



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

中華民國 86 年 1 月 25 日創刊
中華民國 111 年 11 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：劉玟玟 分機#4003
FAX：5254009

A：業務報告

一、本院聯合專題競賽與展示於 111 年 11 月 4 日在本校理工長廊盛大舉行。本活動自 107 年度創辦至今已邁入第五屆，逐年擴大競賽規模，增益競賽的參與層面與多元可能性，自首屆本院 5 學系 125 組參賽作品，擴展至本年度涵蓋來自 4 校 13 系所學程合計共 133 組參賽作品，五年來累計競賽組數多達 680 組。配合本校獲選為教育部雙語標竿大學，為落實雙語教育政策，本屆活動融入雙語教育精神，除援例集結全院系所(電機工程學系、機械與機電工程學系、資訊工程學系、材料與光電科學學系、光電工程學系、環境工程研究所、通訊工程研究所)，更邀請工學院兩個國際學位學程(電機電力工程國際碩士學位學程、電信工程國際碩士學位學程)外籍師生共同參與競賽，以增益學生國際交流經驗。此外，凡使用全英語參賽之隊伍可獲 500 元獎勵金，期望藉由具體的獎勵措施，提高學生英語學習動機。本屆活動共有 43 組—將近三分之一的學生參與英語專題展示，未來將持續推廣，厚植學生英語表達及溝通的自信心，以提升將來職業生涯之國際競爭力。



二、本院及日月光集團於 111 年 10 月 31 日進行雙邊交流會議，范俊逸院長與日月光集團資訊技術處陳裕忠處長及王聖紘主任工程師討論如何完善既有資安技術人才培訓系統，針對駭客攻防及網路安全等理論講授及機上實務演練之課程規劃進行議題探討，藉由意見交換、經驗交流及知識共享，雙方皆受益良多；預計 112 年度共同執行「第二屆資訊安全專業技術人才訓練」計畫，期望藉由本校教師之資訊安全專業素養與實務技能，協助培養資訊安全領域的專業技術人才，以達知識產業化之目標。



三、本院於 111 年 10 月 27 日中午 12 時召開 111 學年度第 1 次課程委員會，會中決議如下：

- (一) 照案通過電機系 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。
- (二) 請機電系修正「專利申請實務」(課名會後修正為「由創新申請專利」)、「材料選擇與設計」、「奈米力學與材料設計專題」、「煉鋼製程設備技術導論」、「多尺度結構材料專題(二)」、「流體動力進程之數學建模」(課名會後修正為「流體進程之數學建模」)課程資料表內容，修正後通過機電系 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。
- (三) 請資工系修正「創新智慧醫療設計與實踐」課程資料表內容，修正後通過資工系 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。
- (四) 請光電系修正「微波光子學」課程資料表內容，修正後通過光電系 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。
- (五) 請通訊所修正「通信系統性能評估」及「網路科學專題」課程資料表內容，修正後通過通訊所 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。
- (六) 請電信工程國際碩士學位學程修正「通信系統性能評估」及「網路科學專題」課程資料表內容，修正後通過電信工程國際碩士學位學程 111 學年度新增課程及修訂課程結構圖。

四、本院於 111 年 11 月 10 日中午 12 時召開 111 學年度第 2 次主管會議，會中決議如下：

- (一) 111 年度葉公節教授紀念獎學金得獎名單為：電機系李貫源同學、資工系林柏均同學及電信學程亞斯旺 Jeti Yaswanth 同學。
- (二) 確定本院 111-2 外國學生(新生)獎學金排序結果。
- (三) 有關本院各學制招生策略之改善方案決議如下：
 - 1、敬請各系所持續分析檢討辦學特色，活用數位行銷，藉由推播亮點形塑知名度，積極推廣辦學成果及研發特色，以吸引更多優秀學子報考。
 - 2、明(112)學年度起，本院各學系皆設有全英語專班，建請各學系鏈結高雄市政府「校校有雙語」政策，將全英語辦學納入招生策略及行銷重點，接軌高中端雙語教育，共同打造雙語城市。
- (四) 修正後通過「國立中山大學工學院職員(公務員)年終考績審議標準」。
- (五) 依新修訂之本校「教師升等審查辦法」，配合修訂本院相關法規，本院主管已有初步共識，將依行政程序賡續辦理。

