jueinai Kwo,* and Mingwei Hong*, "Atomic nature of the Schottky barrier height formation of the Ag/GaAs(001)-2 \times 4 interface: an *in-situ* synchrotron radiation photoemission study", *Applied Surface Science*, 393,

294-298, (2016 October).(SCI)

4. 電子物理學系李宗隆教授期刊論文發表：T. L. Li and W. C. Lu, "Structural effects on the electronic characteristics of intramolecularly intercalated alkali-rubrene complexes." *Mater. Chem. Phys.*, 183, 44-55, (2016 October).(SCI)

應用化學系

1. 應用化學系李瑜章教授發表一篇SCI論文於國際著名期刊*Chemical Communications* (impact factor: 6.567), 相關資料為：“Stereoselective Synthesis of 2,3,4-highly Substituted Oxetanes by Intramolecular C–C Bond Forming Michael Addition,” Guo-Ming Ho and Yu-Jang Li* *Chem. Commun.* **2016**, 52, 12108–12111.
2. 應用化學系師生參加中國化學會嘉義分會105年度年會壁報論文競賽，共有三組壁報論文獲獎，相關資料如下：
 - (1) 特優獎：王昱敏*、梁孟，Synthesis and Characterization of Block Copolymer Drug Carrier via Microwave-Assisted RAFT Polymerization
 - (2) 優等獎：吳竟彰*、黃正良，利用 4-MBA 隨時間解析的 SERS 光譜探討溴離子對奈米銀膠體溶液的作用
 - (3) 頭等獎：邱啓禎*、黃正良，利用表面增強拉曼光譜探討 4-NTP 在不同型態奈米銀表面的化學反應之動力學

生物機電工程學系

1. 生物機電工程學系於105年10月20-21日主辦「2016農機與生機學術研討會」，共發表論文24篇(含壁報論文)，其發表之論文的作者、篇名及論文編號如下：
 - 連振昌、艾群、許哲嘉、張竣智。2016。油電兩用蔬果搬運車之性能測試。論文編號：A16。
 - 連振昌、王旻位、林威承、陳榮洪、陳宏旻。2016。沼氣氣泡大小與形成時間對硫化氫去除率之研究。論文編號：F01。
 - 連振昌、林宗毅、林義竣、林政豪。2016。CFD模擬防風網其減風效果之研究。論文編號：H19。
 - 王旻位、連振昌*、林正亮、艾群。2016。沼氣曝氣水洗脫硫系統之研製。論文編號：F02P。
 - 陳韋諺、曾若慈、陳昱伸、楊朝旺。(佇列式訊息應用於單一迴圈延遲問題之研究)。E10。

- 黃文祿、薛竣丞。秋葵脫籽之初期試驗。A06。
- 黃膺任、吳德輝、艾群、鄧翔冠。以光媒介反射資訊應用於檢測萵苣內部品質之研究。A20。
- 邱永川、黃膺任、洪昇利、林琮哲、侯海樹。全壓縮狀態下橡膠阻尼器周次力學行為反應之實驗研究。A14。
- 黃膺任、吳德輝、艾群、曾柏穎、陳維謙。植生指數應用於非破壞性檢測蔬菜硝酸鹽含量之研究。A19。
- 吳德輝、湯昀翔、艾群、邱永川、黃膺任。影像處理檢測萵苣外觀尺寸及重量之研究。C07。
- 黃文祿、楊舒宇、黃佳俊、張佑羽。高麗菜梗之滾壓堆疊試驗。C01。
- 吳德輝、黃振儒、艾群、邱永川、黃膺任。多光譜影像量測萵苣內部成份之研究。C08。
- 鄭翔齊、郭晉、蔡竣宇、艾群。大面積壓力墊之研究。D05。
- 楊子毅、林郁翔、陳瑞祥、楊朝旺。綠能捕蟲器設計之研究。F03。
- 陳維謙、吳德輝*、黃膺任、艾群。以光媒介資訊應用於檢測蔬菜硝酸鹽含量之研究。A17P。
- 蔡東原、傅冠翰、陳建宇、蔡竣宇、艾群。利用3D列印技術設計水果採收機器手臂與自走車相互應用。B06P。
- 朱健松、曾琮哲、陳必達、丁宏榮、郭晏伶、沈德欽。花生片應用環控技術培育白藜蘆醇之機械開發。B08P。
- 陳雪峯、黃信章、張竣陽、周書揚、沈德欽、洪滉祐。小果茶油冷壓製程前處理對品質影響之研究。C04P。
- 黃宜婷、洪子庭、蔡竣宇、艾群。利用腦波訊號控制睡眠音樂之專用耳機之研究。D04P。
- 利用Scratch設計腦波遊戲軟體訓練兒童專注力之研究 張雅婷1、許慧貞1、蔡竣宇2、艾群3。D06P。
- 王旻位、連振昌、林正亮、艾群。沼氣曝氣水洗脫硫系統之研製。F02P。
- 陳昱辰、沈詠家、沈德欽、張炯堡、洪滉祐。利用CFD及反應曲面法進行水禽種蛋孵化機最佳化模擬設計之研究。G03P。

