

國立嘉義大學 理工學院電子報 2017 年 6 月(機械系)

一、行政訊息

機械與能源工程學系

1. 105 學年度第 15 次系務會議紀錄。
2. 105 學年度第 16 次系務會議紀錄。

二、教學活動

機械與能源工程學系

1. 電子學實驗業師協同教學-連續 3 週。
 - 6/3 業師(巫釋騫)協同上課--如何自我學習電子學以及就業應用
 - 6/5 業師(楊思華)協同上課--電子學在研發職涯的應用經驗
 - 6/12 業師(方暘霖)協同上課--電子學在研究所以及產業應用的經驗
2. 機械與能源工程學系本月 7 日舉辦期末專題進度報告。

三、研究訊息

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系丁慶華教授 6/25-6/29 參加 International Conference On Advanced Technology Innovation 2017 並發表 2 篇研究論文。
2. 機械與能源工程學系本系林肇民教授指導學生熊振捷,獲通過 106 年度科技部大專學生研究計畫。
3. 機械與能源工程學系張炯堡教授指導學生薛百亨,獲通過 106 年度科技部大專學生研究計畫。

四、推廣服務

機械與能源工程學系

五、學生園地

機械與能源工程學系

1. 吳健平、李昂燕、黃心慧(食品系)、林品嫻(食品系)在丁慶華與馮淑慧(食品系)老師的指導之下,以「醬醪發酵溫度的節能預測控制」參加「2017 全國工業節能創意實作競賽」,從 52 支隊伍中脫穎而出,榮獲佳作及獎金 2000 元。

榮譽名稱：	2017全國工業節能創意實作競賽-佳作
活動日期：	106 年 06 月 07 日
活動地點：	崑山科技大學 體育館
參加對象：	吳健平(四甲、1023140)、李昂燕(三甲、1033150)

活動效益：

吳健平、李昂燕、黃心慧(食品系)、林品嫻(食品系)在丁慶華與馮淑慧(食品系)老師的指導之下，以「醬醪發酵溫度的節能預測控制」參加「2017全國工業節能創意實作競賽」，從52支隊伍中脫穎而出，榮獲佳作及獎金2000元。

