

## 國立中興大學機械工程學系所113學年度第6次系務會議紀錄

一、時 間：114年5月28日中午12時0分

二、地 點：201會議室

三、出席人數：應到27人；實到21人

四、主 席：簡瑞興主任

記錄：劉宜妝

五、主席報告：

人事：

1. 本系新聘教師甄選委員會 114.05.26 完成篩選推薦候選名單。請踴躍出席候選人參訪活動 (114.06.06~114.06.09)

榮譽及傑出表現：

1. 恭喜李聯旺、陳任之、莊俊融、張弘岳四位教師獲興師人獎。
2. 恭喜莊俊融老師指導學生，獲得全球學生復健工程與輔助科技創新競賽設計組第三名。(114.05.10)
3. 李聯旺老師實驗室開發的系統參與行銷台灣的晶創形象影片拍攝。  
[https://youtu.be/Q36D\\_-QPims?si=gclCRPjttatqFG6l](https://youtu.be/Q36D_-QPims?si=gclCRPjttatqFG6l) (114.05.23)

國際交流：

1. 本系簡瑞興主任於 114.03.30~114.04.05 參訪印度 IIT Ropar, IIT-Delhi, Shoolini university, 及 Chitkara University。
2. 捷克經濟文化辦事處代表 Mr. David Steinke 於 114.05.08 參訪智慧產線基地。
3. 泰國朱拉隆功大學於 114.05.29 參訪智慧產線基地。
4. 於 114.04.29 提出 114 年高教深耕厚實學院計畫，擬赴捷克科大參訪及簽署碩士班雙聯學位。

招生及課程：

1. 吳忠翰協助學生進行「個人申請-第2階段模擬面試」之指導 (114.05.09)。
2. 本系於 114.05.17 舉行考生說明會，考生及家長約 100 人參加。感謝各位協助老師及同學。
3. 本系學生 80 人於 114.04.14 由簡瑞興及林楷翔老師帶領，參訪台中火力發電廠。
4. 於 114.03.29 提出 114 年高教深耕教學創新精進計畫書。
5. 智慧產線舉辦 AI 智慧製造與感測物聯網應用人才培訓班，請本系教師鼓勵同學報名(新進碩博班同學亦可)。114.06.10 下午 5 時截止報名。

系務：

1. 學校選定智慧製造場域為「第三週期務評鑑」設施參觀地點。實地訪評日期為 114 年 6 月 4 日(三)。
2. 114 年校務諮詢委員會於 114 年 6 月 11 日(三)參訪智慧機械技術研發中心。
3. 為節約用紙及減碳，本系未來會議資料以電子檔呈現為原則，會議前以電子郵件將會議資料送交出席人員。
4. 依據本校學術研發服務網統計資料，本系 2021~2025 WOS 論文 170 篇。計畫件數 287，總經費 NT\$407,788,108，管理費 NT\$29,101,231。
5. 本系於 105 教室、系友講堂、201 會議室、及 400 會議室配有無線投影設備，歡迎向系辦登記借用。

六、討論事項：如以下各提案

提案編號：1  密不錄由。

七、臨時動議：無。

八、散 會：下午12時20分。