

國立中興大學機械工程學系所113學年度第8次系務會議紀錄

一、時間：114年6月25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19人

四、主席：簡瑞與主任

記錄：劉宜妝

五、主席報告：

人事：

1. 新聘教師委員會於 114.06.10 召開會議，規劃 115.08.01 新聘教師事宜，截止日為 114.08.15。歡迎本系教師協助推薦適當人選。

榮譽及傑出表現：

1. 恭喜莊俊融老師獲本校 113 學年優良導師獎。

招生及課程：

1. 本系 114 學年申請入學新生為 22 名。
2. 本學期研究所專題討論 114.06.11 邀請工學院論文競賽獲獎學生進行專題演講：廖偉廷同學(指導教授陳任之)，高紫婕同學(指導教授陳任之)，陳昱同學(指導教授陳任之)，黃亮瑜同學((指導教授羅景文)。

系務：

1. 114.06.20 召開空間委員會議，請參考會議記錄。如有任何教學研究環境及空間改善建議，請隨時提出。
2. 114 學年高教深耕「教學創新精進校內計畫案」獲 60 萬元補助，擬用於增設學生討論區及翻轉教室等設施。
3. 108~113 年度 IEET 自評報告書初稿近日完成後，擬請系上老師進行校稿確認。
4. 114 年興大與金屬中心雙邊合作研究計畫-核定名單

114年國立中興大學與金屬工業研究發展中心雙邊合作研究計畫通過案

序	重點產業	編號	類型	計畫名稱	興大代表人	金屬中心代表人
1	半導體設備	02	個人型	仿生流道應用於靜電吸盤冷卻	機械系 林楷翔	精微成形研發處 曾建偉
2	新能源	04	個人型	以生物電催化方式將氫離子與二氧化碳轉換為甲烷燃料之新能源評估	化工系 陳彥好	系統處 洪政源組長
		08	個人型	低活化能氨熱分解製氫可行性評估	機械系 簡瑞與	產業升級服務處 陳威丞
		10	個人型	氫用管路自動化振動銲接應用技術研究	材料系 吳威德	金屬製程處銲接組 林典永 副組長
3	AI智慧製造	05	個人型	應用機器學習於沖壓成形缺陷辨識與品質評估預測系統之開發	機械系 藍國瑞	精微成形研發處 陳奕誠

六、討論事項：如以下各提案

提案編號：1

提案單位：系辦公室

案由：工學院機械實習工廠無償借用本系智慧機械技術研發中心空間案。

- 說明：1. 依據本系智慧機械技術研發中心空間管理辦法辦理，詳如(附件一P₁₋₂)；
機械實習工廠提出空間借用申請單，詳如(附件二P₃)。
2. 工學院機械實習工廠擬借用範圍為辦公室一間、實習設備及器材面積約 900 平方米(建築之西半側)。
 3. 借用期限為 114.08.01 至 115.07.31。

辦法：本案經114年6月20日113學年度第2次空間委員會決議通過，提送系務會議討論。

決議：照案通過。

提案編號：2

提案單位：學術委員會

案由：擬修訂本系「碩士生修業規章」討論案。

說明：1. 擬修訂本系「碩士生修業規章」如(附件三 P4)。
2. 經 114.06.12 學術委員會通過，適用 114 學年入學後新生。

辦法：經系務會議及院務會議通過後，報教務處備查。

決議：通過修訂本系「碩士生修業規章」如附，送院務會議討論通過後，報教務處備查。

七、臨時動議：彙整國內學校新聘程序送系委員會討論。

八、散會：下午12時50分。