

國立中興大學機械工程學系所113學年度第5次系務會議紀錄

一、時 間：114年3月20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. 陳政雄老師預計於114.08.01提前退休，改聘為兼任教師。
2. 李吉群老師預計於114.08.01屆齡退休。
3. 本系新聘教師委員會於114.03.19召開會議，推薦114.08.01新聘教師人選，決議：黃○○博士未錄取，蕭○○博士保留至下一次新聘應徵初選名單。
4. 本系新聘教師委員會於114.03.19召開會議，規劃115.02.01新聘教師事宜，截止日為114.05.20。歡迎本系教師協助推薦適當人選。

榮譽及傑出表現：

1. 2025 QS 機械、航空、及製造領域，本校排名250~300，全國第六。
2. 本系陳政雄老師研究成果參展2025 TIMTOS獲數值控制工具機關鍵零組件類佳作獎。

國際交流：

1. 東京大學、慶應義塾大學、東京科學大學、法政大學、東京理科學大學、學習院女子大學、東京農工大學等校師生及中華經濟研究院2名，共17人於114.03.12參訪本系智慧輔助系統實驗室、先端統合研究室、UR實驗室等實驗室，由王威翔、莊俊融、藍國瑞、李聯旺等老師安排接待。
2. 本系盧銘銓老師於114.01.16~22參訪印度IIT Bombay，進行學術交流。
3. 本系王威翔老師於114.01.17--23參訪澳洲國立大學(ANU)，進行學術交流。

招生及課程：

1. 114學年大學部特殊選才招生：報考人數74人，招收名額3人，錄取3人。
2. 114學年大學部繁星推薦招生：報考人數84人，招收名額14人，錄取14人。
3. 114學年智慧製造產業碩士專班秋季班辦理招生，招收名額5人，合作廠商為上銀科技股份有限公司。115學年秋季班預定於本年度六月份開始募集，系辦將提供募集DM，擬請本系教師協助招募業界認養招生名額。
4. 114學年大學部申請入學團體面試，於114.05.17舉行。
5. 本系113學年第二學期以智慧製造與智能管理學程參與工學院新工程教育改進計畫，課程包括5門課程(工程圖學、電腦輔助機械製圖、數據分析與機器學習、製造聯網整合技術、機械設計與製作專題(一))，負責教師為盧銘銓及藍國瑞兩位老師。
6. 114學年開設課程及授課時間規劃，擬於114.04進行，請各組教師先行規劃。
7. 配合本系發展特色及擴充教學資源，擬於114.04.30前提出教育部跨智慧製造人才培育計畫申請，擬請相關教師協助。

系務：

1. 為提高本系設備使用率及增加本系經費，擬請依據本系設備借用辦法，推廣本系各教學實驗室、智慧製造場域、以及機械實習工廠相關設備。
2. 本系學生30人於114.03.10由施錫富老師及陳冠辰老師帶領參訪2025台北國際工具機展(TIMTOS 2025)。
3. 為辦理115~120年IEET工程認證，114.07須完成自評報告書，114.10.20~21認證委員來系訪視。請本系系務發展及學術兩委員會共八位老師協助審閱及修訂8項規範，並請本系老師協助提供相關資料。
4. 114年高教深耕計畫教學種整課程計畫獲14萬元補助。
5. 請本系教師踴躍申請高教深耕計畫。

114年_擴大標竿國際學術合作計畫：申請截止日：114.04.14.

114年_厚實學院計畫：114.04.30. 詳細計畫申請說明，請參閱2025.03.14email通知。

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：提請審核 114 年度第 1 學期工學院開設暑期(2025 年 7-8 月)英語授課課程(研究所一門課程 1 學分 18 小時)客座人員資格，請討論。

說明：1.依本校延攬客座人員作業要點第五點辦理如(附件一 P₁₋₄)。

2.擬推薦高一民客座教授協助工學院夏日大學授課，檢附提聘單、著作目錄及教學大綱如(附件二 P₅)。

授課教師(Instructor)	任職學校(School)	課程名稱(Course Name)	邀請者(Inviter)
高一民	State Univ. of New York (SUNY) at Stony Brook	半導體晶圓製造之科學與工程基礎	蔡志成

辦法：系務會議通過後送工學院院辦理。

決議：通過延攬高一民客座教授案。

七、臨時動議：依本校「專任教師校外兼職、兼課處理要點」同意吳○○老師至騏億鑫科技股份有限公司兼職獨立董事、審計委員及薪酬委員，獨立董事、審計委員及薪酬委員任期114年5月29日至117年5月28日。

八、散會：下午12時20分。

單位主管：