五、本院於 111 年 11 月 25 日中午 12 時召開 111 學年度第 2 次院務會議，會中決議如下：

- (一) 通過資工系擬向教育部申請於 112 學年增設「科技犯罪偵查資通訊碩士在職專班」案，請資工系續辦後續行政程序。
附帶決議：本案資工系簽奉校長於 111.11.23 批示：「本案原則同意，惟仍請高雄市警察局正式來函委請本校辦理相關專班。」
請資工系依校長批示辦理。
- (二) 通過電機系擬申請增設「緯創資通 AI 跨域應用產業碩士專班」(113 年度春季班)案，請電機系續辦後續行政程序。
- (三) 照案通過電機系擬與美國南卡羅萊納大學(University of South Carolina)簽署 3+2 學碩雙聯學位制協議書案，請電機系續辦後續行政程序。
- (四) 照案通過電機系擬修該系「碩士班研究生學位考試相關規定」之核心課程部份科目，請電機系續辦後續行政程序。
- (五) 照案通過工學院擬修訂「國立中山大學工學院教師評審委員會設置辦法」部份條文，續提送本校教評會。
- (六) 照案通過工學院擬修訂「國立中山大學工學院教師升等審查辦法」名稱及條文，續提送本校教評會。
- (七) 照案通過工學院擬修訂「國立中山大學工學院進用外籍教學人員考核要點」第六點。

六、摘錄本校 111 學年度第 1 學期第 5、6 次行政會議紀錄，主席交辦事項如下，敬請各系所進行規劃與宣達：

- (一) 近來校園輕生事件頻傳，為保護學生身心健康、生命安全無虞，本校不僅是建立柔性關懷措施如師生關懷、輔導諮商、轉介等；更應於事件發生的第一時間，啟動危機應變流程，請各系所等儘速建立緊急應變措施並建立即時暢通溝通管道。
- (二) 新修訂教師升等制度將於 112 年 2 月 1 日生效、限期升等規範亦於同日廢止，並取代以較嚴格的教師評鑑機制，各學院仍應維持教師研究、教學、服務品質，鼓勵年輕新進教師爭取

國科會計畫、發表國際頂尖期刊論文。

- (三) 近來正值季節變換之際、乍暖還寒，請各位教職員工生要注意保暖、保重身體，在全心投入在研究、教學、校院所務發展與學習前，應以自身健康為首要，如有不適，應儘早就醫治療。
- (四) 依研發處 111 年 11 月 1 日中術字第 1110011406 號函以，有關 112 年度專題研究計畫補助案，請各位教師應於 12/31(六)前完成線上申請作業。
- (五) 各位教師在執行合作研究計畫時，如有涉及國防科技安全、資料敏感性時，請依國家機密保護法、國家安全法、國防產業發展條例等規定採行必要的預防性措施並避免洩漏機密。
- (六) 為鼓勵行政人力適才適所，校內約用人員轉任為管道之一，惟在校內人員異動轉任前應事先知會原任職單位主管，以示尊重，避免有挖角情事，並請人事室重新檢討並修正約用人員進用表單，以符實務；另約用人員之進用資格、敘薪原則均應依「國立中山大學約用人員進用管理要點」辦理，亦請用人單位、人事室應核實審查，以符公平原則。

