

國立中興大學機械工程學系所114學年度第7次系務會議紀錄

一、時間：115年3月19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17人

四、主席：簡瑞興主任

記錄：劉宜妝

五、主席報告：

人事：

1. 本系目前教師缺額一名，持續辦理新聘教師事宜。目前應徵人數2人。
2. 本系教評會訂於115.03.24召開，討論新聘、115學年專兼任教師續聘、延長服務、及休假等議案。
3. 本系第20屆系主任選舉投票日期及時間訂於115年5月07日(星期四)上午九時至十二時三十分，投票結束後立即開票。

教學及研究

1. 本系115年度高教深耕教學精進計畫，預計於115.03.25提送工學院。
2. 依校方要求，本系精進計畫除原智慧製造整線聯網分析與智能管理及智慧製造跨製程系統整合與製造應用兩個領域模組外，擬新增機器人及無人載具兩個領域模組，鼓勵學生跨域學習。

招生及課程：

1. 115學年課程規劃，請各組於115.04.24完成。
2. 115學年暑轉招生名額大二生3名，大三生1名。
3. 教育部核准本系國際產業人才教育新型國際專班-智慧製造國際碩士專班，預計於115學年第一學期招收5名，對象為菲律賓、印度等國學生，合作業界為宇隆科技股份有限公司。

系務：

1. 本系使用場域雜物清運於115.03.15完成。系館地下室持續整理中。

榮譽及傑出表現：

1. 機械系學生林嘉成、張景韜、李孟勳(指導教授：羅景文老師)參加「第二屆復盛盃流體機械永續創意大賽」，參賽題目：兩相沉浸式冷卻應用於電子裝置之研究，榮獲「特優獎」。(115.03.06)
2. 機械系學生李昇鴻、王期閱、呂彥棋(指導教授：林楷翔老師)參加「第二屆復盛盃流體機械永續創意大賽」，參賽題目：低耗能輔助輻射冷卻大氣集水裝置，榮獲「特優獎」。(115.03.06)

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：系辦公室

案由：智慧機械技術研發中心營運績效報告及未來展望規劃案。

說明：本系智慧機械技術研發中心執行教育部智慧製造整線人才培育、國科會先進智慧製造產學聯盟計劃、產學合作計劃。

辦法：請王世明副系主任報告營運績效及未來發展規劃。

決議：請系上老師共同協助智慧機械技術研發中心營運經營。

七、臨時動議：無。

八、散會：下午13時0分。