

國立中興大學機械工程學系所114學年度第2次系務會議紀錄

一、時 間：114年10月22日中午12時0分

二、地 點：201會議室

三、出席人數：應到26人；實到23人

四、主 席：簡瑞與主任

記錄：劉宜妝

五、主席報告：

人事：**密**密不錄由。

榮譽及傑出表現：

1. 簡瑞與、戴慶良、陳政雄、沈君洋教師入榜 2025 年「全球前 2% 頂尖科學家 (World's Top 2% Scientists)」。進入年終身科學影響力排行榜 (1960-2024)。(114. 09)。
2. 機械系研究生楊峻名 (指導教授：陳冠辰老師) 參加 114 年度中華民國機構與機器原理學會「學位論文獎」，榮獲優等碩士論文獎。(114. 10. 31 頒獎)。

招生及課程：

1. 115 學年碩士班甄試入學報名人數，甲組第一志願 122 人，第二志願 123 人。乙組第一志願 91 人，第二志願 42 人，丙組第一志願 145 人，第二志願 75 人，丁組第一志願 82 人，第二志願 128 人。
2. 115 學年外籍生共計 22 人申請，學生資料請洽劉助教，預計 114. 10. 29 招開招生委員會審查。

系務：

1. 第四週期 IEET 實地訪評於 114. 10. 20~21 順利完成，感謝老師及同學協助。
2. 本系智慧機械技術研發中心訂於 114. 11. 22 舉辦 AI 賦能與機器人於智慧製造應用專題實作競賽，同時舉行 114 學年大學部總整課程機械設計與實作專題成果觀摩與競賽與 114 學年工程認證諮詢委員會議。
3. 第 28 屆中華民國機構與機器原理學會年會&第 4 屆先進機構與機器技術國際研討會 (iCMMT 2025) 將於 114. 10. 31~114. 11. 01 於本系舉行。
4. 本系 114 年旺年餐會預定於 114. 12. 26 日 (星期五) 舉辦，請大家預留時間踴躍參加。感謝柯文生系友捐贈。

國際交流

1. 阿曼德國科技大學副校長一行 5 人，於 114. 10. 14 參訪本系智慧機械技術研發中心智慧場域。感謝吳忠翰老師協助簡報及導覽。

六、討論事項：如以下各提案

提案編號：1 **密**密不錄由。

提案編號：2

提案單位：新聘教師甄選委員會

案 由：修訂本系「新聘教師甄選委員會設置及新聘教師審查辦法」討論案。

說 明：1. 經新聘教師甄選委員會於 114. 09. 25 會議的臨時動議，提出擬修訂本系「新聘教師甄選委員會設置及新聘教師審查辦法」如(附件六 P₁₅)。

辦 法：經系務會議討論通過後實施。

決 議：修訂本系「新聘教師甄選委員會設置及新聘教師審查辦法」如附，通過後實施。生至外系修習必修課程審查辦法」如附，通過後實施。

提案編號：3

提案單位：系辦公室

案 由：推薦本系陳銘昌系友為 114 年度「工學院校友傑出成就獎」候選人討論案。

說 明：1. 陳銘昌系友傑出成就獎推薦表如(附件七 P₁₆)。
2. 擬經系務會議討論通過後，依行政程序送院辦理。
辦 法：國立中興大學工學院校友傑出成就獎遴選辦法如(附件八 P₁₇)。
決 議：同意推薦陳銘昌系友為 114 年度「工學院校友傑出成就獎」候選人，依行政程序送院辦理。

提案編號：4  密不錄由。

七、臨時動議：無。

八、散 會：下午13時20分。