



報告事項

A：本院推動工作

一、菲律賓大學迪里曼分校 (University of the Philippines Diliman) 新任工學院院長 Prof. Ferdinand G. Manegdeg 及助理教授 Prof. Roderaid T. Ibanez 帶領 42 名學生於 108 年 9 月 28 至 108 年 10 月 1 日拜訪高雄，並於 108 年 9 月 30 日蒞臨本院，期盼未來與 UPD 發展更緊密之合作夥伴關係。



二、本院「跨領域教師成長工作坊」於 10 月 17 日(四)圓滿落幕，講者為心臟內科專家王朝平醫師，現任義大癌治療醫院內科部副部長與心臟介入性功能科主任，並擔任啟哲生技公司負責人，研發快篩懶人包，只需指尖一滴血即可檢測是否罹癌或糖尿病，此創舉榮獲經濟部中小企業創新育成中心「破殼而出企業」獎。王醫師於專題演講「心血管疾病的預防與治療」中，講解心血管的正確保養及相關疾病的預防與治療。王醫師大方分享專業知識與豐富經驗，深入淺出地介紹許多重要心血管保健知識，令本校師長受益良多，現場教師踴躍提問並熱絡回饋，交流氣氛融洽。



三、本院規劃從 10 月底開始，每隔兩週在本院 EC2011 視聽教室播放電影，歡迎大家來看電影~~

播放時間：週五晚上 6:00 (播放日期請參考放映時間表)

播放地點：電資大樓 EC2011 視聽教室



FRIDAY NIGHT
電影之夜
MOVIE NIGHT

地點：電資大樓 EC2011
時間：星期五 18:00

| | | | |
|---|--|--|--|
|  10/25(五) 大娛樂家 |  11/1(五) 可可夜總會 |  11/15(五) 波希米亞狂想曲 | |
|  11/29(五) 水行俠 |  12/13(五) 我就要你好好的 |  12/27(五) 怪奇孤兒院 |  1/10(五) 水底情深 |

國立中山大學工學院

【108-1 工學院電影放映時間表】

時間：星期五 18:00
地點：電資大樓 EC2011 視聽教室

| | |
|---|--|
| <p>10/25(五)18:00 大娛樂家 The Greatest Showman</p> <p>由鬼才導演麥可格雷希特所導演的首部長片電影《大娛樂家》，為一部大膽原創的音樂劇電影。他們將我們現在生活中所能看到的馬戲團以及大型娛樂表演事業的輝煌與大起大落，希望能夠藉此機會激發觀眾對夢想與未來的無限想像。故事靈感來自於傳奇馬戲團哈比 PT 巴尼特(休傑克曼 飾)，描述他的可從一氣呵成的表演到無名小卒，搖身一變成一個能夠解歡僕、感動、勇氣與淚水。這位演說家全部融入他的表演中，將希望散播在全世界的角落。</p> |  |
| <p>11/01(五)18:00 可可夜總會 Coco</p> <p>當描述墨西哥的龐貝家族「里奧拉」，有現代代稱的家族，歌家家族的成員絕不與音樂有任何關係。但天生音樂痴的男孩米格爾以搖擺音樂魅力，時常在家庭中鬧彊彊，更難自給了一身不得了的吉他的技巧。就在「亡靈節」這天，父親發現了米格爾的音樂熱情，憤怒之下將他的吉他的，傷心又遺憾的米格爾去已故祖父的靈魂中，卻意外進入「夜總會」的世界，米格爾成了只能被亡靈看見的「活死人」。米格爾必須在「靈魂歌劇團」的夜總會中遇見先人，才能回到活人的世界。他是否能在夜總會的世界繼續家對音樂的思念，並在亡靈節中找到回家的路呢？</p> |  |
| <p>11/15(五)18:00 波希米亞狂想曲 Bohemian Rhapsody</p> <p>《波希米亞狂想曲》以搖擺經典的不敗傳奇「皇后合唱團」為中心環境，描述他們的音樂以及其樂隊的靈魂人物——主唱佛萊迪墨裘瑞(雷米馬利奧斯) 包括卻時時心心的一生，如何靠著音樂打破世俗常規，奠定了搖滾樂的基石，成為地球上最偉大的藝術家之一。</p> |  |

