



報告事項

A：本院推動工作

一、本院刻正辦理下任院長遴選事宜，敬請全院專任教師踴躍參與

1. 院長候選人發表院務發展理念

- (1) 時間：109 年 6 月 1 日(星期一)中午 12 時
- (2) 地點：工學院會議室(工 EN4040)
- (3) 議程：
12:00-12:20 用餐(11:40 開始供餐，歡迎提早前來用餐)
12:20-13:15 兩位候選人各發表院務發展理念 25 分鐘
13:20-13:45 意見交換

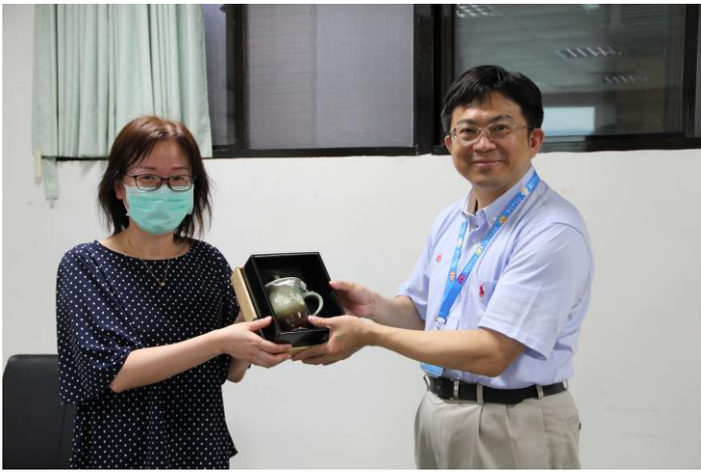
2. 全院專任教師針對每一位院長候選人行使同意權投票

- (1) 時間：109 年 6 月 3 日(星期三)上午 8 時至下午 5 時
- (2) 地點：工學院會議室(工 EN 4040)
- (3) 行使同意權之投票以親自領票、投票為原則。
若教師無法親自領票、投票，亦可紙本或 E-MAIL 方式委託。(每一位專任教師僅可受理一人委託)。

二、本院與國際碩士學程於 5 月 8 日(五)合辦「英國領事館」英文學伴參訪活動，透過即時在地教材，本籍生能從在地視角訓練英文口說能力，外籍生則能增進對高雄本土文化的了解。本活動由幽默風趣的英文導覽帶領學生走訪英國領事館，並安排自我介紹、小組競賽、成果發表等活動，讓本籍生與外籍生互為學伴進行英語交流，參與同學皆積極參與，氣氛融洽熱絡，為彼此留下有趣聯誼經驗與美好回憶。



三、本院於 5 月 26 日(二)中午 12 點假工學院 4040 會議室辦理工學院跨領域教師成長工作坊暨學術倫理講座「避免錯蹈學術研究誤區」，會中邀請臺灣科技大學研發處研發長朱曉萍教授蒞臨，宣導學術活動的基本規範，以推動優良學術倫理涵養及自律，演講內容活潑多元並輔以案例說明，在場教師均受益良多，予以熱烈迴響。



四、本院委請劇藝系曾景濱教授設計之工學院 LOGO 公共藝術品施作工程將於近期進行主體施工，希望未來可做為師生同仁社交、活動的空間，也期望成為學生的拍照景點與畢業回憶。

