

國立嘉義大學 理工學院電子報 2017 年 12 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 2017 年 12 月 13 日召開 106 學年度第 5 次系務暨課程委員會議。
2. 機械與能源工程學系於 2017 年 12 月 18 日召開 106 學年度第 6 次系務暨學生事務委員會議。
3. 機械與能源工程學系張炯堡教授發表 SCI 期刊論文 Tong-Bou Chang*, Jer-Jia Sheu, Zhong-Wei Huang, “Vehicle air leakage ventilation and its effect on cabin indoor air quality”, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, Volume 231, Issue 6, December, pp. 1226–1234, 2017.(SCI)
4. 機械與能源工程學系張炯堡教授 2017 年 12 月 18 日應邀參訪大金空調 AP 營運中心。

二、教學活動

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系於 2017 年 12 月 6 日於演講廳舉辦演講，由林茂文博士主講，演講題目為「油氣能源系統氣候變遷調適及案例分析」。





2. 機械與能源工程學系於2017年12月20日於演講廳舉辦演講，由張裕成副總經理主講，演講題目為「節能與冷凍空調未來發展」。





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發表研究成果：紫外線與太陽能協助低鹽醬油發酵製造技術的建立。台灣食品科學技術學會第 47 次會員大會暨「如何吃出健康」國際研討會議，高雄餐旅大學。
2. 機械與能源工程學系丁慶華教授發表研究成果：溫控醬油快速發酵條件的建立。台灣食品科學技術學會第 47 次會員大會暨「如何吃出健康」國際研討會，高雄餐旅大學。

四、推廣 服務

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 Engineering in Agriculture, Environment and Food 論文審查委員。
2. 機械與能源工程學系翁永進副教授擔任 SCI 國際期刊 Journal of Optics 論文審查委員。
3. 機械與能源工程學系翁永進副教授擔任 SCI 國際期刊 Journal of Nanomaterials & Molecular Nanotechnology 論文審查委員。
4. 機械與能源工程學系翁永進副教授擔任國際研討會 2018 International Conference on Material Engineering (ICME2018) technical program committees.
5. 機械與能源工程學系張炯堡教授 2017 年 12 月 11 日、25 日擔任台南市政府覆議委員。
6. 機械與能源工程學系張炯堡教授 2017 年 12 月 4 日擔任經濟部能源局業界能專計畫審查委員。

7. 機械與能源工程學系張炯堡教授2017年12月22日擔任國立清華大學工程與系統科學系博士班口試委員並擔任召集人。

五、學生園地

機械與能源工程學系