機械與能源工程學系

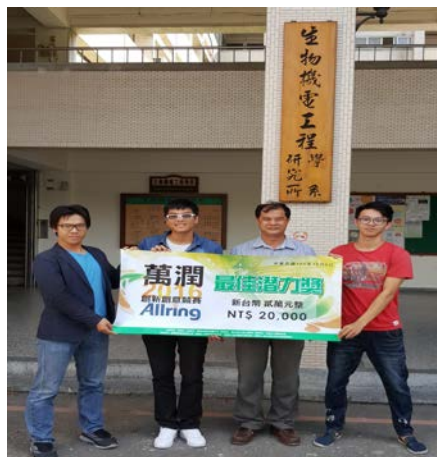
1. 機械與能源工程學系丁慶華教授作品獲105年國家發明創作獎銀牌獎。
2. 機械與能源工程學系林肇民教授指導陳韋丞與洪偉捷同學分別獲2016旭泰科技論文獎-優良創意獎。
3. 機械與能源工程學系林肇民教授於新加坡ICMTA2016發表論文，題目: Investigating the Deformation, Breakage and Number on Conductive Particle of Flim-On-Glass Packaging using Anisotropic Conductive Film Bonding。
4. 機械與能源工程學系張炯堡教授發表國際研討會論文:

Tong-Bou Chang *, Jer-Jia Sheu, Jhong-Wei Huang and Rong-Horng Chen,” The relationships between vehicle IAQ and ventilation mode”, 9th International Conference on Indoor Air Quality Ventilation & Energy Conservation In Buildings, Incheon, Korea, paper No. 1052, Oct. 23-26, 2016.

5. 機械與能源工程學系張炯堡教授發表國內研討會論文：
張炯堡*、許哲嘉、王宇照、黃中衛,” 電動車輪圈馬達之 CFD 模擬與測試”，
2016 第十一屆全國氫能與燃料電池學術研討會，台北，paper No. 122, Oct. 17,
2016.。

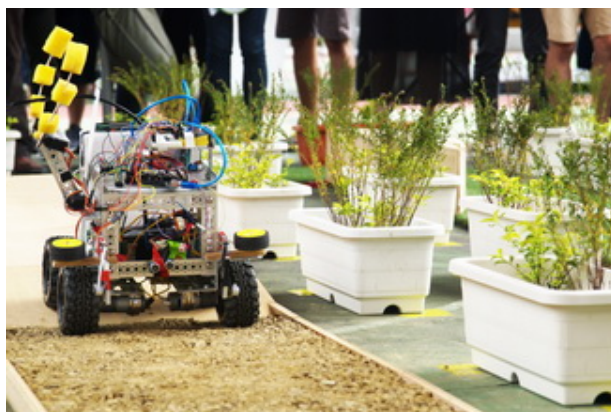
能源與感測器中心

1. 能源與感測器中心主任黃文祿帶領生物機電工程學系學生黃弘儒、楊舒宇、薛竣丞等，於105年10月6日在崑山科大，以「半自動蓮子去芯機」為題，參加「萬潤 2016 創新創意競賽」工程應用類組，自全國131個參賽隊伍中脫穎而出，榮獲大專組工程應用類最佳潛力獎，獎金20,000元。



2. 本院能源與感測器中心主任黃文祿，於105年10月21日，由本校生物機電工程學系主辦2016年農機暨生機論文研討會發表兩篇oral論文，論文題目各為秋葵脫籽之初期試驗及高麗菜梗之滾壓堆疊試驗。

3. 本院能源與感測器中心主任黃文祿及生物機電工程學系副教授楊朝旺指導5支學生團隊，於105年10月21日在虎尾科技大學，參加「2016全國生機盃田間機器人競賽」，創本院有史以來參加田間機器人競賽獲獎最高紀錄，奪得前3名及2個佳作；今年能獲得如此佳績，應歸功於能源與感測器中心於前年成立的機器人團隊，且生機系於今年度成立機器人實驗室，將具有主動及有興趣的同學聚集，相互研究與交流，同時，以學長帶學弟妹方式(含已畢業的系友)奏效，進行有計畫的訓練才有此成果。





四、推廣服務

電子物理學系

1. 電子物理學系陳思翰教授於2016年10月應邀擔任"ACS Applied Materials & Interfaces"及"Optics Letters" SCI期刊論文的Reviewer。
2. 電子物理學系陳慶緒教授於2016年10月應邀擔任 "Optics Express" SCI期刊論文的Reviewer。
3. 電子物理學系黃俊達教授於2016年10月應邀擔任"ACS Applied Materials & Interfaces" SCI期刊論文的Reviewer。
4. 電子物理學系於2016年9月3日、9月24日、10月1日，由高柏青副教授帶領系上同學到嘉義縣水上鄉大崙國小，舉辦「愛迪生出發」活動，以「親自動手」為主要宗旨，由電子物理學系大二、大三和碩一同學帶領國小孩童接觸科學及親手製作科學教具，並進行本系招生宣傳。



應用數學系

1. 本系嚴志弘教授應嘉義市崇文國民小學邀請,擔任該校105學年度第一學期資優方案實驗課程講師,分別於105.10.5和105.10.19協助辦理數學科普活動"多方塊積木與組木"和"多面體花園-立面化模板動手做".





