



報告事項

A：教師榮譽

一、8月1日起新上任之主管如下：

- (一)研發長:電機系王朝欽教授
- (二)產學長:光電系朱安國教授
- (三)電機系主任：李宗璘教授
- (四)材光系主任：郭紹偉教授
- (五)光電系主任：張美濛教授
- (六)環工所所所長：袁中新教授
- (七)通訊所所長：黃婉甄教授
- (八)電信學程主任：陳彥銘教授

二、恭賀以下老師 109 學年度第 2 學期通過升等！！

- (一)電機系謝耀慶老師升等為教授。
- (二)資工系陳坤志老師升等為副教授。
- (三)光電系洪勇智老師升等為教授。
- (四)通訊所陳彥銘老師升等為副教授。

三、恭賀電機系王復康助理教授榮獲「110 年度科技部吳大猷先生紀念獎」。

四、恭賀環工所施育仁助理教授榮獲「110 年度科技部吳大猷先生紀念獎」。

五、恭賀科技部「2021 未來科技獎」之本院獲獎及入圍展示技術團隊名單：

獲獎公告	研發團隊：國立中山大學電機系王朝欽、國立中山大學海下所陳信宏、國立中山大學海下所周佑誠、國立臺灣師範大學葉家宏、國立成功大學沈聖智 技術名稱：自主巡航水下無人載具
	研發團隊：國立中山大學環工所高志明 技術名稱：應用創新電催化及奈米氣泡整治系統處理油汙染土壤及地下水
	研發團隊：國立中山大學資工系黃英哲、國立中山大學資工系鄺獻榮、國立中山大學資工系張雲南、國立中山大學海科系洪慶章、國立中山大學海科系劉莉蓮 技術名稱：眼見為憑_應用於蝦子養殖之人工智慧水下監控養殖系統
入圍展示	研發團隊：國立中山大學電機系洪子聖教授、國立清華大學徐碩鴻教授、國立陽明交通大學蔡作敏教授、國研院台灣半導體研究中心張大強研究員、

國立中山大學電機系王復康助理教授

技術名稱：利用環境 Wi-Fi 訊號進行感測之防疫用途非接觸健康監測系統

六、恭賀資工系陳坤志老師榮獲臺灣積體電路設計學會 110 年度傑出年輕學者獎。

七、恭賀資工系陳坤志老師榮升 IEEE Senior Member。

B：業務報告

一、110-1 學期本院新聘教師：

單位	姓名	職稱
電機系	蔡舜宏	教授
機電系	許煜亮	專任助理教授
機電系	鄭威利 Way Lee Cheng	專任助理教授
資工系	克拉迪 Arijit Karati	專任助理教授
材光系	郭哲男	專任助理教授

二、本院於 110 年 7 月 12 日上午 10 時召開 109 學年度第 4 次課程委員會議，會中決議如下：

- (一) 請機電系修正「半導體製程設備與技術」課程資料表內容，修正後通過機電系 110 學年度第 1 學期新增課程及修訂課程結構圖。
- (二) 請資工系修改「資訊產業實務」異動資料表內容(課名改為「資通訊產業實務」)，修正後通過資工系 110 學年度第 1 學期課程異動及修訂課程結構圖。

三、本院於 110 年 7 月 19 日上午 10 時召開 109 學年度第 2 次院務會議，會中決議如下：

- (一) 修正後通過電機系「碩士班研究生學位考試相關規定」部分條文。
- (二) 修正後通過電機系「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」部分條文。
- (三) 修正後通過機電系「碩士班研究生學位考試相關規定」第三點、第五點。
- (四) 修正後通過機電系「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第六點、第八點。
- (五) 修正後通過資工系「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、第三點。
- (六) 修正後通過資工系「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」部分條文。
- (七) 修正後通過光電系「碩士班研究生學位考試相關規定」第四點。
- (八) 修正後通過光電系「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第三點。
- (九) 照案通過環工所「碩士班研究生學位考試相關規定」第三點。
- (十) 照案通過環工所「碩士在職專班研究生學位考試相關規定」第三點。
- (十一) 修正後通過環工所「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」第四點。
- (十二) 修正後通過通訊所「碩士班研究生學位考試相關規定」部分條文。
- (十三) 修正後通過通訊所「博士班研究生資格考核及學位考試相關規定」部分條文。