B：教師榮譽

- 一、恭賀環工所高志明講座教授榮獲「教育部第 66 屆學術獎」。
- 二、恭賀電機系劉漢胤助理教授榮獲「IEEE Best Young Professional Member Award」。
- 三、恭賀通訊所溫朝凱教授入選為 2022 高被引學者 (Highly Cited Researcher)。
- 四、恭賀資工系黃英哲、張雲南、鄺獻榮三位教授及海科院研究團隊榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心第 19 屆國家新創獎-學研新創獎。
- 五、本院教師榮獲全球前 2% 頂尖科學家(World's Top 2% Scientists 2021)名單： 資料來源:研發處

全球前 2% 頂尖科學家(World's Top 2% Scientists 2021)				
單位	教師	教師	教師	教師
電機系 9 位	翁金輅	鄧人豪	林惠民	陳朝順
	王朝欽	洪子聖	盧展南	莫清賢
	劉承宗			
機電系 4 位	潘正堂	謝曉星	魏蓬生	黃永茂
資工系 4 位	蔡崇煒	林俊宏	王友群	范俊逸
材光系 3 人	Klaus H.Ploog	高伯威	郭紹偉	
光電系 1 位	魏嘉建			
環工所 2 位	高志明	楊金鐘		
通訊所 1 位	溫朝凱			

110 學年度第 2 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
電機工程學系	劉漢胤	EE3113	化合物半導體概論
		EE5142	高速電子與光電元件
	吳珮歆	EE1201	微分方程
	李宗哲	EE5712	高等類比積體電路設計
	陳昶孝	EE4108	微電子技術
		EE5139	醫用電子
	魏家博	EE5737	電腦視覺
		EE5809	三維視覺
	馬誠佑	EE5112	固態電子元件 (二)
	莊豐任	EE4107	半導體元件 (二)
		EE5105	光電元件
	施信毓	EE5710	系統晶片設計
		EE5732	超大型積體電路數位訊號處理
	謝東佑	EE4718	高可靠度系統之設計、測試與應用
	高崇堯	EE2200B	線性代數
	莊子肇	EE1201	微分方程
	謝耀慶	EE5430	諧振式電力電子轉換器
	周孜燦	EE5326	演算法設計及分析
	李錫智	EE3314	類神經網路導論
		EE5303	人工智慧 (二)
	洪子聖	EE5514	射頻通訊電路設計
	陳伯煒	EE3310	離散數學
	鄧人豪	EE5409	電力系統可靠度
盧展南	EE2400	電路學 (一)	
機械與機電工程學系	王郁仁	MEME572	機電傳動系統
		MEME328A	機械設計原理 (二)
		MEME208A	機動學
	何應勤	GEAI1303	工程倫理
	莊婉君	GEAI1345	半導體製程導論
	林哲信	GEAI1366	應用電子學
		GEAI1333	工程化學
	郭振坤	MEME505	高等熱力學
胡龍豪	MEME106	機電材料	

110 學年度第 2 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
	許煜亮	MEME209	應用電子學
		MEME552	深度學習理論與應用
	劉耿豪	MEME206A	工程數學 (二)
		MEME542	隨機過程與模式
	謝曉星	MEME307A	熱傳學
	潘正堂	MEME210	微機電製程實務
	蔡尚南	MEME202A	應用力學 (二)
	楊儒	MEME509	太陽能工程
	彭昭暉	MEME545	非線性系統及控制
	郭清德	MEME202	應用力學 (二)
		MEME5110	先進功能材料於生命科學應用
	黃永茂	MEME106A	機電材料
		MEME531	塑性加工學
		MEME415	工程日文 (二)
	鄭威利	MEME307	熱傳學
	嚴成文	MEME547	數位訊號處理
資訊工程學系	鄺獻榮	CSE570	電子系統層級設計與驗證
	蔡崇煒	CSE223	資料探勘
		CSE608	群體智慧
	王智弘	CSE513	安全密碼協定
	蔣依吾	CSS134	智慧城市與智慧運輸趨勢、發展及課題研析
	希家史提夫	CSE282	Python 程式設計
	賴威光	CSE350	電腦網路
	楊昌彪	CSE290	高等程式設計與實作
	陳坤志	CSE122	微積分 (二)
	陳嘉平	CSE280	機率學
	徐瑞壕	CSE490	安全電子商務
		GEAE2406	現今科技與社會
	洪宗貝	CSE572	模糊理論
	張玉盈	CSE360	編譯器製作
CSE585		資料庫系統	
材料與光電科學學系	曼哈迪	MOES233	有機化學 (二)