資訊工程學系

1. 資工系盧天麒主任及葉瑞峰老師獲得補助106年科技部應用型產學合作計畫，盧天麒主任之計畫名稱為“用虛擬實境技術進行數位學習教材製作”，計畫經費為547,320元；葉瑞峰老師之計畫名稱：“視障族群智慧用藥語音提醒系統之開發”，計畫經費為340,000元。計畫執行期間皆為105/11/01 ~ 106/10/31。

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任期刊Journal of Renewable and Sustainable Energy論文審查委員。
2. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任期刊Journal of Food Engineering論文審查委員。
3. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任期刊Control Engineering Practice論文審查委員。
4. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任期刊Advances in Research論文審查委員。
5. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任嘉義市推動能源教育綠能城市學生作品遴選委員。
6. 機械與能源工程學系林肇民教授擔任SCI期刊Journal of CSME之Reviewer。
7. 機械與能源工程學系林肇民教授擔任學用攜手實務教學深耕計畫-關鍵技能融入-擔任課程諮詢外審委員。
8. 機械與能源工程學系林肇民教授專題演講：微系統構裝技術，吳鳳科大光機電所。
9. 機械與能源工程學系張炯堡教授擔任國際研討會9th International Conference on Indoor Air Quality Ventilation & Energy Conservation In Buildings 之 Session Chair。
10. 機械與能源工程學系張炯堡教授擔任SCI期刊Applied Energy論文審查委員。

- 員。
11. 機械與能源工程學系張炯堡教授10月17日、10月31日擔任台南市政府覆議委員。
 12. 機械與能源工程學系翁永進副教授擔任SCI期刊Engineering in Agriculture, Environment and Food論文審查委員。

能源與感測器中心

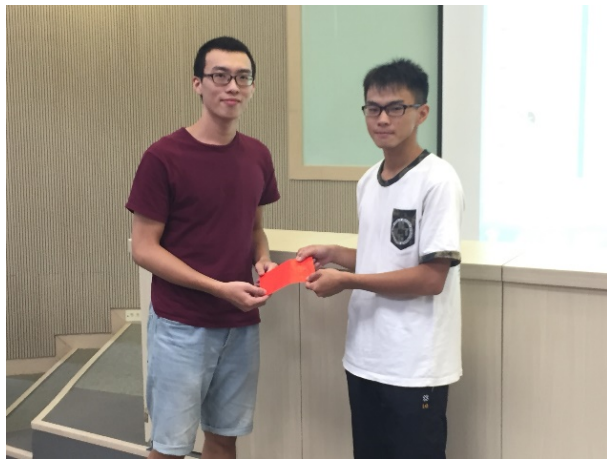
1. 能源與感測中心主任黃文祿於2016(105)年 10月26日至宜蘭大學生資學院舉辦之專題製作競賽當審核及評分委員。

五、學生園地

電子物理學系

1. 電子物理學系於2016年10月12日舉辦105學年度第1學期系學會期初大會，期初大會主要內容有：介紹第十六屆系學會幹部、介紹家族表、頒發體育獎金、介紹這學期系學會所舉辦的活動以及介紹系學會費的運用。家族表的介紹主要是讓大一新生了解自己的家族分類，讓系上學長姐學弟妹們的感情更加濃厚，彼此互相照應。體育獎金則是鼓勵各系隊參加各項運動賽事，帶動系上健康運動的風氣並為系爭光。在期初大會時系主任許芳文教授也給予系學會寶貴的建議，建議系學會的活動中可以增加一些學術方面的活動，系學會將在下學期邀請畢業的傑出校友回來演講，同時也可以給予學弟妹寶貴的意見。







資訊工程學系

1. 資訊工程學系於105年10月5日舉辦大一新生抽直屬活動，由大二同學規劃的抽直屬，目的在於讓大一新生更加認識學長姐，讓新生有疑問時都有位專屬的學長姐可以詢問及幫助。



機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系大四同學：朱建而、陳亮瑜、曾偉泰、林筠翔通過華航初試並於10/26面試，期盼有好消息!
2. 機械與能源工程學系系學會於本月5日舉辦抽直屬活動。
3. 機械與能源工程學系2016/10/14(星期五) 下午3:00~晚上9:00於嘉義大學蘭潭校區學餐一樓舉辦機械音樂108級宿營後兩系餐聚。(舉辦兩系餐聚的目的是為了增進兩系情誼，並慰勞在宿營活動中辛苦付出的每一位幹部、工作人員，以及象徵性地表示兩系聯合迎新宿營活動的一個完美結束，希望同學間彼此都能在這個宿營的籌備過程中有所成長，並了解到，活動的過程並不都是辛苦的，而是充滿熱情且值得回憶的，也希望同學間這半年的相處、合作不會因為宿營的結束而中斷，而是在過程中認識到一群共同為某個目標打拼的夥伴。)