| | |
|---|---|
| <p>11/29(五)18:00 水行俠 Aquaman</p> <p>DC 最新動作冒險片《水行俠》由溫子仁執導，傑森莫莫亞領銜主演片名角色，會帶領觀眾踏進「海海或王國中浩瀚、視覺上令人屏息的水中世界。這部電影將帶入人眼、半空特爾提斯人亞瑟(杰森莫莫亞 飾)的起源故事，則讓地球上最偉大的英雄，這不僅會把他的出身，也會讓觀眾發現自己沒有資格登上與生俱來的……國王寶座。</p> |  |
| <p>12/13(五)18:00 我就要你好好的 Me Before You</p> <p>艾蜜莉亞在英國讀了 26 歲女醫羅莎莉克拉克，她天性樂觀且工作卻是孤獨症，為了幫忙費夫，她接下了一個完全陌生的租屋與看護工作；在當地的地產仲業與羅莎莉克拉克(露克萊伊 飾) 這名年輕有為的銀行家在兩年間發生一場意外，從此必須藉著輪椅才能行動，這讓羅莎莉克拉克與羅莎莉克拉克決定，一次讓她看見人生值得活下去的美好光明，與她親歷一連串的苦難，最後，羅莎莉克拉克得到意想不到的收穫，在過程中找到人生與心靈的歸宿，這改變是兩人始料未及的。</p> |  |
| <p>12/27(五)18:00 怪奇孤兒院 Miss Peregrine's Home for Peculiar Children</p> <p>結合了充滿童話的導演提姆波頓以及暢銷小說的改編，來一聽聽它的電影體吧。當傑克遜與羅莎莉克拉克，發現了一個超現實與時代的謎團，他找到一處神秘的避難所，名為怪奇孤兒院，隨著傑克遜與羅莎莉克拉克以及他們的特殊能力之後，他們將面臨到可怕的安全只是個幻覺，危機潛伏，而且來自神秘而強大的敵人，傑克遜必須找出真相，找到可以信賴與依賴的人。</p> |  |
| <p>2020/01/10(五)18:00 水底情深 The Shape of Water</p> <p>電影《水底情深》是一個超自然的異想世界，故事建立在大約 1963 年美國冷戰時期時空背景之下。在複雜操作現實與黑色美夢的奇幻名導吉勒摩羅德里格茲之下，即將帶您包金奧斯卡最佳女主角莎莉卡森、好萊塢硬派演員克里夫史東、李察金所以及奧斯卡最佳女配角奧斯佳史東森等星，展開一場奇幻且超現實的非凡旅程。</p> |  |

四、本院謹訂於 11 月 8 日(五)中午舉辦「工學院工 EC2011 視聽教室啟用活動」，當天備有同歡 buffet，誠摯邀請全院教職員一同共享美味佳餚及影音饗宴，期待您的賞光。敬請欲參加之教職員上網報名：<https://forms.gle/7y5VtqrnUKMAnuL89>

五、本院將於 11 月 15 日(五)下午 2:00 於機電大樓舉辦產學媒合座談會，歡迎各系所有興趣之教師一起共襄盛舉。詳細場次表及海報請參考附件，報名網址：<https://reurl.cc/0zZ0rx> 【報名時間至 11 月 5 日(二)止】



國立中山大學
工學院產學媒合座談

時間：108年11月15日(星期五)下午2:00
地點：國立中山大學工學院大樓2樓
IEN2022(場次A)、IEN2021-1(場次B)

報名系統&詳細場次表
CHECK IT OUT!
採網路報名(至多60人)
即日起至11/5(二)報名截止

主辦單位：國立中山大學工學院
協辦單位：國立中山大學全球產學營運及推廣處



INVITATION
工學院工EC2011
視聽教室啟用活動

本院謹訂於11月8日中午舉辦「工學院工EC2011視聽教室啟用活動」，當天備有同歡BUFFET，誠摯邀請全院教職員一同共享美味佳餚及影音饗宴，期待您的賞光。

敬請
蒞臨指導

時間：108年11月8日(星期五)中午12時
地點：工學院工EC2011教室(本校電資大樓2樓)

