



報告事項

A：教師

- 一、恭賀資工系李宗南老師榮獲「106 年度中國工程師學會」傑出工程教授獎。
- 二、恭賀資工系柯正雯老師榮獲本校 105 學年度優良導師。
- 三、本院於 106 年 4 月 25 日中午召開 **105 學年度第 2 學期導師會議**，議程如下：

(一)王朝欽院長開場致詞(略)。

(二)頒贈本院 105 學年度優良導師獎牌，獲獎教師為：

電機系 莊豐任導師、機電系 王郁仁導師、資工系 柯正雯導師、資工系 王友群導師、
光電系 林宗賢導師、通訊所 曾凡碩導師

(三)介紹本院新進教師：

電機系 蘇健翔助理教授、環工所 張耿峻助理教授、通訊所 陳彥銘助理教授

(四)楊靜利學務長致詞暨介紹學務處各組重要業務。

(五)導師建言時間暨綜合討論：

本院教師建議事項：

- ◆學校除了舉辦票選校園十大厭景活動之外，建議可舉辦票選校園美景，甚至私房秘境之類活動，讓更多學生了解校園之美。
- ◆日前發現學生宿舍周遭的監視器鏡頭對著地板拍攝，建議宿舍服務中心人員全面檢視宿舍區監視器畫面，共同維護宿舍安全。
- ◆游泳池、網球場…等體育場地內多項物品年久失修、殘破不堪，建議學校應派員定期巡邏及檢查，發現小問題應即刻通報並修繕，避免將小問題累積成大問題，減少師生對本校體育設施印象不佳之情形。
- ◆學生經常在校園舉辦活動時烹煮食物販售，但未注意衛生安全等細節，另外，辦理活動學生的機車也時常違規臨時停放，建議學校應提醒舉辦活動之學生。
- ◆博士班招生日趨艱難，希望學校能定期公布博士畢業生就業薪資之統計資訊，吸引本校優秀學生續留本校就讀博士班。

學務處及總務處回覆：

- ◆謝謝導師提供票選校園美景(秘境)活動概念，學務處將列為下次活動參考。
- ◆宿舍服務中心將盡速派人調整不合適之監視器鏡頭。
- ◆總務長表示游泳池改善工程及逸仙館屋頂修繕工程正持續進行中，因工程規模較大，需較長的工程作業時間，請各位導師見諒。
- ◆日前材光系反應材光大樓與環工大樓中間空地可增加腳踏車停車架，總務處正在進行評估施作方式。
- ◆老師們若發現新裝設 LED 燈具有問題，或有校園植栽(綠化)建議方案，歡迎隨時通知總務

處。

◆學務處將請本校營養師整理一份營養衛生安全注意事項，以提供辦活動學生留意。

◆本校校友追蹤業務由諮職組、教務處及各系所共同合作，諮職組可提供教育部統計之畢業生就業薪資資訊，歡迎各系所向諮職組索取。

(六)鄭群耀物理治療師進行導師輔導知能-題目：「運動防護課程」。

四、本院於 106 年 5 月 4 日中午召開 **105 學年度教學績優教師遴選委員會會議**，本次共有 9 名教師提出申請，會中業將本院教學績優教師申請案排序，並提送教務處。(獲獎比例及名額由教務處公告)

五、本院於 106 年 5 月 5 日中午召開 **105 學年度第 1 次學術審議委員會會議**，會中決議：本次申請案，本院業已排序，提送研發處確認。(獲獎比例及名額由研發處公告)

六、本院於 106 年 5 月 18 日中午召開 **105 學年度第 7 次主管會議**，會議中決議：

(一)照案通過資工系「教師指導研究生人數實施辦法」。

(二)有關材光系解決空間不足之問題，因本院目前空間有限，歉難辦理。本院將於適當場合向學校反應。

(三)修正本院「教師指導碩、博士班學生人數規則」第一點條文為：「一、本院教師所指導碩、博士班學生人數(不含產碩專班、國際學位學程或直升博士班學生)以 2 年內不超過 12 名之上限為原則。」，本案續提教務會議審議。

