



報告事項

A：教師

- 一、恭賀環工所高志明教授榮獲美國環境工程學院(AAEES)傑出國際會員獎章。
- 二、恭賀機電系魏蓬生講座教授榮獲 2020 Elihu Thomson Resistance Welding Award。
- 三、恭賀李志鵬院長榮獲 108 年度科技部傑出研究獎。
- 四、本校自 3 月 3 日起，針對人口密度較高之重點區域，設置體溫檢測站，本院共設置 5 處量測體溫站，由本院各系所人員輪班進行體溫檢測，感謝同仁們盡心盡力為防疫把關。



B：職員／學生（含校友）

恭賀資工系范俊逸教授指導博士生黃政嘉榮獲社團法人臺灣雲端計算學會 108 年度博碩士論文獎之最佳博士論文獎。

C：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請義守大學沈季燕副校長於 3 月 10 日蒞臨該系演講，演講題目為「Surface Acoustic Wave Sensors for Clinical Applications」。
- 二、邀請中國鋼鐵股份有限公司綠能與系統整合研究發展處電機技術組楊詠宜研究員於 3 月 17 日蒞臨該系演講，演講題目為「中鋼檢測技術發展與應用 Development and Application of Detection Technology in CSC」。
- 三、邀請茂達電子股份有限公司盛剛副總經理於 3 月 24 日蒞臨該系演講，演講題目為「台灣 IC 設計產業之價值創造 Value proposition to the IC design industry in Taiwan」。
- 四、邀請致茂電子股份有限公司鄒明穎資深經理於 3 月 31 日蒞臨該系演講，演講題目為「新能
源時代高功率量測儀器設計之挑戰 Design challenges for high power precision instrument in
NEW Energy era」。

· 機電系：

- 一、邀請國立臺灣科技大學江佳穎副教授於 3 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「A new cycle for bio-diesel plant and clean hydrogen production」。
- 二、邀請 Dr.-Ing. Schabacker (Otto-von-Guericke-University Magdeburg)於 3 月 12 日蒞臨該系演講，演講題目為「Industry 4.0 – Business Models in SME」。
- 三、邀請逢甲大學精密系統設計學士學位學程陳建羽副教授於 3 月 19 日蒞臨該系演講，演講題目為「智慧製造技術發展-以射出成型為例」。

· 資工系：

- 一、邀請叡揚股份有限公司於 3 月 6 日蒞臨該系演講，演講題目為「從數位化到擬人化（企業應用系統轉型）From Digitization to Personification (Transformation of enterprise application systems)」。
- 二、邀請富宸自動科技股份有限公司於 3 月 13 日蒞臨該系演講，演講題目為「iFISH 智慧養殖管理系統到精緻漁業應用與發展 iFISH Intelligent Aquaculture Management System to Exquisite Fishery Application」。

· 材光系：

- 一、邀請國立交通大學應用化學系張佳智教授於 3 月 11 日蒞臨該系演講，演講題目為「Enabling new applications with polymer zwitterions and force-responsive materials」。
- 二、邀請長興材料工業股份有限公司曾士恭副理於 3 月 25 日蒞臨該系演講，演講題目為「UV 光固化材料介紹」。

· 光電系：

- 一、邀請台灣房屋集團樂齡事業中心高燕彬執行長於 3 月 9 日蒞臨該系演講，演講題目為「從高齡長照服務來探索銀髮科技應用」。

二、邀請逢甲大學材料系林煒淳助理教授於3月16日蒞臨該系演講，演講題目為「Surface Analysis of Perovskite Solar Cells: Fabrication and Degradation」。

三、邀請中央研究院原子與分子科學研究所羅佩凌助研究員於3月23日蒞臨該系演講，演講題目為「Rapid molecular fingerprinting with dual-comb spectroscopy 雙光梳光譜儀用於快速分子指紋辨識」。

• 環工所：

一、邀請中央研究院環境變遷研究中心張頊瑞博士後研究員於3月4日蒞臨該所演講，演講題目為「Evaluation of fuel consumption, pollutant emissions and well-to-wheel GHGs assessment for the operation of alternative and conventional vehicles」。

二、邀請國立成功大學資源系陳盈良助理教授於3月11日蒞臨該所演講，演講題目為「焚化飛灰資源化之現況與技術發展」。

三、邀請高醫公衛系陳培詩主任於3月18日蒞臨該所演講，演講題目為「Infectious Bioaerosol」。

四、邀請科技部新竹科學園區管理局環安組環保科賴昱璋技士於3月25日蒞臨該所演講，演講題目為「國家考試(環境工程類科)準備暨應試技巧心得分享」。

D：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/國際交流事宜	國家
材光系	周明奇	2020/03/07~ 2020/03/15	(1)比利時根特大學首屆雙邊學術研討會 (2)拉脫維亞固態物理研究所揭牌典禮	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加
材光系	張六文	2020/03/07 2020/03/15	(1)比利時根特大學首屆雙邊學術研討會 (2)赴德國達姆施塔特應用科技大學洽談雙聯學位事宜 (3)拉脫維亞固態物理研究所揭牌典禮	(1)比利時, 根特 (2)德國, 達姆施塔特 (3)拉脫維亞, 里加
材光系	郭紹偉	2020/03/07 2020/03/15	(1)比利時根特大學首屆雙邊學術研討會 (2)赴德國達姆施塔特應用科技大學洽談雙聯學位事宜 (3)拉脫維亞固態物理研究所揭牌典禮	(1)比利時, 根特 (2)德國, 達姆施塔特 (3)拉脫維亞, 里加
材光系	蔣酉旺	2020/03/07~ 2020/03/15	(1)比利時根特大學首屆雙邊學術研討會 (2)拉脫維亞固態物理研究所揭牌典禮	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加
光電系	林元堯	2020/03/01~ 2020/03/08	APS MARCH MEETING 物理學術研討會	美國, 丹佛
光電系	林宗賢	2020/03/07~ 2020/03/15	2020 UGent & NSYSU 雙邊學術研討會	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加

光電系	邱逸仁	2020/03/07~ 2020/03/15	2020 UGent & NSYSU 雙邊學術研討會	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加
光電系	李晁達	2020/03/07~ 2020/03/15	2020 UGent & NSYSU 雙邊學術研討會	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加
通訊所	郭志文	2020/03/07~ 2020/03/15	(1)參加本校與比利時根特大學合辦之「2020 NSYSU & U Gent 首屆雙邊學術研討會」 (2)前往拉脫維亞固態物理研究所, 為「Taiwan and the Baltic States Research Center on Physics」海外研究中心揭牌開幕	(1)比利時, 根特 (2)拉脫維亞, 里加
電信學程	新可夫	2020/03/01~ 2020/03/05	印度招生參訪活動	印度, 新德里

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
光電系	李孟慶	2020/03/02~ 2020/03/06	美國物理學會三月會議	美國, 丹佛

三月份壽星（生日快樂！！）

電機系－陳有德老師
 機電系－李明展先生、張子詮先生、錢沁媛小姐
 資工系－陳坤志老師、程正傑老師
 材光系－蔣酉旺教授、顏秀芳小姐
 光電系－黃文堯教授
 環工所－楊金鐘教授
 通訊所－溫朝凱教授