



<https://engn.nsysu.edu.tw>

中華民國 86 年 1 月 25 日創刊
中華民國 112 年 1 月 25 日發行(每月 25 日發行)
發行人：范俊逸
發行/編輯單位：中山大學工學院
連絡人：劉玓玓 分機#4003
FAX：5254009

A：教師榮譽

一、恭賀機電系林哲信教授、機電系潘正堂教授及材光系黃志青教授榮獲 Journal of Medical and Biological Engineering, 2022 Annual Best Paper Award

二、本院 2 月 1 日新進教師：

單位	姓名	職稱
材光系	王映樵	專任助理教授

B：職員／學生（含校友）榮譽

一、恭賀電機系許蒼嶺教授指導學生許維倫、王博弘、周大源、謝欣叡、劉德隆、李柏毅榮獲 TANET 2022 臺灣網際網路研討會最佳論文獎。

二、恭賀環工所高志明教授指導研究生林育霆，榮獲財團法人慶恩教育基金會 2022「綠色科技論文獎」。

三、恭賀環工所高志明教授指導研究生林育霆，榮獲榮獲第八屆日月光環保學術碩博士論文獎助。

四、恭賀環工所高志明教授指導研究生余英良及 Chathura U. Dhanasinghe，榮獲永續創新土壤及地下水整治研究競賽 Superior Prize。

五、恭賀環工所高志明教授指導研究生余英良，榮獲 2022 年海峽城市環境高峰論壇「青年可持續創新論壇」三等獎。

六、恭賀環工所袁中新教授指導研究生曾佑綸、黃國威發表學術論文「Chemical Fingerprints and Source Resolution of Atmospheric Fine Particles (PM2.5) in an East Asian Industrial Seaport Based on Regular Measurement Data」，榮獲 2023 Theory, and Technique, International Conference on Sustainable Environment, Chiang Mai, Thailand—[DISTINGUISHED ORAL PRESENTATION]。

七、恭賀環工所袁中新教授指導研究生顏柏軒、曾俊浩、黃子佑、江冠臻、杜宜潔、曾佑綸發表學術論文「Temporospatial Variation, Chemical Composition, and Source Resolution of Fine Particles (PM2.5) in the Southeastern Taiwan Island」，榮獲 2023 Theory and Technique, International Conference on Sustainable Environment—[DISTINGUISHED POSTER PRESENTATION]。

八、恭賀環工所陳威翔教授指導研究生 Iresha Premarathne，榮獲 2022 年台灣化學工程學會 69 週年會英語簡報比賽「佳作」。

九、恭賀環工所張耿峻副教授指導研究生黃彥儒，榮獲中華民國環境工程學會 111 年環境保護主題簡報比賽碩士組「佳作」。

十、恭賀環工所張耿峻副教授指導研究生陳伯沂，榮獲中華民國環境工程學會 111 年環境保護主題

簡報比賽碩士組「佳作」。

十一、恭賀環工所張耿峻副教授指導研究生仲崇廷、陳柏沂、Quang Tam Huynh、Fezile Bethusile Mkhontfo、陳彥瑜，榮獲 2022 年智慧永續循環技術研討會暨專題競賽「競賽大學組銅獎」。

C：工學院國際交流活動

一、教師出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)：

系所	教師姓名	參與日期	會議名稱/國際交流事宜	國家
機電系	林哲信	2023/01/15~ 2023/01/19	The 36th International Conference on Micro Electro Mechanical Systems MEMS 2023	Munich, Germany
機電系	朱訓鵬	2023/01/05~ 2023/01/09	2023 the 8th International Conference on Composite Materials and Material Engineering (ICCMME2023)	日本, 東京
機電系	林韋至	2023/01/06~ 2023/01/15	教育部學海計畫至越南肯特大學	越南, 胡志明
資工系	范俊逸	2023/01/07~ 2023/01/14	至兵庫縣立大學進行移地研究暨資安議題研討	日本, 兵庫縣
資工系	蔣依吾	2023/01/11~ 2023/02/08	至軸承公司進行機器視覺技術於軸承表面瑕疵檢測研發移地研究	中國, 新昌
材光系	黃冠榮	2023/01/01~ 2023/01/14	International Collaboration for Neutron Sciences. Lecturer for Winter School of SANS Data Analysis.	USA

二、學生出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)：

系所	學生姓名	參與日期	會議名稱	國家
資工系	謝承翰	2023/01/02~ 2023/01/06	參加 International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication 2023 (IMCOM 2023)並發表論文	韓國, 京畿道
資工系	郭信男 謝承翰 施宇澤 蔡銘峯	2023/01/07~ 2023/01/14	至兵庫縣立大學進行移地研究暨資安議題研討	日本, 兵庫縣
材光系	方信博	2023/01/08~ 2023/01/14	Winter School of SANS Data Analysis at Oak Ridge National Laboratory	USA

一月份壽星 (生日快樂!!)

電機系—劉承宗教授

機電系—潘正堂教授、曾逸敦教授、彭昭暉教授、劉德立小姐

資工系—張玉盈教授、柯正雯教授、黃英哲教授

材光系—楊國裕先生

光電系—于欽平教授

環工所—張耿峻教授、彭彥彬教授、施育仁教授

通訊所—陳彥銘教授

工學院—劉玥姩小姐