(四)本院 106 學年第 1 學期外國學生獎學金排序，外國學生在校獎學金以成績排序；外國學生新生獎學金以抽籤決定。

(五)有關申請 106 學年度第 1 學期升等之教師，其著作目錄之呈現方式：

1、考量校、院現行外審意見表，審查項目第 2 項為有關研究成果數量部分，在外審意見表未修正前，本院申請 106 學年度第 1 學期升等者，專門著作或技術報告件數悉依本院「教師升等審查辦法」之規定(即助理教授升等副教授至多六件；副教授升等教授至多十件)，而著作目錄可列本職級內之全部研究成果，外審意見表仍採現行版本。

2、有關 106 學年度第 2 學期之後院教師升等外審意見表，提 5 月 24 日之本院教評會研議修訂。

(六)配合本校 107 學年度特殊選才招生辦理方式，經現場協商，調整本院特殊選材招生名額為：電機系 9 名；資工系 8 名；光電系 2 名，合計 19 名。

B：職員／學生（含校友）

一、恭賀電機系盧展南教授指導研究生盧育暘、黃山璞、許元禹、蔡孟霖及林憶全同學榮獲「台電公司高壓 AMI 電力資料創意應用競賽」校園組金獎。

二、恭賀電機系盧展南教授指導大學部湯弘遠 黃世瑜 洪郁翔同學榮獲「台電公司高壓 AMI 電力資料創意應用競賽」校園組佳作。

三、恭賀資工系范俊逸教授指導碩士畢業生陳靖文榮獲「106 年度賴溪松教授論文獎」碩士組優等。

四、恭賀資工系范俊逸教授指導碩士畢業生莊諭倫榮獲「106 年度賴溪松教授論文獎」碩士組優等。

五、恭賀環工所高志明教授指導學生林維鴻發榮獲高雄市市政建設論文獎。

六、恭賀材光系榮獲本校 105 學年度系際盃游泳錦標賽亞軍。

七、恭賀通訊所鄭文鈞同學、機電系彭康霖同學、資工系周巧婷同學榮獲「106 年度優秀教學助理」。

八、中華民國斐陶斐榮譽學會國立中山大學分會 106 年度工學院推薦榮譽會員名冊

資料來源:學務處

系所	姓名	學制	系所	姓名	學制
電機系	郭婷渝	學士	資工系	楊子玄	碩士
電機系	吳美蓉	碩士	材光系	許瓊文	博士
電機系	陳建綸	碩士	材光系	楊証期	碩士
電機系	姜政良	碩士	材光系	劉以珩	碩士
電機系	蔡智宇	博士	光電系	高子杰	碩士
機電系	石雅琪	學士	光電系	李 朋	碩士
機電系	陳建宏	碩士	光電系	侯建宗	博士
機電系	黃光輝	碩士	環工所	蔡建緯	碩士
資工系	李書緯	學士	環工所	黃聖智	博士
資工系	白馥璋	碩士	通訊所	鄭文鈞	碩士

九、105 學年度學士班優秀畢業生名單如下：(摘錄自教務處公告)

學系別	姓名
電機系甲班	邱逸貞
電機系乙班	郭婷渝
機電系甲班	鄭郁潔
機電系乙班	李宜蓁
資工系	李書緯
材光系	林仕鎧
光電系	馮淳懋

C：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請元智大學電機系林承鴻助理教授於 5 月 2 日蒞臨該系演講，演講題目為「前瞻可重置通道解碼器設計 Reconfigurable Channel Decoder Designs」。
- 二、邀請國立交通大學國際半導體產業學院吳添立助理教授於 5 月 9 日蒞臨該系演講，演講題目為「矽基板氮化鎵半導體的機會和挑戰 Introduction to GaN-on-Si Technologies: Opportunities and Challenges」。
- 三、邀請國立臺南大學資訊工程學系朱明毅副教授於 5 月 16 日蒞臨該系演講，演講題目為「加強式學習介紹及其應用 Reinforcement Learning and Its Applications」。
- 四、邀請王品集團張勝鄉董事於 5 月 23 日蒞臨該系演講，演講題目為「創業與事業經營 How to create a new business and how to manage it」。

