

國立嘉義大學 理工學院電子報 2015 年 1 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通過 103 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑，研發處來函僅可推舉教職員共一人進行敘獎，在本月 103 學年度第 6 次系務會議上，全數通過推舉陳榮洪教授。
2. 機械與能源工程學系在擬申請 105 學年度碩士班，本月 103 學年度第 6 次系務會議上進行細部討論與任務分配。
3. 機械與能源工程學系提供中國機械工程學會 103 年第 2 機械專業人才認證考試資訊。相關資訊連結 <http://csme.org.tw/>
4. 機械與能源工程學系 103 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑，評鑑追蹤資料公開於系網頁上。

http://www.ncyu.edu.tw/energy/itemize_list.aspx?site_content_sn=48688

The screenshot shows the department's website interface. On the left is a navigation menu with categories like '關於機械能源', '最新消息', '系所介紹', '課程資訊', '學術研究', '師資人力', '相關連結', '法規彙編', '表單下載', '會議記錄', '學生花絮', 'SOP', '電子報', '常見問題', '聯絡資訊', and '招生專區'. The main content area has a search filter with fields for '選擇項目', '日期範圍', '類別', and '搜尋', and a '確認' button. Below the filter is a table titled '評鑑結果追蹤' with columns for '日期', '類別', and '標題'. The table lists various documents from 2015-01-21 to 2015-01-26, including self-improvement results, evaluation process flowcharts, and reports.

日期	類別	標題
2015-01-26		自我改善情形結果表DOCX(42.80 KB) / RAR(39.20 KB)
2015-01-21		後續追蹤評鑑作業流程PDF(51.39 KB) / TIF(565.99 KB)
2015-01-21		後續追蹤評鑑時程管制表PDF(55.17 KB) / TIF(657.52 KB)
2015-01-21		追蹤評鑑實地訪評行程表PDF(182.93 KB) / TIF(3,204.40 KB)
2015-01-21		追蹤評鑑與再評鑑作業連則PDF(85.87 KB) / TIF(943.39 KB)
2015-01-21		後續作業PDF(95.05 KB) / TIF(1,493.43 KB)
2015-01-21		評鑑結果報告PDF(181.09 KB) / TIF(9,946.13 KB)
2015-01-21		評鑑針對未來發展之參考建議PDF(111.53 KB) / TIF(1,386.32 KB)
2015-01-21		國立嘉義大學認可結果一覽表JPG(294.74 KB) / PDF(76.29 KB)
2015-01-21		媒體報導PDF(2,261.54 KB) / TIF(4,071.28 KB)

5. 機械與能源工程學系於本月進行系學會期末大會暨師生座談會，主要用意在於關心與加強同學對選課課程內容的了解程度(103 學年度第 2 學期課程修業流程說明)，系上老師分別依序上台一一仔細向同學們說明下學期教授的課程內容，讓系上同學對課程相關問題踴躍提問並請系上老師清楚地進行回覆與說明，讓同學在下學期修課前對課程有預備概念。

二、教學 活動

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系 104 級研究所推甄結果

姓名	推甄結果
王品翰	國立臺灣科技大學機械工程學系熱流組
陳正彥	國立中央大學機械工程學系 製造與材料組

	國立中興大學機械與工程學系 微奈米組
謝祥耕	國立交通大學機械工程學系能源熱流組
	國立中興大學機械工程學系固力設計組
李岳芳	國立成功大學機械工程學系 固體力學組
黃聖凱	國立中山大學機械與機電工程學系 熱流組

三、研究訊息

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系陳榮洪教授、翁永進助理教授共同發表研討會論文：Yung-Jin Weng*, Rong-Horng Chen, Jen-Ching Huang. “Application of Micro Embossing Technology Integrating Nano Powder Fluid and Supercritical Fluid in Low Temperature Replication Molding”, 2015 International Conference on Materials Research and Engineering (ICMRE 2015), January 30-31, 2015 in Shanghai, China.

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 SCI 期刊 Control Engineering Practice 論文審查。
2. 機械與能源工程學系張炯堡副教授 1 月 5 日及 19 日擔任台南市政府覆議委員。
3. 機械與能源工程學系張炯堡副教授 1 月 27 日擔任南台科技大學機械系碩士論文口試委員。
4. 機械與能源工程學系張炯堡副教授 1 月 28 日擔任經濟部 SBIR 計畫審查委員。

五、學生園地

機械與能源工程學系

1. 機械與能源工程學系於 104 年 1 月 7 ~ 104 年 1 月 8 日舉辦”系內盃躲避球活動”。
 - 活動主旨：以體育活動促進系上學生之交流。
 - 活動地點：國立嘉義大學蘭潭校區籃球場
 - 參與對象：國立嘉義大學機械與能源工程學系全體師生
 - 報名規則：一般賽：以 4 人一"組"的方式報名，再以隨機的方式將兩組湊成一"隊"，若報名組數為奇數組，則由系學會人員補上。生存戰：每"組"得推派一人參賽，榮耀共享。

活動花絮~



2. 機械與能源工程學系於本月舉辦”期末大會烤” 。
活動花絮~

