

# 國立嘉義大學 理工學院電子報 2016 年 3 月(機械系)

## 一、行政 訊息

機械與能源工程學系

## 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張炯堡教授指導學生于利洋發表論文並參加評選，經嚴格審查以第一高分成績獲得台灣冷凍空調學會頒發「工程論文獎」。



2. 機械與能源工程學系翁永進副教授之研究獲中華民國專利(2016/03)，專利名稱：軟性陣列奈微米孔洞模板之製造裝置，專利證號：M519139 號。
3. 機械與能源工程學系翁永進副教授發表 SCI 論文：Yung-Jin Weng<sup>\*</sup>, Chen Zheng-Yan. "An Application of Composite Soft Material Microstructure in Development and Formability of Multi-axis Dynamic Transfer Technology", Optik - International Journal for Light and Electron Optics. Volume 127, Issue 13, Pages 5289–5294.

## 四、推廣 服務

機械與能源工程學系

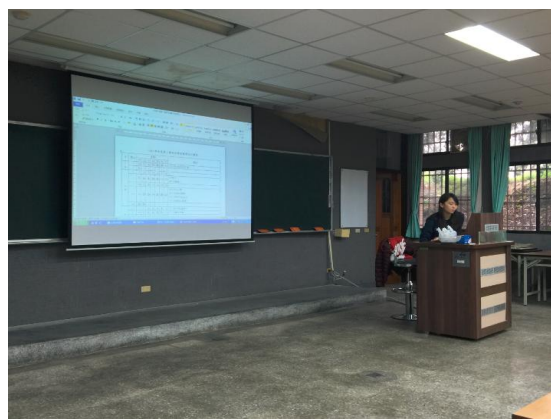
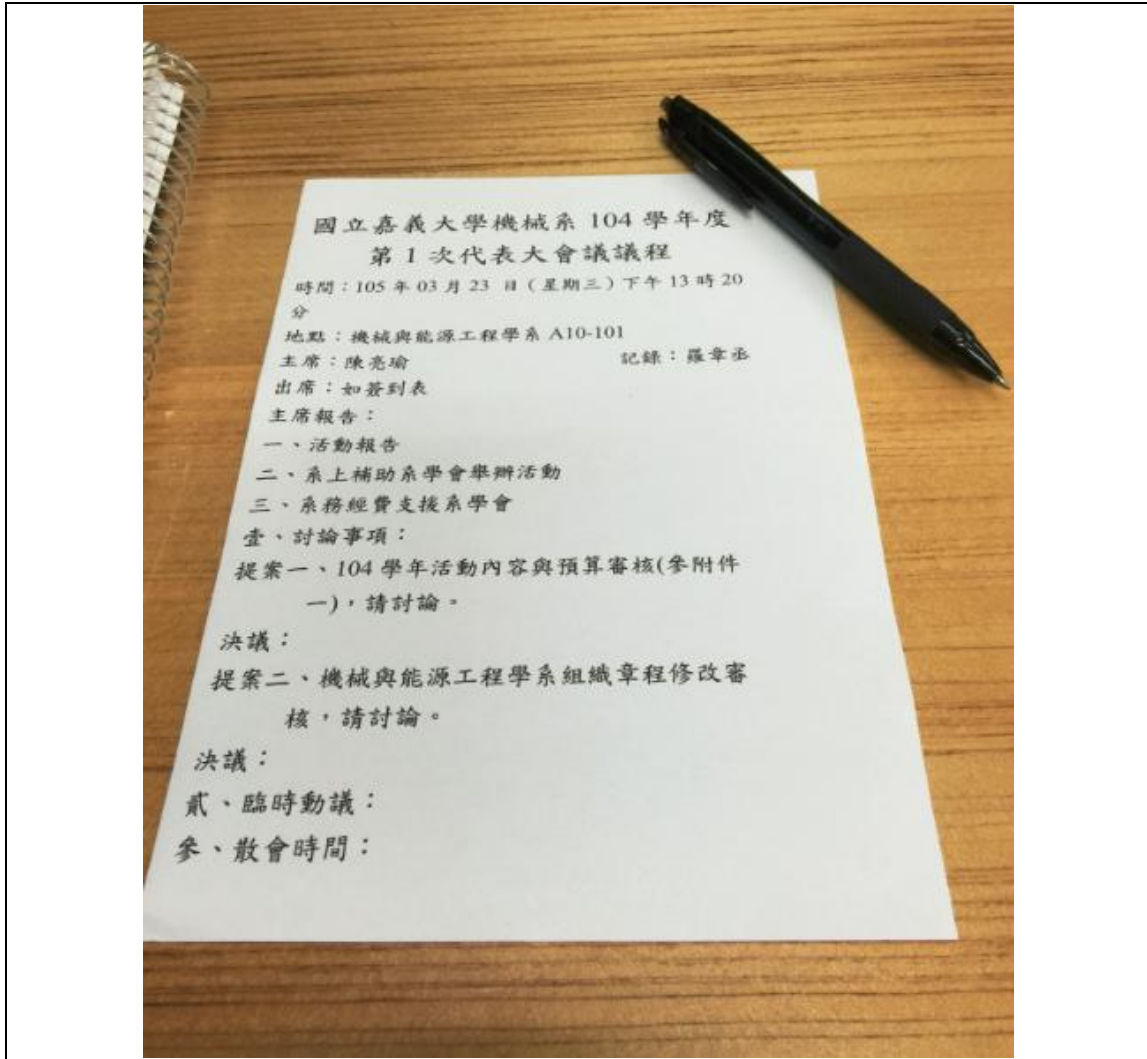
1. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任 EI 期刊 Engineering in Agriculture, Environment and Food 論文審查委員。

2. 機械與能源工程學系丁慶華教授擔任 2016 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM 2016)論文審查委員。
3. 機械與能源工程學系張炯堡教授：擔任科技部專題研究計畫審查委員。
4. 機械與能源工程學系張炯堡教授：擔任工研院研究計畫審查委員。
5. 機械與能源工程學系張炯堡教授：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教授：擔任 SCI 期刊 Applied Energy 論文審查委員。
7. 機械與能源工程學系張炯堡教授：擔任 2016 亞洲國際冷凍空調學術研討會論文委員會委員。
8. 機械與能源工程學系張炯堡教授 3 月 7 日、3 月 21 日擔任台南市政府覆議委員。

## 五、學生園地

### 機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系系學會於 105 年 03 月 23 日（星期三）下午 13 時 20 分召開 104 學年度第 1 次代表大會，出席成員：系學會全體幹部、大一~大四班級幹部、各系隊隊長與系學會指導老師，共 49 人。討論事項包括：機械與能源工程學系組織章程修改審核、104 學年活動內容與預算審核。



2. 機械與能源工程學系系桌球隊參加院桌球競賽獲得第三名佳績。