流程
12:00 報到用餐交誼
12:30 李院長致詞
12:35 影音饗宴-電影片段欣賞:哈利波特(死神的聖物II)、玩命關頭6、神偷奶爸2、超級戰艦
12:50 影音饗宴-音樂劇片欣賞:L DIVO美聲男伶
14:00 活動結束

工學院院長 李志騰 敬邀

報名網址:請掃右邊QR CODE報名
亦可以email或電話方式回覆
工學院劉珣毅小姐,分機4003,
信箱aex@mail.nsysu.edu.tw

主辦單位：國立中山大學工學院

六、本院與斯里蘭卡 The International Institute of Knowledge Management(TIIKM)合作協辦 The 6th International Conference on Nano Science and Nanotechnology 2019 - (ICNSNT 2019)，活動將於 108 年 12 月 12 日至 13 日於斯里蘭卡可倫坡舉行。期望藉由合作辦理國際會議，強化雙方未來在教學及研究上之交流。活動網址：<https://nanoconference.co/>

B：教師

一、恭賀機電系彭昭暉教授榮獲 2019 IEEE SMCS Most Active Technical Committee Award。

二、恭賀資工系陳坤志教授榮獲「台綜大 108 年度年輕學者創新選拔」佳作獎。

三、恭賀資工系郭可驥教授榮獲 ISOCC (16th International SoC Design Conference, October 6-9 2019, Jeju, Korea) 最佳論文獎 ISE President Award

四、恭賀資工系榮獲 107 學年度第 2 學期「新聞亮點獎勵」績優單位第二名。

五、恭賀環工所高志明教授獲頒美國水環境學會(WEF)會士。

六、茲因本院材光系擬與韓國延世大學材料科學與工程系簽署碩博士雙聯學位制，為提 10 月 30 日之行政會議，有時間急迫性，故本院於 108 年 10 月 21 日至 23 日中午以 E-MAIL 方式召開 108 學年度第 2 次臨時院務會議，決議如下：

照案通過材光系擬與韓國延世大學材料科學與工程系簽署碩博士雙聯學位制。請材光系續辦後續行政程序。

七、本院於 108 年 10 月 7 日中午召開 108 學年度第 1 次主管會議，會中決議如下：

(一) 108 學年度第 1 學期博士學位生獎助學金之本院排序：

1、通過 108 學年度第 1 學期起辦理之「科技部補助大專院校培育優秀博士生獎學金」本院推薦名單採「輪流制」，經抽籤之系所排序如下表，輪到之系所未有申請案者或放棄者依序遞補，該名額可保留至下學期優先排序。

| | 排序 | 系所 |
|---|----|-----|
| 「科技部補助大專院校培育優秀博士生獎學金」院排序 108.10.7 制定 | 1 | 光電系 |
| | 2 | 材光系 |
| | 3 | 機電系 |
| | 4 | 資工系 |
| | 5 | 環工所 |
| | 6 | 電機系 |
| | 7 | 通訊所 |

2、敬請本學期獲名額之系所(光電系、材光系、機電系)回報系所推薦之申請名

(二) 規劃 109 學年度工學院博士班聯合招生作業：

1、本院博士班聯合招生之入學考試審查由各系所自辦，「入學考試審查、面試評分原則及相關注意事項」由各系所自行擬定。

2、請資工系於 10 月底前回報是否參加工學院博士班聯合招生；如資工系加入，將再修訂公版文件，內容加入資訊工程博士班與資訊安全博士班。

3、109 學年度工學院博士班聯合招生完成作業後，將於放榜前擇期召開會議確認各系所榜單。

4、工學院博士班聯合招生公版文件之「博士班考試入學簡章核對表」及「入學招生初審基本資料表」將依各系所主管與教務處意見妥善修正。

會後補充：

- 1、資工系業於 10 月 18 日回報資訊工程博士班及資訊安全博士班加入 109 學年度工學院博士班聯合招生。
- 2、為求規劃更加完備，將擇期邀請各參與聯合招生系所主管、承辦人及教務處相關人員再行研議相關作業細則。

