

# 院友簡訊

112 年 10 月 6 日

工程知能 · 創新思維 · 人文素養

團隊精神 · 社會關懷 · 國際視野



## 好消息

1. 恭喜化工系呂世源教授榮獲 112 年台灣化工學會中技社化工學術獎。
2. 恭喜化工系宋信文教授指導團隊榮獲首屆莫德納台灣 mRNA 前瞻新創獎。
3. 恭喜化工系胡育誠教授當選 112 年台灣化工學會會士。
4. 恭喜化工系潘詠庭教授榮獲 112 年清華大學新進人員研究獎。
5. 恭喜化工系劉英麟教授獲聘 112 年清華特聘教授。
6. 恭喜動機系田孟軒老師榮獲 112 年清華大學新進人員研究獎。
7. 恭喜動機系白明憲教授獲聘 112 年清華講座教授。
8. 恭喜動機系江國寧教授榮獲中華民國力學學會會士遴選委員。
9. 恭喜動機系江國寧教授榮獲 IEEE-EPS 會士遴選委員會委員。
10. 恭喜動機系李昇憲教授獲聘 112 年清華特聘教授。
11. 恭喜動機系李昇憲教授榮獲 111 學年度清華大學傑出教學獎。
12. 恭喜動機系陳致真老師榮獲 111 年清華大學產學合作績優獎。
13. 恭喜動機系張禎元教授獲聘 112 年清華講座教授。
14. 恭喜動機系陳榮順教授榮獲 112 年教育部師鐸獎。
15. 恭喜動機系蔡宏營教授獲聘 112 年清華講座教授。
16. 恭喜材料系王致暉教授榮獲中國材料科學學會優秀年輕學者獎。
17. 恭喜材料系王致暉教授榮獲台灣鍍膜科技協會傑出青年獎。
18. 恭喜材料系余振華系友當選 2023 美國工程院院士。
19. 恭喜材料系陳翰儀教授榮獲 112 年國科會吳大猷先生紀念獎。
20. 恭喜材料系賴志煌教授榮獲 112 年清華大學傑出產學研究獎。
21. 恭喜材料系戴念華教授獲聘 112 年清華講座教授。
22. 恭喜工工系陳建良教授榮獲 112 年清華大學傑出產學研究獎。
23. 恭喜工工系張國浩教授獲聘 112 年清華特聘教授。
24. 恭喜醫工所萬德輝教授榮獲 112 年微系統暨奈米科技協會之微奈米青年學者獎。
25. 恭喜動機系學生蔡承翰（指導老師：張禎元教授）榮獲 112 年優秀青年工程師獎。
26. 恭喜工工系學生林子傑（指導老師：葉維彰教授）榮獲台積電 2023 DNA 實習計畫專題競賽 Supporting-non-IT 組佳作。
27. 恭喜工工系學生曾博賢（指導老師：簡禎富教授）榮獲台積電 2023 DNA 實習計畫專題競賽 Supporting-non-IT 組佳作。
28. 恭喜工工系學生劉昱汎（指導老師：簡禎富教授）榮獲台積電 2023 DNA 實習計畫專題競賽 Operations-Others 組第二名。

 好消息

29. 恭喜工工系學生姜昭如（指導老師：簡禎富教授）榮獲臻鼎科技集團 2023 年「鵬然心動禮遇未來競賽」個人組第二名。
30. 恭喜工工系學生陳品璇（指導老師：簡禎富教授）榮獲臻鼎科技集團 2023 年「鵬然心動禮遇未來競賽」個人組第三名。
31. 恭喜工工系學生游雅昀榮獲「桃園市政府 112 年度大專青年學生公部門暑期工讀 - 成果分享競賽」第二名。
32. 恭喜工工系學生蕭宜芳榮獲「112 年青年暑期社區職場體驗計畫」臺北一場 / 社區產業第一名。
33. 恭喜醫工所學生呂酈家（指導老師：萬德輝教授）榮獲 2023 臺灣奈米生醫研討會最佳海報 Distinguished Mention Award Best Poster Presentation
34. 恭喜工學院學士班學生陳俞如（雙專長：動機&運動科學）榮獲 2023 世大運空氣手槍銅牌。

 產學合作進行曲

1. 材料系陳翰儀教授協助『長庚國際能源股份有限公司』執行委託之『鈉離子電池正極材料開發』產學合作研究計畫。
2. 材料系陳翰儀教授協助『中立新能源有限公司』執行委託之『開發新穎材料於高能量與高安全性大型儲能元件與穿戴裝置支應用』產學合作研究計畫。
3. 材料系賴志煌教授協助『臺灣永光化學工業股份有限公司』執行委託之『化學機械研磨漿料回收技術開發暨新型電冰槽設計』產學合作研究計畫。
4. 工工系陳建良教授協助『智易科技股份有限公司』執行委託之『精實智慧製造 III』產學合作研究計畫。
5. 工工系張瑞芬教授協助『國研院科技政策研究與資訊中心』執行委託之『以深度學習及社群網路分析探索資通訊產業之先進淨零減碳技術創新趨勢與專利地圖透析』產學合作研究計畫。
6. 工工系廖崇碩教授協助『欣興電子股份有限公司』執行委託之『運用 AI 組合配置演算法探討 PCB 製程優化』產學合作研究計畫
7. 工工系瞿志行教授協助『山福工業股份有限公司』執行委託之『擴增實境之機械手臂運動規劃』產學合作研究計畫。
8. 奈微所饒達仁教授協助『長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院』執行委託之『生物晶片整合 - 應用於子宮內膜異位症研究的三度空間微工程微流體血管化子宮內膜晶片』產學合作研究計畫。

 清華工師 的故事

# ~ 敬請期待 ~

註：工學院特約採訪撰稿者異動，「工師的故事」將暫停刊登 1~2 次，敬請見諒。