四、機電系於 110 年 8 月 4 日上午 10 時 30 分召開第二次工學院專題展工作小組會議，會中決議如下：

- (一) 照案通過本次專題經費分配。
- (二) 關於今年度專題展是否需因應本土疫情先行規劃備案，除實體展示方案外，新增線上專題展

規劃方向，待9月初，依國內疫情指揮中心防疫策略，決定辦理實體展示或是線上展示。

(三) 關於本次專題展示海報設計及攤位規劃：

- 1、活動海報上列贊助單位，依捐贈金額排序。
- 2、環工所海報英文名稱 Department 修正為 Institute。
- 3、高雄大學與海軍官校確認參與名稱後回覆。

五、機電系於110年9月14日下午14時召開第三次工學院專題展工作小組會議，會中決議如下：

(一) 關於本次專題展示應以何種方式辦理，決議如下：

- 1、專題展示請各系所自行規劃，並於10/1(五)前提交專題展示規劃書(各系所實體展示或線上展示方式均可，若安排實體展示，請注意防疫規範)。
- 2、請各系所設計專題成果展示網頁，並提供網頁連結。

(二) 關於本次專題經費分配，因取消實體展示，統籌經費部分在扣除必要開支後，若有餘裕，將按照比例分配至各系所。

六、本院於110年9月16日下午4時召開110學年度第1次主管會議，會中決議如下：

修正後通過111學年度工學院博士班聯合招生公版簡章與公版文件。

七、摘錄本校行政會議紀錄，主席交辦事項如下，敬請各系所進行規劃與宣達：

- (一)教育部9/1公布「大專校院學生雙語化學習計畫」第1期補助學校名單，本校獲教育部核定補助第1期5年計畫，第1年(110學年度)補助經費5,800萬元。教育部同意核與本校110-111學年度外加雙語師資員額，請各系所主管主動、積極延攬優秀外籍教師。
- (二)有關各單位召開會議之決議，請如實記載、詳實檢核，不得有擅自增修或變更會議決議內容之情形，請各系所主管提醒所屬同仁務必謹守分際，如有疑釋調整之處應循行政程序辦理。
- (三)有關教師申請政府或非政府計畫之配合款支用方式，應以院系所的經費或個人計畫結餘款作為配合款為原則，學校將不另行提供支援可實質使用之配合款。如確有必要時，方得專簽申請之。
- (四)教師校外兼職應嚴守相關兼職之法令規範，及教師指導學生時，應本於學術專業、學術倫理，善盡指導學生之責。教師如違反兼職(如開設公司、擔任合夥人等)、學術倫理或逾越專業承諾等情事，將提送學校教評會依規定辦理。

C：職員／學生（含校友）榮譽

- 一、恭賀電機所蘇瑋智、材光所戴大槿、光電所藍佳琦、環工所羅凱泓等同學榮獲本校「109學年度博士生研究績優獎勵金」。
- 二、恭賀電機系王朝欽教授指導吳孟杰、郭千平同學榮獲109學年度大專校院積體電路IC設計競賽佳作。
- 三、恭賀機電系彭昭暉教授指導張軒翊同學榮獲109年度科技部「大專學生研究創作獎」。
- 四、恭賀資工系范俊逸老師指導學生杜詠聖(資工系)、崔元淇(資工系)、莊竺家(資工系)、曾煜鈞(資工碩)、郭信男(資工博)榮獲「第31屆全國資訊安全會議」最佳學生論文獎佳作。
- 五、恭賀資工系陳坤志老師指導學生湯晟濬(資工碩)、吳祐任(資工系)、劉洮語(資工系)、黃啟瑞(資工系)，及黃霆瑋(物理系)榮獲「第五屆創創AIoT競賽」冠軍。
- 六、恭賀資工系徐瑞壕老師與碩士生王律欽合著論文榮獲「第31屆全國資訊安全會議」最佳論文獎

佳作。

七、恭賀環工所陳威翔副教授指導林芷嫻、何明全、陳韋廷、顏柏軒及許楚翔同學，參加由中鼎教育基金會、臺灣永續研究基金會及國立臺灣大學舉辦的 2021 青年永續創新營，榮獲第四名獎項。