(三) 通過本院「短中程發展計畫(2020~2024 年)」撰寫綱要，請各系所於時限內繳交「各系所學程國際面及產學面發展策略」，俾便提 10 月 29 日之院務會議。

(四) 修正後通過本院新訂「國立中山大學工學院日月光半導體菁英培育獎學金施行要點」。
如日月光公司有修正意見，將授權由本院修正。

八、本院於 108 年 10 月 29 日中午召開 108 學年度第 1 次院務會議，會中決議如下：

- (一) 照案通過本院「短中程發展計畫(2020-2024)」。
- (二) 照案通過材光系「碩士班研究生學位考試相關規定」，請材光系續辦後續行政程序。
- (三) 照案通過環工所「碩士班研究生學位考試相關規定」，請環工所續辦後續行政程序。
- (四) 照案通過環工所「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」，請環工所續辦後續行政程序。
- (五) 照案通過環工所「碩士在職專班研究生學位考試相關規定」，請環工所續辦後續行政程序。

九、107 學年度第 2 學期教學優良課程獎勵名單：

資料來源:教務處

107 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 | 周孜燦 | EE5326 | 演算法設計及分析 |
| | 邱日清 | EE4010 | 電工實驗(四) |
| | 蕭純育 | EE5405 | 保護電驛 |
| | 謝耀慶 | EE5430 | 諧振式電力電子轉換器 |
| | 魏家博 | EE2200 | 線性代數 |
| | 馬誠佑 | EE5112 | 固態電子元件(二) |
| | 鄭志強 | EE2200 | 線性代數 |
| | | EE4010A | 電工實驗(四) |
| | 莊豐任 | CE102 | 科技前沿 |
| | | EE4107 | 半導體元件(二) |
| | | EE5105 | 光電元件 |
| | 陳有德 | EE2007A | 電工實驗(二) |
| | 陳伯煒 | EE1201 | 微分方程 |
| | 鄧人豪 | EE5428 | 電力系統規劃 |
| | 謝東佑 | EE2007 | 電工實驗(二) |
| EE3705 | | 實用數位系統設計 | |
| EE5729 | | 系統晶片測試 | |

107 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 |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 機械與機電工程學系 | 王郁仁 | MEME573 | 智慧製造與監測技術 |
| | | MEME208A | 機動學 |
| | 李榮宗 | MEME106 | 機電材料 |
| | 林哲信 | GEAI1333 | 工程化學 |
| | 邱源成 | MEME573 | 智慧製造與監測技術 |
| | | MEME316 | 機械設計實務 |
| | | MEME568 | 奈米加工學 |
| | 莊婉君 | CE102 | 科技前沿 |
| | | MEME106A | 機電材料 |
| | 程啟正 | MEME321 | 數位電子學 |
| | | MEME548 | 模糊邏輯與控制 |
| | | GEAE2410 | 科技發展與人類文明 |
| | 曾逸敦 | MEME309 | 控制實驗 |
| | | MEME309A | 控制實驗 |
| | 嚴成文 | GEAE2505 | 橘子蘋果統計學 |
| | | MEME549 | 類神經網路概論 |
| 何應勤 | GEAI1303 | 工程倫理 | |
| 吳學鑑 | MEME403 | 有限元素法概論 | |
| 資訊工程學系 | 王友群 | GEAE2406 | 現今科技與社會 |
| | 柯正雯 | CSE103 | C 程式設計實驗 (二) |
| | 王智弘 | CSE689 | 駭客攻防與電腦鑑識技術 |
| | | CSE270 | 作業系統 |
| | 江明朝 | CSE573 | 高等物件導向程式設計 |
| | | CSE480 | 資訊安全 |
| | 徐瑞壕 | CSE170 | 數位電子學 |
| | 郭可驥 | CSE122 | 微積分 (二) |
| | | CSE690 | 機器學習智能晶片設計 |
| | 蔡崇煒 | CSE687 | 巨量資料分析 |
| | 鄺獻榮 | CSE240 | 積體電路電腦輔助設計概論 |
| 材料與光電科學學系 | 林仕鑫 | MOES217 | 電磁學 (二) |
| | 張六文 | MOES506 | 固態相變化 |
| | 蔡宗鳴 | MOES567 | 記憶體元件與製程技術 |
| | 張志溥 | MOES107 | 材料科學導論 |
| | | MOES507 | 電子顯微鏡 |
| | 蔣酉旺 | MOES514 | 高分子物性 |
| 羅承慈 | MOES319 | 高分子物理 | |