B：教師

- 一、恭賀通訊所黃立廷教授與電機系洪子聖教授共同編寫的全英語著作《三維晶片與射頻系統級封裝，用於 5G 移動的先進堆疊與平面解決方案 (3D IC and RF SiPs, Advanced Stacking and Planar Solutions for 5G Mobility)》，榮獲科技部今年首次舉行「最具影響力研究專書」-工程技術領域專著。
- 二、恭賀環工所袁中新特聘教授榮獲國際空氣與廢棄物管理學會(A&WMA)2020 年 Fellow Award
- 三、恭賀資工系陳坤志老師、機電系王郁仁老師、光電系王俊達老師榮獲 108 學年度全校優良導師。
- 四、恭賀機電系彭昭暉教授榮任下一屆機電系主任。
- 五、恭賀環工所林淵淙教授榮任本校總務長。
- 六、恭賀電機系鄧人豪教授榮任本校暨智崙資訊科技聯合研究發展中心主任。
- 七、恭賀電機系衛祖賞校友、電機系梁日誠校友、機電系郭振坤校友、機電系楊智勝校友榮獲 109 學年度工學院傑出校友。
- 八、本院於 109 年 5 月 4 日下午召開 **109 學年度博士班聯合招生協商會議**，會議中決議：
 - (一)、109 學年度本院博士班跨系所入學考試成績與排序後名單調整後通過。
 - (二)、敬請各系所於 5 月 11 日(一)前繳交本院博士班跨系所入學考試成績與排序後名單同意書。
- 九、本院於 109 年 5 月 5 日中午召開 **108 學年度第 1 次學術審議委員會議**，會議中決議：
 - (一)、有關論文審議決議如下，自下(110)學年度「國立中山大學學術研究績優教師」申請案開始實施：
 - 1、申請教師若為通訊作者，論文封面必須呈現「Corresponding authors」為該教師姓名；若無，需另外檢附通訊信件以資證明。
 - 2、兩位申請教師若為同一篇論文之第一作者或通訊作者，兩位教師皆可以該篇論文提出申請。
 - (二)、本次 23 件申請案，總點數(含研究計畫、SCIE 論文、Impact Factor)達 65 分以上者(共 22 件)提送研發處確認。
附帶決議：經委員討論建議修正「國立中山大學學術研究績優教師」工學院審查要點及申請表，內容如下，請工學院依行政程序提會修正：
 - 1、科技部專題研究計畫之計點方式，增列：
申請截止日期前年度執行科技部一件專題研究計畫核定金額達 500 萬元以上(含)，可獲最高點數 35 點。

例如 109 年 4 月申請，計畫開始執行日期在 108 年 1 月 1 日至 108 年 12 月 31 日間，且核定金額達 500 萬元以上(含)，則可獲最高點數 35 點。