110 學年度第 2 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
	羅承慈	MOES319	高分子物理
光電工程學系	黃文堯	EO5034	光電實驗（一）
	李炫錫	EO2018	電子學實驗（二）
	王俊達	EO1046	光電替代能源概論
	于欽平	EO1054	創新資訊科技應用與創業
		EO2020	電磁學（二）
		GEAE2616	光電生活與能源永續
		EO5016	積體光電元件原理與設計
林宗賢	EO2016	幾何光學實驗	
環境工程研究所	高志明	ENVE765	地下水污染與整治
	施育仁	ENVE521	書報討論
	袁中新	ENVE543	空氣污染物採樣與分析
		ENVE721	書報討論
		GEAE2624	污染防治與環境管理
	林淵淙	CE103	自來水工程導論
	黃柏榮	ENVE599	儀器分析
		ENVE553	廢棄物資源回收及再生
		ENVE925	專題演講（二）
	陳威翔	ENVE533	理化處理
	張耿峻	ENVE566	異味及揮發性有機物控制技術
	彭彥彬	ENVE535	環境流體力學
通訊工程研究所	溫朝凱	ICE539	深度學習
	陳彥銘	ICE519	多重輸入輸出無線通訊系統
		ICE538	現代錯誤更正編碼技術
	曾凡碩	ICE502	隨機過程
		ICE519	多重輸入輸出無線通訊系統
電機電力工程國際碩士學位學程	蘇健翔	EE2400B	電路學（一）
電信工程國際碩士學位學程	黃婉甄	ICE519A	多重輸入輸出無線通訊系統
	新可夫	ICE504	數位通訊

C：職員／學生（含校友）榮譽

- 一、恭賀電機系李貫源同學、資工系林柏均同學及電信學程亞斯旺 Jetti Yaswanth 同學榮獲「111 學年度葉公節教授紀念獎學金」。
- 二、恭賀電機系王朝欽教授指導研究生 S. Reddy 及 R. G. B. Sangalang 榮獲 2022 IEEE ICICDT