107 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 |
|---------|-----|----------|---------------|
| 光電工程學系 | 陳俐吟 | EO1055 | 沉浸式體驗概論 |
| | | EO2017 | 電子學 (二) |
| | | EO2018 | 電子學實驗 (二) |
| | 于欽平 | EO1054 | 創新資訊科技應用 |
| | | EO2020 | 電磁學 (二) |
| | | EO4004 | 光電數值模擬 |
| | | GEAE2616 | 光電生活與能源永續 |
| | 林宗賢 | EO2016 | 幾何光學實驗 |
| | | EO2030 | 光電科技與工程倫理 (二) |
| | | GEAE2616 | 光電生活與能源永續 |
| | 洪勇智 | EO1043 | 光纖通信系統 |
| | | EO5141 | 半導體雷射原理與應用 |
| | | GEAE2616 | 光電生活與能源永續 |
| | 張美潑 | CE102 | 科技前沿 |
| | | 邱逸仁 | EO3026 |
| 環境工程研究所 | 高志明 | ENVE925 | 專題演講 (二) |
| | 張耿峻 | CE102 | 科技前沿 |
| | 陳威翔 | ENVE533 | 理化處理 |
| 通訊工程研究所 | 溫朝凱 | ICE503 | 數位信號處理 |
| | 黃婉甄 | EE3617 | 通訊系統模擬 |
| | 曾凡碩 | ICE502 | 隨機過程 |

C：職員／學生（含校友）

- 一、恭賀機電系彭昭暉教授指導高奕昕、徐雅雯、陳裕文、陳亞力等同學榮獲 2019 全國智慧製造大數據分析競賽特別獎。
- 二、恭賀資工系陳嘉平教授指導研究生鄭安傑榮獲「計算語言學研討會」最佳論文決選。

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請四零四科技股份有限公司育成中心林志峰協理於 10 月 1 日蒞臨該系演講，演講題目為「【CT/IT/OT 融合】工業互聯網的趨勢與機會 CT/IT/OT Convergence - The Trends and Opportunities of Industrial Internet」。
- 二、邀請國立成功大學電機工程學系李國君教授於 10 月 8 日蒞臨該系演講，演講題目為「於 5G 環境下基於解析架構之可重組態邊緣運算 Reconfigurable Edge Via Analytics Architecture within 5G」。
- 三、邀請工研院機械所軌道系統組簡士翔經理於 10 月 15 日蒞臨該系演講，演講題目為「車輛與軌道系統發展技術 The development of vehicle and railway system technology」。

四、邀請國立中央大學電機工程學系張鴻堃主任於 10 月 22 日蒞臨該系演講，演講題目為「微波及毫米波系統、積體電路及應用 Microwave and Millimeter-wave Systems, Integrated Circuits, and Applications」。

五、邀請安沛科技股份有限公司壽永剛先生 (Director, Power Line Communication Div.)於 10 月 29 日蒞臨該系演講，演講題目為「我的求學與職涯經驗分享 Sharing on my studying and career experience」。

· 機電系：

一、邀請普生診所聶東南院長於 10 月 3 日蒞臨該系演講，演講題目為「雷射科技與身心醫療探討」。

二、邀請百氧生技公司陳建安總經理於 10 月 17 日蒞臨該系演講，演講題目為「台灣之光世界發明金牌-高氧水機創意與貢獻」。

三、邀請 5858 電商平台公司蔡蕙明總經理於 10 月 31 日蒞臨該系演講，演講題目為「如何走出創業之路」。

· 資工系：

一、邀請國立成功大學資訊工程學系陳培殷特聘教授於 10 月 4 日蒞臨該系演講，演講題目為「視差預測演算法的設計與實現 Design and Implementation of Disparity Prediction」。