· 機電系：

- 一、邀請工研院機械所先進製造技術組精密光電設備部謝志瑋經理於 5 月 4 日蒞臨該系演講，演講題目為「半導體封測設備技術開發介紹」。

- 二、邀請淡江大學機械與機電工程學系王銀添主任於5月11日蒞臨該系演講，演講題目為「機器人視覺式定位與建圖」。
- 三、邀請國立中興大學電機系蔡清池特聘教授於5月18日蒞臨該系演講，演講題目為「輪型移動多機器人系統的合作編隊控制」。
- 四、邀請揚達實業有限公司黃健豪總經理於5月25日蒞臨該系演講，演講題目為「環保、機械、管理、態度」。

• 資工系：

- 一、邀請中研院資科所陳祝嵩教授於5月5日蒞臨該系演講，演講題目為「Supervised Learning of Semantics-Preserving Hash via Deep Convolutional Neural Networks」。
- 二、邀請國立臺灣師範大學圖文傳播系張晏榕助理教授於5月12日蒞臨該系演講，演講題目為「動畫美學」。
- 三、邀請 Frank Feng (Calibre Circuit Verification Methodologist Design to Silicon Division)於5月12日蒞臨該系演講，演講題目為「New Approach For Full Chip Electrical Reliability Verification」。
- 四、邀請西南交通大學信息科學與技術學院潘煒教授於5月19日蒞臨該系演講，演講題目為「程式逆向分析於手機數位鑑識之應用」。

• 材光系：

- 一、邀請行政院原子能委員會核能研究所張鈞量副工程師於5月3日蒞臨該系演講，演講題目為「固態氧化物燃料電池及其製備技術」。
- 二、該系國立高雄應用科技大學化材系高立衡教授於5月10日蒞臨該系演講，演講題目為「Preparation of amine-functionalized Mg-MOF-74/ MgO hollow tubular sorbent for CO₂ capture」。
- 三、邀請碩睿資訊有限公司李芸惠講師於5月17日蒞臨該系演講，演講題目為「web of science & journal of citation report」。
- 四、邀請高雄醫學大學醫化系林韋佑教授於5月24日蒞臨該系演講，演講題目為「微流體系統在化學和化學生物學上的應用」。

• 光電系：

- 一、邀請國立中興大學奈米科學研究所鄭建宗教授於5月1日蒞臨該系演講，演講題目為「基礎光學在科學見識與生醫檢測的應用」。
- 二、邀請國立成功大學光電科學與工程學系魏明達教授於5月8日蒞臨該系演講，演講題目為「The formation and nonlinear dynamics of cylindrical vector beams」。
- 三、邀請工研院綠能所蕭惠真副研究員於5月8日蒞臨該系演講，演講題目為「工研人職場經驗分享」。
- 四、邀請國立成功大學材料所陳嘉勻教授於5月22日蒞臨該系演講，演講題目為「Low dimensional silicon for optoelectronic applications」。

• 通訊所：

- 一、邀請國立清華大學通訊所洪樂文教授於5月2日蒞臨該所演講，演講題目為「Sensor Deployment and Wireless Charging Strategies for Distributed Estimation in Energy Harvesting Wireless Sensor Networks」。
- 二、邀請本所施宛廷研究生於5月9日蒞臨該所演講，演講題目為「智慧手機上最佳的MIMO檢測器」。