(International Conference on IC Design and Technology)最佳論文獎。

- 三、恭賀資工系林俊宏教授指導博士生洪詮盛與樹德科技大學團隊共同榮獲 2022 全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽電商與金融科技第二名。
- 四、恭賀材光系郭紹偉教授指導碩士生張湘宜參加中國材料科學學會 111 年年會，榮獲海報競賽「高分子/軟物質材料領域」優勝。
- 五、恭賀材光系郭紹偉教授指導碩士生官彥伶參加中國材料科學學會 111 年年會，榮獲海報競賽「高分子/軟物質材料領域」優等。
- 六、恭賀材光系曼哈迪助理教授指導碩士生王靖涵參加中國材料科學學會 111 年年會，榮獲海報競賽「光電與光學材料領域」優等。
- 七、恭賀材光系陳智彥助理教授指導大學生張弘宜、蘇子菱、藍尹辰、劉士匯組成團隊「材光廢柴不想努力了」，榮獲第六屆全國材料知識學堂競賽優等獎。
- 八、恭賀光電系林煒淳助理教授指導碩士生王嫚瑩榮獲 TVS-2022 台灣真空年會口頭論文競賽—特優。
- 九、恭賀光電系林煒淳助理教授指導碩士生王繼增榮獲 TVS-2022 台灣真空年會口頭論文競賽—優等。
- 十、恭賀光電系林煒淳助理教授指導碩士生朱伯芝榮獲 TVS-2022 台灣真空年會口頭論文競賽—優等。
- 十一、恭賀光電系林煒淳助理教授指導碩士生黃珮禎榮獲 TVS-2022 台灣真空年會口頭論文競賽—佳作。
- 十二、恭賀袁中新教授指導江冠臻碩士生榮獲中華民國環境工程學會「張能復教授紀念論文獎」。
- 十三、恭賀環工所彭彥彬副教授指導研究生蔡幸芸，榮獲中華民國環境工程學會「張能復教授紀念論文獎」。
- 十四、恭賀袁中新教授指導鄭吉仁博士生、蔡子揚碩士生發表學術論文「添加 rGO 結合 CeO₂/TiO₂ 複合光(熱)觸媒在高溫環境下有效提高氣態元素汞(Hg⁰)之氧化效率」，榮獲中華民國環境工程學會 2022 空氣污染控制技術研討會「優秀論文獎」。
- 十五、恭賀環工所陳威翔教授及黃柏榮教授指導研究生黃奕智、王冠捷、葉志峰、黃宗賢，榮獲中華民國環境工程學會 111 年水處理技術研討會「佳作論文獎」。
- 十六、恭賀環工所陳威翔教授及黃柏榮教授指導研究生黃奕智、王冠捷、葉志峰、黃宗賢，榮獲中華民國環境工程學會 111 年環境工程實務技術研討會「傑出海報論文獎」。
- 十七、恭賀環工所高志明教授及歐俊豪博士指導研究生陳韋廷及陳浩禎，榮獲中華民國環境工程學會 111 年工程實務競賽「傑出論文獎」。
- 十八、恭賀環工所高志明教授及歐俊豪博士指導研究生陳韋廷及陳浩禎，榮獲中華民國環境工程學會 111 年土水研討會「優秀論文獎」。
- 十九、本院 110 學年度第 2 學期學士班學生書香獎得獎名單如下：(摘錄自教務處公告)

系別/年級	一年級	二年級	三年級
電機系甲班	蕭家妮、陳岱威、鄭丞洧	陳晉毅、樊亮廷、鍾欣倫	郭婕榆、莊家政、吳冠佑、蘇彥龍
電機系乙班	黃麗穎、張佑丞、蔡宗翰	黃柏翰、李信寬、陳堂璋	謝武宏、吳承蒼、陳俐蓉
電機系全英班	葉米亞、甘奎辰		
機電系甲班	田承中	李宗恩、高廣鈞、陳昱維	劉芷妘、陳婕榆、蘇怡縷
機電系乙班	陳昱安、蘇竟捷、林芷筠	施丞蔚、邱昱凱、許柏璋	吳怡萱、王哲威、詹恆瑜
機電系全英班	滕彥宜、李冠緯		
資工系	謝承翰、柯哲元、楊貽婷	廖藝涵、蔡明軒、程琪薰、吳國成	黃子譯、蔡昀燁、陳柏翰、賴琮翰
材光系	林以翔、林芳宇、郭冠佑	張朝傑、張靖華、張新捷	施博升、劉士滙、黃芷好
光電系	吳德聖、梁芸碩、宋易柔	蔡議德、楊于萱、王禹程、方璽鈞	黃柏誠、鍾政威、黃懷瑾、朱伯芝

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請益華電腦股份有限張永專資深協理於 11 月 1 日蒞臨該系演講，演講題目為「創新: AI 運用在 SoC IC 設計 (Cadence Innovation: AI application on SoC Design)」。
- 二、邀請國立成功大學電機系林家祥副教授於 11 月 1 日蒞臨該系演講，演講題目為「CODE-iOS: Convex Optimization and Deep Learning Based Imaging for Optical Satellite」。
- 三、邀請財團法人國防安全研究院國防戰略與資源蘇紫雲所長於 11 月 8 日蒞臨該系演講，演講題目為「科技的創新作戰應用 (Technology in the future fight)」。
- 四、邀請國立臺灣大學資訊工程學系暨電機工程學系傅立成講座教授於 11 月 15 日蒞臨該系演講，演講題目為「AI & 機器人 - 迎向人類進步的新未來 (AI & Robotics - Towards brighter future and prospects of human society)」。
- 五、邀請義隆電子股份有限公司葉儀皓董事長兼總經理於 11 月 15 日蒞臨該系演講，演講題目為「藉由 AI 實現企業轉型 (Dual Transformation through AI)」。
- 六、邀請長利科技股份有限公司李明峰董事長於 11 月 22 日蒞臨該系演講，演講題目為「能源轉型與儲能市場運用的新思維 (Innovative Thinking on Energy Transition and Market Application)」。
- 七、邀請國立中興大學電機工程學系張敏寬教授於 11 月 29 日蒞臨該系演講，演講題目為「深度學習在點雲校準上的應用 (Deep learning for point cloud registration)」。

