



報告事項

A：教師

- 一、2月1日起新上任之主管如下：
學術副校長：黃志青教授。
- 二、恭賀材光系郭紹偉教授榮獲第一屆Scopus青年科學家獎。
- 三、本院於 104 年 1 月 12 日中午召開 103 學年度第 1 次院務會議，會議決議如下：
 - (一)照案通過「國立中山大學工學院六年發展計畫 2015~2020」。
 - (二)照案通過工學院「傑出校友推薦作業規則」。
 - (三)照案通過工學院「課程委員會設置要點」。
- 四、本院於 104 年 1 月 8 日中午召開 103 學年度第 2 次課程委員會會議，會議決議如下：
 - (一)照案通過跨院選修課程「資訊安全概論」新課課程。
 - (二)緩議資工系新增大學部課程「資訊產業實務」及修訂課程結構圖。
附帶決議：有關該課程之簽約對象廠商、合約內容、是否符合校內授課相關規定、實習工作內容、實習天數、實習期間與校內其他課程時間之調配、分數評定方式、學生權益(如中途若退選時處理方式)及保險(工安保障)、往返實習地點之費用…等校外實習細節，請資工系整理完整配套措施後提下次會議審議。
 - (三)照案通過光電系系課程結構外審之結果。
 - (四)修正後通過光電系新增課程及修訂課程結構圖。
- 五、「103 學年度菜鳥盃桌球聯誼賽」已於 1 月 16 日(五)圓滿落幕，恭喜光電系于欽平老師及洪勇智老師榮獲幼菜鳥組第三名，活動照片請至
<http://engn.nsysu.edu.tw/files/132-1021-2374,c239-1.php?Lang=zh-tw> 下載。

B：職員／學生（含校友）

- 一、恭賀電機系研究生林聖開、王玟菁、蕭翰遠、林暉翔、沈祐維、蕭仰哲同學榮獲 103 年度台電獎學金。
- 二、恭賀資工系范俊逸教授指導研究生喬峯榮獲臺灣網路智能學會 102 學年度碩士論文獎。
- 三、恭賀資工系范俊逸教授指導研究生卓彥甫榮獲臺灣網路智能學會 102 學年度碩士論文獎。
- 四、恭賀材光系郭紹偉教授指導學生林詠智榮獲本校 102 學年度「博士研究生優秀畢業論文獎」。
- 五、恭賀環工所高志明教授指導學生賴昱璋博士、楊宗翰博士生榮獲 2014 International Conference on Frontiers of Energy and Environmental Engineering Conference 研討會論文獎。
- 六、恭賀環工所高志明教授指導學生郭育嘉博士、王絲郁博士生、梁書豪博士榮獲美國土木工程學會期刊論文獎。

C：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系

邀請元智大學電機工程學系熊甘霖助理教授於1月6日蒞臨該系演講，演講題目為「淺談凸性最佳化」。

· 機電系

一、邀請 Dr.-Ing. Michael Schabacker(Institute for Machine Design,Otto-von-Guericke-University Magdeburg, Magdeburg, Germany)於 2014/12/02~2014/12/08 至中山大學機電系能源國家型計畫實驗室、澎湖湖西風力發電站參訪，演講題目為「Business and Commercial Perspectives in Product Development」及「From the Idea to a Product」。

二、邀請國立台灣科技大學機械工程系陳亮光副教授於1月8日蒞臨該系演講，演講題目為「駕駛人行為與車輛安全系統」。

· 資工系

一、邀請生訊科技股份有限公司盧智成總經理於1月9日蒞臨該系演講，演講題目為「Centralized Vital Sign Monitoring System from Inception to Globalization」。

二、邀請工研院資訊與通訊研究所闕志克院長於1月16日蒞臨該系演講，演講題目為「What Price Ph.D.?」。

· 材光系

一、邀請國立臺灣科技大學應科所蔡協致教授於1月7日蒞臨該系演講，演講題目為「Design of polymeric nanomaterials in photodynamic therapeutic efficiency, targeting strategy and Cell-material interactions study」。

二、瀋陽中科院金屬研究所杜興蒿教授於104年1月至2月來訪材光系，短期研究兩個月。

· 光電系

一、邀請國立成功大學材料系 Mario Hofman 教授於1月5日蒞臨該系演講，演講題目為「Putting nanoscience to work」。

二、邀請國立中正大學物理系甘宏志教授於1月12日蒞臨該系演講，演講題目為「Surface Enhanced Fluorescence from Metallic Nanoparticles and Nanostructures – From Excitation Field Enhancement to Fluorophore-Substrate Interactions」。

· 通訊所

邀請國立中央大學通訊系古孟霖助理教授於1月6日蒞臨該所演講，演講題目為「Data-Driven Stochastic Energy Scheduling for Solar-Powered Communications」。

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
電機系	翁金輅	2015/01/29~ 2015/02/01	智能手機天線設計交流_歐珀通信	中國, 深圳
		2015/01/23~ 2015/01/26	至 VIVA 公司手機天線設計及技術交流	中國, 深圳
電機系	高崇堯	2015/01/21~ 2015/02/01	受邀前往墨爾本大學進行學術訪問/學術 合作交流	澳洲, 墨爾本
資工系	蔣依吾	2015/01/13~ 2015/02/12	美國華盛頓大學短期研究	美國, 西雅圖
材光系	黃志青	2015/01/19~ 2015/01/21	赴香港城市大學, 使用新開發之奈米壓痕 技術, 作金屬玻璃機械性質實驗	中國, 香港
光電系	鄭文軍	2015/01/18~ 2015/01/26	出席第二亞洲液晶學術研討會	韓國, 釜山
光電系	李晁達	2015/01/18~ 2015/01/21	首邀前往大陸山東大學合作研究與訪問	中國, 山東
光電系	王朝盛	2015/01/19~ 2015/02/19	參加美國 2015ICACC 會議及發表	美國, 佛羅里達州

(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	陳致霖	2015/01/09~ 2015/01/19	ICCE 研討會	美國
資工系	黃耀霆	2014/11/26~ 2014/12/03	14 th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA 2014)	日本, 沖繩
材光系	李俊諭 余世勛	2015/01/15~ 2015/01/26	42 nd Confermce on the Physics and Chemistry of Surfaces and Interfaces, 表面 與界面之物理化學	美國, 鹽湖城
材光系	蔡濼猷	2015/01/19~ 2015/01/21	赴香港城市大學, 使用新開發之奈米壓痕 技術, 作金屬玻璃機械性質實驗	中國, 香港

E：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
2015/01/30~ 2015/02/01	2015 生醫工程應用研討會	200	研討會	1.國立中山大學 2.高雄醫學大學 3.台灣生醫電子工程協會 (TWEMBA)	王朝欽	是	是

1 月份壽星（生日快樂！！）

電機系－周本生教授、劉承宗教授、葉家宏教授

機電系－邱源成教授、潘正堂教授、錢志回教授、曾逸敦教授、楊台發教授、彭昭暉教授

資工系－張玉盈教授、柯正雯教授、黃英哲教授

材光系－黃炳淮教授

光電系－于欽平教授

工學院－劉玗蚊小姐