二、邀請聯詠科技股份有限公司蔡志鴻經理於 10 月 18 日蒞臨該系演講，演講題目為「IC 實體層佈局的低功耗設計 Low power design in IC physical implementation」。

三、邀請鴻海科技集團張毓仁資深工程師於 10 月 25 日蒞臨該系演講，演講題目為「資料科學的趨勢洞悉與實踐 Landing What You Learn From Data」。

· 材光系：

一、邀請國立清華大學材料科學工程學系林皓武教授於 10 月 2 日蒞臨該系演講，演講題目為「Perovskite photovoltaics and beyond」。

二、邀請國立成功大學機械工程學系施士塵教授於 10 月 9 日蒞臨該系演講，演講題目為「光的魔力」。

三、邀請國立成功大學化學工程學系游聲盛教授於 10 月 16 日蒞臨該系演講，演講題目為「An Engineering Approach for Sustainable Peptide Synthesis」。

· 光電系：

一、邀請國立成功大學光電系徐旭政副教授於 10 月 7 日蒞臨該系演講，演講題目為「金屬鹵化物鈣鈦礦微共振腔雷射」。

二、邀請捷絡生技股份有限公司林彥穎執行長於 10 月 14 日蒞臨該系演講，演講題目為「數位化病理檢測-3D 組織病理生醫影像」。

· 環工所：

一、邀請成功大學環工系劉守恆副教授於 10 月 9 日蒞臨該所演講，演講題目為「Technologies for Wastes Valorization」。

二、邀請香港教育大學黃銘洪教授於 10 月 16 日蒞臨該所演講，演講題目為「Orienting research towards the changing environment: Persistent toxic substances」。

三、邀請國立台灣大學環工所侯嘉洪副教授於 10 月 23 日蒞臨該所演講，演講題目為「電容去離子技術的基礎理論與技術驗證」。

四、邀請國立中興大學林坤儀教授於 10 月 30 日蒞臨該所演講，演講題目為「液相環境催化程序之

觸媒開發和應用」。

• 通訊所：

- 一、邀請國家通訊傳播委員會陳耀祥代理主委於 10 月 23 日蒞臨該所演講，演講題目為「5G 發展與數位國家」。
- 二、邀請 Dr. Keshav Singh (School of Electrical & Electronic Engineering, University College Dublin, Ireland.) 於 10 月 25 日蒞臨該所演講，演講題目為「Transceiver Design for Full Duplex Radios under Spectrum Sharing Environments」。
- 三、邀請新加坡科技設計大學李文泰博士後研究員於 10 月 29 日蒞臨該系演講，演講題目為「Internet of Things Applications for Green Building Energy Management」。

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 | 陳伯煒 | 2019/10/01~ 2019/10/10 | 吉隆坡/馬來西亞移地研究 | 吉隆坡, 馬來西亞 |
| 電機系 | 陳昶孝 | 2019/10/06~ 2019/10/10 | 第 11 屆最新石墨烯和二維材料之研究進展國際會議 The 11th Recent Progress in Graphene and Two-dimensional Materials Research Conference (RPGR2019) | 日本, 松江市 |
| 電機系 | 王朝欽 | 2019/10/08~ 2019/10/12 | 第八屆 IEEE 下一代電子國際研討會 (ISNE 2019) | 中國, 鄭州 |
| 電機系 | 翁金輅 | 2019/10/11~ 2019/10/12 | 5G 手機天線設計及測試 | 中國, 深圳 |
| 電機系 | 黃國勝 | 2019/10/16~ 2019/10/19 | 2019 IEEE 19th international conference on communication technology (IEEE ICCT 2019) | 中國, 西安 |
| 電機系 | 謝耀慶 | 2019/10/25~ 2019/10/27 | 第六屆固態電力轉換研討會 6th Symposium on Semiconductor Power Conversion (S2PC) | 日本, 東京 |
| 電機系 | 李宗璘 | 2019/10/25~ 2019/10/27 | 半導體功率轉換研討會 Symposium on Semiconductor Power Conversion | 日本, 東京 |
| 電機系 | 翁金輅 | 2019/10/27~ 2019/10/30 | 2019 年國際天線與傳播術研討會 | 中國, 西安 |
| 電機系 | 黃義佑 | 2019/10/27~ 2019/10/30 | IEEE SENSORS 2019 | 加拿大, 蒙特婁 |
| 電機系 | 王朝欽 | 2019/10/28~ 2019/11/02 | 2019 IEEE 國際 ASIC 國際研討會 | 中國, 重慶 |
| 電機系 | 林吉聰 | 2019/10/29~ 2019/11/01 | 第 13 屆國際專用積體電路會議 (ASICON 2019) The 13th International Conference on ASIC (ASICON 2019) | 中國, 重慶 |
| 機電系 | 林韋至 | 2019/09/30~ 2019/10/09 | 1. 輔具參展 2. 印尼州長邀請發表會 | Batam2. Palembang |
| 機電系 | 莊婉君 | 2019/10/10~ 2019/10/21 | 參加研討會 Nanotechnology 2019 | 日本, 大阪 |