· 機電系：

- 一、邀請東海大學化學工程與材料工程學系梁勇杰助理教授於 11 月 10 日蒞臨該系演講，演講題目為「藻類作為循環經濟之平台」。
- 二、邀請雲科大智慧數據科學研究所工程組王槐銓教授於 11 月 17 日蒞臨該系演講，演講題目為「The prospects of biofuel and bioenergy」。
- 三、邀請聖暉實業股份有限公司趙英翔營運長於 11 月 24 日蒞臨該系演講，演講題目為「加法的人生」。

· 資工系：

- 一、邀請國立臺北科技大學電子工程系潘孟鉉副教授於 11 月 18 日蒞臨該系演講，演講題目為「5G 多波束網路下行資料排程方法 (Beam-aware downlink data scheduling for 5G networks)」。
- 二、邀請國立成功大學資訊工程學系吳明龍副教授於 11 月 25 日蒞臨該系演講，演講題目為「深度學習在醫學影像分析之應用 (Deep Learning for Medical Image Analysis)」。

· 材光系：

- 一、邀請德克薩斯農工大學蘇皇宇教授於 11 月 1 日蒞臨該系演講，演講題目為「Structure-Property Relationship of Polymer Nanocomposites and Scratch Behavior of Polymers」。
- 二、邀請德克薩斯農工大學蘇皇宇教授於 11 月 2 日蒞臨該系演講，演講題目為「Roles of Interface on Mechanical Behavior of Polymer Nanocomposites」。

· 光電系：

- 一、邀請國立臺北科技大學光電工程學系呂海涵終身特聘教授於 11 月 7 日蒞臨該系演講，演講題目為「5G Optical Communications」。
- 二、邀請國立成功大學光電科學與工程學系吳品頡助理教授於 11 月 14 日蒞臨該系演講，演講題目為「Next-generation of Optical System -- High-performance Nanophotonic Metasurface for Light Managemen」。
- 三、邀請國立台灣大學光電工程研究所暨電機工程學系李翔傑副教授於 11 月 21 日蒞臨該系演講，演講題目為「High-speed optical tomographic imaging for biomedical and industry applications」。
- 四、邀請國立中正大學物理系段必輝助理教授於 11 月 28 日蒞臨該系演講，演講題目為「光學及聲學系統中的結構場生成與應用」。

· 環工所：

- 一、邀請長榮大學綠能與環境資源學系賴信志主任於 11 月 2 日蒞臨該所演講，演講題目為「臺灣南部地區氣象特徵與空品緊急應變成效探討」。
- 二、邀請日月光半導體製造股份有限公司及環保署毒物及化學物質局於 11 月 9 日講座(採遠端直播)，講座題目為「綠色化學應用及創新 (The Application and Innovation of Green Chemistry)」。
- 三、邀請國立臺灣大學水科技與低碳永續創新研發中心范振軒副執行長於 11 月 16 日蒞臨該所演講，演講題目為「電容去離子技術的應用現況與挑戰 (Capacitive deionization technology and its practical applications in industry)」。
- 四、邀請國立清華大學黃宗煌榮譽退休教授(晶淨科技股份有限公司首席顧問)於 11 月 23 日蒞臨該所演講，演講題目為「淨零排放的問題與挑戰：3E+C+S 的啟示 (Challenges of the Net Zero