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 光電系：

邀請國家同步輻射研究中心陳家祥博士於 9 月 27 日蒞臨該系演講（採遠端直播），演講題目為「台灣之光-台灣同步加速器光源與未來應用」。

· 環工所：

邀請惠民實業股份有限公司總經理葉正吉於 9 月 29 日蒞臨該所演講（採遠端直播），演講題目為「水處理技術的價值生產力分享」。

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	參與日期	會議名稱	國家
電機系	王復康	2021/08/25~ 2021/08/27	RFIT2021 國際研討會	Virtual (原預計於 台灣)
資工系	陳坤志	2021/08/23~ 2021/08/26	IEEE International Conference on Omni-layer Intelligent Systems (IEEE COINS 2021)	Hybrid (主場在西班牙巴塞隆納)
資工系	李淑敏	2021/08/29~ 2022/01/31	科技部 110 年度第 59 屆補助科學與技術人員國外短期研究	美國 (普林斯頓大學)
資工系	陳坤志	2021/09/14~ 2021/09/16	IEEE International System-on-Chip Conference (SOCC) (IEEE SOCC 2021)	Hybrid (主場在美國拉斯維加斯)
材光系	周明奇	2021/08~ 2022/02	休假期間赴拉脫維亞大學 Institute of Solid State Physics 與 Dr. Laima Trinkler 共同執行歐盟計畫 M-ERA.NET (project title: ZnMgO materials with tunable band gap for solar-blind UV sensors)。	拉脫維亞
材光系	羅承慈 曼哈迪 邱政維 陳致光 蔣酉旺 郭紹偉	2021/07/09~ 2021/07/10	2021 中華民國高分子年會(線上會議)	Virtual (原預計於 台灣)
環工所	施育仁	2021/08/22- 2021/08/26	Electrochemical hydrogenation of nitrate and N yield over PdSn/Ni and PdCu/Ni foam electrodes as affected by facet ratio of Sn(200)/Sn(101) and Cu(200)/Cu(111), ACS Fall 2021	Virtual (原預計於 Atlanta, USA)

二、學生出國進修或參加國際研討會：

系所	學生姓名	參與日期	會議名稱	國家
電機系	石如吟	2021/08/25~ 2021/08/27	RFIT2021 國際研討會	Virtual (原預計於台灣)
資工系	楊岳錡	2021/08/08~ 2021/08/11	2021 IEEE 64th International Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS 2021)	Virtual (原預計於 East Lansing, Michigan, USA)
材光系	陳偉徵 林義銘 許盈培 林奕龍 莊宜蓓 劉妮昀 劉遠紫 蒙佐軒 楊承翰 王皓歆 王士倫 廖泯淦 吳亦玲 方資洳 林浩川 李秉昌 李昱德 林宗穎 陳啟仁 郭宸瑋 陳筑佑 李翊銘 許峻凱 涂正昇 歐育昇 程韋菁 張郭虎 李佳容 高靖能 陳惠雯 黃彥期	2021/07/09~ 2021/07/10	2021 中華民國高分子年會(線上會議)	Virtual (原預計於台灣)

F：系所主辦研討會

主辦日期	會議名稱	與會人數	會議性質	主辦單位	會議主席 / 主辦人	是否公開徵稿	是否具審稿制度
2021/07/09~ 2021/07/10	2021 中華民國高分子年會	1100 人 (韓國 6 人、 日本 6 人、 中華民國 1088 人)	國際	材料與光電 科學學系	郭紹偉	是	是

七、八、九月份壽星 (生日快樂!!)

電機系－余祥華教授、王朝欽教授、翁金輅教授、李錫智教授、盧展南教授、李宗璘教授、馬誠佑教授、莊豐任教授、郭秋霞小姐

機電系－陳龍正教授、楊 儒教授、魏蓬生教授

資工系－蔣依吾教授、蕭勝夫教授、李淑敏教授、徐瑞壕教授、蔡崇煒教授

材光系－張志溥教授、洪金龍教授、許子建教授、蘇威宏教授、蔡宗鳴教授、李秀月小姐、

光電系－李晁達教授、張美潑教授

環工所－林淵淙教授、陳威翔教授

通訊所－黃立廷教授、李志鵬教授