| | | | | |
|-----|-----|-----------------------|---|-----------------|
| 機電系 | 林哲信 | 2019/10/26-2019/11/02 | 2019 第 23 屆化學與生命科學微型系統國際大會 | 瑞士, 巴塞爾 |
| 機電系 | 程啟正 | 2019/10/29~2019/10/31 | 2019 Internatuinal Conference on Video, Signal and Image Processing (VSIP 2019) | 中國, 武漢 |
| 資工系 | 江明朝 | 2019/10/01~2019/10/17 | 2019 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC 2019) | 義大利, 巴里 |
| 資工系 | 蔡崇煒 | 2019/10/02~2019/10/11 | 2019 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC 2019) | 義大利, 巴里 |
| 資工系 | 徐瑞壕 | 2019/10/02~2019/10/06 | 參加荷蘭資安週、與 TU Delft 研究人員洽談國際合作事宜 | 荷蘭, 海牙 |
| 資工系 | 黃英哲 | 2019/10/05~2019/10/09 | 16th International SoC Design Conference (ISOCC 2019) | 韓國, 濟州 |
| 資工系 | 郭可驥 | 2019/10/05~2019/10/09 | 16th International SoC Design Conference (ISOCC 2019) | 韓國, 濟州 |
| 資工系 | 張雲南 | 2019/10/06~2019/10/10 | 16th International SoC Design Conference (ISOCC 2019) | 韓國, 濟州 |
| 資工系 | 陳坤志 | 2019/10/10~2019/10/22 | 1. 12th International Workshop on Network on Chip Architectures (NoCArc 2019)擔任 General chair 2. 參加 52 nd IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture (MICRO 2019) 3. 參加 13 th IEEE/ACM International Symposium on Networks-on-Chip (NOCS 2019)主持議程 | 美國, 哥倫布、紐約 |
| 資工系 | 蔣依吾 | 2019/10/12~2019/10/15 | 推廣研發成果「自動化舌診系統」、「自動化舌診系統行動版(手機版)」, 洽談兩岸科研活動 | 中國, 杭州 |
| 資工系 | 范俊逸 | 2019/10/28~2019/11/01 | 聯合國貿易便捷化與電子商務組織(United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business)第 34 屆倫敦論壇(UN/CEFACT Forum) | 英國, 倫敦 |
| 材光系 | 洪金龍 | 2019/10/21~2019/10/22 | 第二十四屆先進材料及技術國際會議(24th International Conference on Advanced Materials and Technology) | 義大利 |
| 材光系 | 陳智彥 | 2019/10/16~2019/10/19 | 前往韓國仁川市出席 Active Materials and Soft Mechatronics (AMSM)2019 邀請演講 | 南韓 |
| 材光系 | 郭紹偉 | 2019/09/30~2019/10/05 | 2019 國際 Nanospace Materials Conference(澳州布里斯本) | 澳大利亞 |
| 光電系 | 邱逸仁 | 2019/09/28~2019/10/04 | 到美國參加國際電機電子光電年會(IEEE IPC 2019) | 美國, 聖安東尼奧, 德克薩斯 |
| 光電系 | 林元堯 | 2019/09/28~2019/10/05 | 2019 年 OSA laser congress 國際研討會發表論文 | 奧地利, 維也那 |
| 光電系 | 李晁達 | 2019/09/30~2019/10/04 | 受香港城市大學工學院電機系邀請回訪並前往新加坡國立大學化學系訪問研究 | 新加坡、香港 |