Emission Initiatives and implication for 3E+C+S)」。。

五、邀請台灣環境教育協會張豐藤理事長於 11 月 30 日蒞臨該所演講，演講題目為「年輕人要如何面對暖化中的世界」。

· 通訊所：

一、邀請國立陽明交通大學電控所林源倍特聘教授於 11 月 8 日蒞臨該所演講，演講題目為「Angle Estimation for mmWave Systems using SBT Precoding and Combining」。

二、邀請國立陽明交通大學電信所李明峻助理教授於 11 月 22 日蒞臨該所演講，演講題目為「Introduction to Integrated Sensing and Communications for 6G Wireless Systems」。

E：工學院國際交流活動

(一)教師出國進修或參加國際研討會：

系所	教師姓名	出國日期	會議名稱	國家
電機系	蔡舜宏	2022/11/03~ 2022/11/06	2022 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	Taiwan
電機系	李宗哲	2022/11/06~ 2022/11/07	IEEE Asian Solid-State Circuits Conference (A-SSCC 2022)	Taiwan
電機系	李迪章	2022/11/18~ 2022/11/26	至倫敦帝國學院執行科技部國際合作計畫	英國, 倫敦
材光系	郭哲男	2022/10/31~ 2022/11/04	International Conference on Additive Manufacturing (ICAM 2022)	美國
資工系	陳坤志	2022/11/06~ 2022/11/09	IEEE Asian Solid-State Circuits Conference (A-SSCC)	Taiwan
光電系	邱逸仁	2022/11/11~ 2022/11/19	IEEE Photonics Conference 2022	加拿大, 溫哥華

(二)學生出國進修或參加國際研討會：

系所	學生姓名	出國日期	會議名稱	國家
電機系	屠國勛 張宏祥	2022/10/19~ 2022/10/22	19 th International SoC Design Conference (ISOCC 2022)	Virtual (原預計於南韓)
電機系	陳彥合	2022/11/03~ 2022/11/06	2022 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	Taiwan
材光系	王郁評 劉東翰 詹語瑤	2022/10/31~ 2022/11/04	International Conference on Additive Manufacturing (ICAM 2022)	美國
光電系	陳日友	2022/11/13~ 2022/11/17	IEEE Photonics Conference 2022	加拿大, 溫哥華

F：系所主辦研討會

主辦日期	會議名稱	與會人數	會議性質 (國際/ 國內)	主辦單位	會議主席/ 主辦人	是否公開 徵稿	是否 具審 稿制 度
2022/11/03~ 2022/11/06	International Automatic Control Conference (CACCS2022)	300	國際	國立中山大學電機系	黃國勝	是	是
2022/11/03~ 2022/11/06	行政院國科會工程處控制學門 110 年度成果報告研討會	100	國內	國立中山大學電機系	黃國勝	是	是
2022/11/03~ 2022/11/06	2022 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	300	國際	國立中山大學電機系	蔡舜宏	是	是
2022/11/03~ 2022/11/06	第三十屆模糊理論及其應用研討會	100	國內	國立中山大學電機系	蔡舜宏	是	是
2022/11/11~ 2022/11/12	2022 全國機構與機械設計學術研討會暨先進機構及機器技術國際會議	150	國內	國立中山大學機電系	王郁仁	是	是
2022/11/18~ 2022/11/19	中華民國環境工程學會第三十四屆(2022)年會暨各專門學術研討會	1000	國內	國立中山大學環工所	袁中新 /陳威翔	是	是

十一月份壽星（生日快樂！！）

電機系－黃義佑教授、劉漢胤教授

機電系－王郁仁教授、郭振坤教授、洪素華小姐、張 桓先生

資工系－陳嘉平教授

光電系－林宗賢教授、洪玉珠教授

環工所－黃柏榮教授

通訊所－曾凡碩教授