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	國家
電機系	陳英忠	2017/05/13~ 2017/05/17	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017) 國際研討會	日本, 札幌
電機系	許蒼嶺	2017/05/13~ 2017/05/17	IEEE ICASI 2017 (The 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation.)	日本, 札幌
		2017/05/20~ 2017/05/21	UBWCN 2017 (The 2017 SERSC International Conference on Ubiquitous Business and Wireless Communication & Networks.)	印尼, 巴厘島
電機系	謝東佑	2017/05/13~ 2017/05/17	國際應用系統創新研討會 IEEE International Conference on Applied System Innovation	日本, 札幌
電機系	蘇健翔	2017/05/24~ 2017/05/26	美國控制會議 American Control Conference	美國, 西雅圖
電機系	王朝欽	2017/05/28~ 2017/05/31	2017 IEEE 國際電路與系統研討會 2017 IEEE International Symposium on Circuits and Systems	Baltimore, USA
機電系	潘正堂	2017/05/01~ 2017/05/04	泰國招生	泰國, 曼谷
		2017/05/12~ 2017/05/18	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation	日本, 札幌
機電系	林哲信	2017/05/12~ 2017/05/16	ICASI 國際研討會	日本, 札幌
機電系	朱訓鵬	2017/05/13~ 2017/05/17	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE 2017)	日本, 北海道
機電系	王郁仁	2017/05/13~ 2017/05/19	參加 ICASI 2017 國際研討會, 發表論文與擔任 Oral session chair	日本, 北海道 (札幌)
機電系	莊婉君	2017/05/29~ 2017/06/01	2017DTIP 國際研討會	法國, 波爾多
資工系	蔣依吾	2017/05/07~ 2017/05/10	受邀參加新昌縣專家會議	中國, 新昌
資工系	王友群	2017/05/13~ 2017/05/16	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)	日本, 札幌
資工系	郭可驥	2017/05/13~ 2017/05/16	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)	日本, 札幌
材光系	郭紹偉	2017/05/16~ 2017/05/19	International Symposium for Young Chinese Chemists 2017	中國, 上海
光電系	林宗賢	2017/05/04~ 2017/05/08	SLCP 2017 研討會	中國, 天津
光電系	洪勇智	2017/05/14~ 2017/05/20	CLEO 2017 國際研討會	美國, 聖荷西
光電系	李晁達	2017/05/17~ 2017/05/22	受邀湖南大學訪問與前往深圳大學參加雷射應用論壇並提供邀請演講	中國, 長沙、深圳

環工所	林淵淙	2017/05/04~ 2017/05/07	IE expo China Environmental Technology Conference 2017	中國, 上海
環工所	袁中新	2017/05/04~ 2017/05/08	南方科技大學訪問及演講	中國, 深圳
環工所	楊金鐘	2017/05/10~ 2017/05/13	參訪 Korea Zinc Group 並洽談合作計畫	韓國, 釜山
通訊所	曾凡碩	2017/05/18~ 2017/06/01	IEEE International Conference on Communications (IEEE ICC 2017)	法國, 巴黎
通訊所	李志鵬	2017/05/19~ 2017/05/27	IEEE International Conference on Communications (IEEE ICC 2017)	法國, 巴黎
通訊所	黃立廷	2017/05/26~ 2017/06/08	IEEE Electronic Components and Technology Conference 2017	美國, 奧蘭多

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	林俊名 (博後研究)	2017/05/13~ 2017/05/17	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)	日本
電機系	張育誠	2017/05/13~ 2017/05/17	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)	日本
電機系	黃文輝 藍哲維	2017/05/17~ 2017/05/18	10th International Research Conference on Science, Technology, Engineering and Management	南韓
		2017/05/20~ 2017/05/21	Society of Computer, Engineering Technology & Applied Sciences	
電機系	宋奕融	2017/05/30~ 2017/06/02	第 67 屆電子元件與科技國際研討會	美國
電機系	何宗穎	2017/05/28~ 2017/05/31	IEEE International Symposium on Circuit & Systems	美國
機電系	江益賓	2017/05/13~ 2017/05/17	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation 研討會	日本, 札幌
光電系	高子杰 顏子翔 呂承翰 梁雅晴	2017/05/14~ 2017/05/19	CLEO 2017 國際研討會	美國, 聖荷西

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、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

光電系—鄭文軍教授

環工所—高志明教授