

# 國立嘉義大學 理工學院電子報 2014 年 3 月(機械系)

## 一、行政訊息

### 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系於 102 學年度召開第 16、17、18 次系務會議，持續對本學期系所評鑑案進行討論和細部工作分配，以期讓評鑑過程能達到美好完善。
2. 機械與能源工程學系於 103 年 3 月 19 日召開 102 學年度第 18 次系務會議暨課程委員會，會議中一致通過，推舉楊仁岡老師為本系優良導師，並代表本系參加院優良導師甄選。

## 二、教學活動

### 機械與能源工程學系

## 三、研究訊息

### 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系林肇民老師期刊論文發表：T. C. Lin, C. M. Lin\*, M. K. Liu, C. T. Yeh, "Partition-Based Fuzzy Median Filter Based on Adaptive Resonance Theory", *Computer Standards and Interfaces*, vol.36, pp. 631-640.

## 四、推廣服務

### 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系林肇民老師：擔任國際期刊 *Microelectronics Reliability* 之 Reviewer。
2. 機械與能源工程學系林肇民老師：擔任國際期刊 *International Journal of Automation and Smart Technology* 之 Reviewer。
3. 機械與能源工程學系林肇民老師：擔任吳鳳科技大學 103 年度校慶師生創作發明成果展競賽評審委員。
4. 機械與能源工程學系張炯堡副教授：擔任台南市 103 年度車輛行車事故鑑定覆議委員會委員。
5. 機械與能源工程學系張炯堡副教授：擔任 SCI 期刊 *Heat and Mass Transfer* 論文審查委員。
6. 機械與能源工程學系張炯堡副教授榮獲美國發明專利，專利號碼：US8, 636, 053 B2, 專利名稱：Internal jet impingement type shell and tube heat exchanger。
7. 機械與能源工程學系翁永進助理教授：103 年 03 月 24 獲邀至本校生物機電工程學系發表專題演講，講題：軟性微結構元件轉印技術開發應用。

## 五、學生園地

### 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系一年級同學參加 102 學年度理工學院合唱比賽，分別以嘉大校歌及 Westlife-The rose 作為參賽曲目，榮獲第三名佳績。





國立嘉義大學

獎 狀

理工學院 機械製能與工程學系

參加「102學年度理工學院  
合唱比賽」經評列 第三名  
表現優異 特頒此狀 以資鼓勵

院長 **洪浣祐**

中華民國 103 年 3 月 19 日