2、論文發表採計方式，增列：

若申請人為學生以外之唯一第一作者或唯一論文通訊作者，該申請人得採計 1 篇；其餘情況只要申請人有列名該篇論文之作者，則採計 0.5 篇。

十、本院於 109 年 5 月 11 日中午召開 **108 學年度第 4 次主管會議**，會議中決議：

(一)本院 109 學年度第 1 學期外國學生獎學金排序，外國學生新生獎學金援例以抽籤決定；外國學生在校生獎學金援例以成績排序。

(二)有關推薦本校 109 學年度傑出校友候選人：

1、經在場委員投票表決，本院推薦之本校 109 學年度傑出校友候選人名單為(依推薦順序排列)：

學術卓越類：電機系衛祖賞校友、機電系郭振坤校友。

工商菁英類：機電系楊智勝校友、電機系梁日誠校友。

2、當選本院 109 學年度傑出校友名單為：電機系衛祖賞校友、電機系梁日誠校友、機電系郭振坤校友、機電系楊智勝校友。

(三)本院「學院英語學習角落(English Corner)計畫」相關事宜決議如下：

1、本年度英語學習系列活動：

(1)高雄英語城市導覽(至少 2 場)：工學院與國際碩士學程主辦。

(2)科技相關產業參訪(2 場)：工學院與國際碩士學程主辦。

(3)學術英文講座：由材光系與光電系各主辦一場，各補助經費 15000 元。

(4)English Table 午餐約會：由資工系與電信國際碩士學程各主辦一場，各補助經費 10000 元。

2、材光系、光電系、資工系及電信國際碩士學程於 6 月 15 日前將相關活動規劃回報工學院，如活動經費不足也請一併回報以利調整支應。

(四)108-1「科技部補助大專院校培育優秀博士生獎學金」機電系受獎者放棄請領該獎學金，由資工系遞補缺額，請資工系會後提供遞補名單。

(五)有關電信研究發展中心裁撤，歸還使用空間：

1、照案通過電信研究發展中心將借用空間電資大樓工 EC3023(76.38m²，23.1 坪)及工 EC2014(130.93m²，39.61 坪)歸還工學院。

2、請電信研究發展中心於今年 7 月 31 日前淨空電資大樓工 EC2014，其他單位若對工 EC2014 有空間需求，請依行政程序提案至主管會議討論。

(六)同意電信工程國際碩士學位學程借用電資大樓工 EC3023 空間，並於三年後(2023 年)檢討此空間使用狀況，若學位學程停辦，須將空間淨空後歸還工學院。

十一、本院於 109 年 5 月 14 日中午召開 **108 學年度教學績優教師遴選會議**，會議中決議：

本校 108 學年度教學績優教師工學院推薦排序名單：

排序	系所	姓名	職級
1	機電系	程啟正	教授
2	電機系	馬誠佑	副教授
3	電機系	莊子肇	副教授
3	資工系	楊昌彪	教授
5	電機系	莊豐任	副教授
6	材光系	林仕鑫	助理教授
7	機電系	莊婉君	助理教授

十二、本院於 109 年 5 月 18 日中午召開工學院釋出教室空間協調會議，會議中決議：

配合學校要求，各院須釋出 2 間教室供校控院管使用，以適時提供校方空間資源之必要協助與支援。然因各系所教室有限，授課空間吃緊，經協商各系勉予提供 1 間教室且僅 1 學期，因此本院提供校方之 2 間「校控院管」教室採輪流制，上學期由電機系與機電系支援，下學期由資工系與光電系支援。前述學系提供之教室資訊如下：

單位	學期	系所	教室		
			教室編號及類型	容納人數	是否開窗
工學院	上學期	電機系	工 EC0001/一般教室	50	否
		機電系	工 EC3005/一般教室	32	是
	下學期	資工系	工 EC1014B/一般教室	60	否
		光電系	國 IR3001/一般教室	21	否

十三、本院於 109 年 5 月 25 日中午召開 **108 學年度第 3 次院務會議**，會議中決議：

- (一) 照案通過電機系修訂「碩士班研究生學位考試相關規定」第二點及「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第三點。
- (二) 照案通過通訊所修訂「碩士班研究生學位考試相關規定」第二點及「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第三點。
- (三) 照案通過材光系修訂「碩士班研究生學位考試相關規定」第二點。
- (四) 照案通過材光系修訂「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第三點。
- (五) 照案通過光電系修訂「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第三點。
- (六) 照案通過資工系修訂「碩士班暨資訊安全碩士班研究生學位考試相關規定」第二點。
- (七) 修正後通過資工系修訂「博士班暨資訊安全博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」名稱、第二點、第三點及第五點。
- (八) 照案通過本院修訂「場地收費及管理要點」部分收費標準。續提協調會報及行政會議。
- (九) 照案通過本院修訂「教師評鑑實施要點」第二點及第八點。續提校教評會。
- (十) 照案通過本院新訂「新聘教師評鑑實施要點」(草案)及「新聘教師評鑑指標表」(草案)。續提校教評會。

C：職員／學生（含校友）

- 一、恭賀電機所蔡京燁同學、機電所劉家瑀同學、材光系尤佳蓓同學、光電所馮淳懋同學、通訊所李郁文同學榮獲 109 年度優秀教學助理。
- 二、恭賀資工系張郢展、曾煜鈞(資工系資訊安全碩士班)與陳縵欣(資工系學士班)三位同學，榮獲國立成功大學資通安全研究與教學中心主辦「2020 T 貓盃全國資安基礎實務能力競賽」大專院校組冠軍。

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請環鴻科技股份有限公司林季民經理於 4 月 28 日蒞臨該系演講，演講題目為「電性模擬應用於電子產品設計 Electrical Simulation Applied to Electronic Product Design」。
- 二、邀請全訊科技股份有限公司吳昌崙副總經理於 5 月 12 日蒞臨該系演講，演講題目為「強化競爭優勢 Enhance your competitive advantages」。
- 三、邀請聯詠科技股份有限公司產品行銷企劃楊楚昀經理於 5 月 19 日蒞臨該系演講，演講題目為「職人思維」。
- 四、邀請元智大學電機工程學系熊甘霖助理教授於 5 月 26 日蒞臨該系演講，演講題目為「Data Science and Beyond: An Engineer's Perspective」。