| | | | | |
|-----|-----|---------------------------|--|---------|
| 光電系 | 林元堯 | 2019/10/09~ 2019/10/13 | 第八屆海峽兩岸光學微結構與激光技術研討會暨第五屆海峽兩岸奈米光電與等離激元科技研討會 | 中國, 南京 |
| 光電系 | 林元堯 | 2019/10/09~ 2019/10/13 | 受邀參加第八海峽兩岸光微結構與激光技術研討會暨第五海峽兩岸納米光電與等離激元科技研討會 | 中國, 南京市 |
| 光電系 | 洪勇智 | 2019/10/20~ 2019/10/26 | 受邀赴日本九州大學學術訪問 | 日本, 福岡市 |
| 環工所 | 袁中新 | 2019/10/07~ 2019/10/09 | 代表國家參加亞洲開發銀行空氣污染專家會議 | 菲律賓 |
| 環工所 | 袁中新 | 2019/10/09~ 2019/10/15 | 環境與生態學術研討會 | 中國, 廈門 |
| 環工所 | 楊金鐘 | 2019/10/12~ 2019/10/17 | The 15 th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH 2019) | 韓國, 平昌 |
| 環工所 | 高志明 | 2019/10/20~ 2019/10/24 | 兩岸學術交流 | 中國, 南京 |
| 通訊所 | 王藏億 | 2019/10/25~ 2019/11/02 | The Thirteenth International Conference on Sensor Technologies and Applications (SENSORCOMM 2019) | 法國, 尼斯 |

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 | 陳鳳俞 | 2019/10/15~ 2019/10/18 | IEEE 8th Global Conference on Consumer Electronics 2019 | 日本, 大阪 |
| 電機系 | 吳振宇 | 2019/10/18~ 2019/10/22 | 2019 12th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI 2019) | 中國, 蘇州 |
| 電機系 | 郭泓圻 | 2019/10/25~ 2019/10/27 | S2PC 2019 | 日本, 東京 |
| 資工系 | 吳鎧丞 | 2019/09/13~ 2019/09/23 | The 20th Annual Conference of the International Speech Communication Association INTERSPEECH 2019 | 奧地利, 格拉茲 |
| 資工系 | 林禹棠 | 2019/10/05~ 2019/10/10 | 16th International SoC Design Conference (ISOCC 2019) | 韓國, 濟州 |
| 資工系 | 廖元豪 | 2019/10/05~ 2019/10/10 | 16th International SoC Design Conference (ISOCC 2019) | 韓國, 濟州 |
| 資工系 | 楊岳錡 | 2019/10/16~ 2019/10/21 | 13 th IEEE/ACM International Symposium on Networks-on-Chip (NOSC 2019) | 美國, 紐約 |
| 資工系 | 林長勝 鄧子奇 | 2019/10/01~ 2019/10/17 | 2019 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC 2019) | 義大利, 巴里 |
| 材光系 | 戴大權 | 2019/10/11~ 2019/10/19 | 236th ECS Meeting | 美國, 亞特蘭大 |
| 光電系 | 戴茂洲 | 2019/10/25~ 2019/10/28 | 第二屆海峽兩岸氧化鋅及其相關材料與器件研討會 | 中國, 廣西南寧 |

十月份壽星（生日快樂！！）

電機系－林惠民教授、周孜燦教授、黃國勝教授

機電系－李榮宗教授、楊旭光教授、吳美玲教授

資工系－鄭獻榮教授、范俊逸教授、郭可驥教授

材光系－陳秀玉小姐、

工學院－江美惠小姐