· 機電系：

- 一、邀請速跑得機械工業股份有限公司劉大潭董事長於 5 月 7 日蒞臨該系演講，演講題目為「用創意創造成功機會」。
- 二、邀請泰平達科技有限公司賴元泰總經理於 5 月 14 日蒞臨該系演講，演講題目為「智慧農業科技:半水霧耕」。
- 三、邀請工研院微系統中心視覺互動系統技術部戴崇禮副經理於 5 月 21 日蒞臨該系演講，演講題目為「3D+2D 視覺感測與智慧辨識技術發展趨勢」。
- 四、邀請鼎宸科技股份有限公司戴嘉輝總經理於 5 月 28 日蒞臨該系演講，演講題目為「系統工程實務應用經驗分享」。

· 資工系：

- 一、邀請高雄市立大同醫院陳忠仁資深主治醫師於 5 月 1 日蒞臨該系演講，演講題目為「免疫系統與健康 Immune system and Health」。
- 二、邀請國立臺北商業大學張瑞雄校長於 5 月 8 日蒞臨該系演講，演講題目為「數位腦袋的力量 The Power of Digital Minds」。
- 三、邀請國立交通大學資訊工程學系林一平講座教授於 5 月 15 日蒞臨該系演講，演講題目為「Bridging AI to Precision Agriculture through IoT」。
- 四、邀請普鴻資訊股份有限公司吳樂亞技術副總於 5 月 29 日蒞臨該系演講，演講題目為「金融科技產業應用之保險科技 Fintech Industry Application - InsurTech」。

· 材光系：

- 一、邀請沈育安博士 (Postdoctoral Fellow/Specially Appointed Researcher/Joining and Welding Research Institute, Osaka University)於 5 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「Metallurgy of Solder Alloy for Electronic Packaging」。

- 二、邀請國立高雄科技大學化學工程與材料工程系簡秀紋教授於5月6日蒞臨該系演講，演講題目「Design of anti-fouling/anti-bacterial materials」。
- 三、邀請國立雲林科技大學化學工程與材料工程系吳知易教授於5月20日蒞臨該系演講，演講題目「Dithienylpyrrole-based electrochromic materials and devices」。
- 四、邀請國立逢甲大學材料科學與工程學系簡儀欣教授於5月27日蒞臨該系演講，演講題目「The Study of the Kinetics of Metal Ion Adsorption at Solid/Liquid Interface and Development of a Hand-Held Microfiber-Based Sensor」。

· 光電系：

- 一、邀請國立交通大學光電系冉曉雯教授於5月4日蒞臨該系演講，演講題目為「從電晶體到生醫感測器的這條路」。
- 二、邀請統新光訊股份有限公司吳鐸博士於5月11日蒞臨該系演講，演講題目為「光學薄膜的監控與量測」。
- 三、邀請國立中央大學光電系孫慶成教授於5月18日蒞臨該系演講，演講題目為「光電新視界」。
- 四、邀請國家太空中心陳晉璋博士於5月25日蒞臨該系演講，演講題目為「台灣遙測衛星的發展與現況」。

· 通訊所：

- 一、邀請日月光半導體製造股份有限公司李叔霞資深處長於5月5日蒞臨該所演講，演講題目為「超前部署你的人生」。
- 二、邀請國立台北科技大學電子工程系曾柏軒副教授於5月12日蒞臨該所演講(採遠端直播)，演講題目為「mmWave Radar-based Hand Gesture Recognition using Range-Angle Image」。
- 三、邀請國立台北科技大學電子工程系林信標教授於5月19日蒞臨該所演講(採遠端直播)，演講題目為「通訊技術於無人飛行載具之應用」。
- 四、邀請國立台灣科技大學電子工程系黃琴雅助理教授於5月26日蒞臨該所演講(採遠端直播)，演講題目為「Reliable Content Delivery in Next Generation Wireless Networks」。

五月份壽星（生日快樂！！）

電機系－林吉聰教授、許蒼嶺教授、高崇堯教授

機電系－嚴成文教授、劉耿豪教授、李卓昱教授、郭清德教授、劉鳳珍小姐

資工系－江明朝教授、賴威光教授、王友群教授、黃莉萍小姐、吳秀珍小姐

材光系－周明奇教授、郭紹偉教授

環工所－高志明教授