



A：業務報告

- 一、本院於 115 年 4 月 1 日中午 12 時召開 114 學年度優良導師遴選委員會議，決議如下：
 - (一) 114 學年度本院優良導師共 6 名，名單分別為：
電機系 翁愷貽導師、電機系吳珮歆導師、機電系郭清德導師、
資工系 程正傑導師、材光系林仕鑫導師、IC 設計所謝東佑導師。
 - (二) 本院推薦至學校之本校優良導師候選人名單共 3 名，名單分別為：
電機系 翁愷貽導師、電機系吳珮歆導師、資工系程正傑導師
- 二、本院於 115 年 4 月 9 日中午召開 114 學年度教學績優教師工學院遴選會議，決議如下：
本院推薦共 6 名教師為本校教學績優教師候選人，並將排序名單送交教務處進行後續審查作業。
- 三、本院於 114 年 4 月 7 日中午召開 114 學年度第 1 次學術審議委員會議，決議如下：
本次申請案，總點數（含研究計畫、SCIE 論文、Impact Factor）達 70 分以上共 28 件提送研發處確認。
- 四、本院於 114 年 4 月 22 日中午召開 114 學年度第 3 次院務會議，決議如下：
 - (一) 照案通過光電系碩士班研究生學位考試相關規定第二點修訂，請光電系續辦後續行政程序。
 - (二) 照案通過電機系、通訊所、IC 設計所、電力學程、電信學程擬與泰國先皇技術學院(King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, KMITL)簽訂「3+2 學碩士雙聯學位合作協議」，請電機系續辦後續行政程序。
 - (三) 照案通過材光系擬與德國達姆施塔特工業大學簽訂「1+1 碩士雙聯學位合作協議」，請材光系續辦後續行政程序。
 - (四) 照案通過本院「優良導師遴選要點」第二點修訂。
 - (五) 照案通過設置「國立中山大學自主無人機與 AI 機器人研究中心」為本校任務編組一級研究中心，續送研發處。(本案中心主任郭紹偉院長報告後離席迴避，會議由陳威翔副院長主持)
- 五、摘錄本校 114 學年度第 2 學期第 3 次，主席交辦事項如下，敬請各系所進行規劃與宣達：
 - (一) 近期發現部分陳核公文存在錯別字、格式誤植或語句不通順等情形。公文不僅代表單位的專業形象，更是行政溝通的基礎；任何細微的錯誤，都可能削弱文書的公信力並拖累行政效率。請各位主管們督導同仁在撰擬公文時，務必秉持「邏輯清晰、敘述簡明」的原則；陳核前則請務必落實自我檢核，確保「用字精確、格式正確且語句通順」。也請各單位核稿秘書務必協助把關公文品質，展現嚴謹專業的工作態度。
 - (二) 重申校園為全面禁菸場所，惟近期仍發現有校內人員於校園周邊或隱蔽處吸菸。為維護良好校園環境與全體師生健康，請全校教職員生共同遵守相關規定，並請總務處加強巡查與宣

導，以確實落實校園禁菸政策。

(三) 115 學年度大學「申請入學」第 1 階段篩選結果已於 3 月 31 日公告，本校各學系指定項目甄試日期為 5 月 16 日(六)~18 日(一)，請各學系妥為辦理相關審查及甄試(面試、筆試)作業，並請各相關單位通力合作，於校園導覽、家長體驗活動、攤位設置及整體環境維護等面向提供完善支援，融入創新巧思與細緻服務，營造友善且具吸引力之校園氛圍，提升中山正面印象。

(四) 近日校園內發現綠鬣蜥出沒，保全人員已於第一時間通報並完成必要之初步處置，隨即交由主管機關之專業人員接手處理，以確保校園環境與人員安全無虞。綠鬣蜥屬體型較大的外來入侵物種，其活動除可能影響人員通行安全外，亦可能對既有生態造成衝擊。爰此，特別提醒全體教職員生，若於校園內發現綠鬣蜥，務必保持適當距離，切勿嘗試自行驅趕或捕捉，應立即通報校安組或撥打 1999 市民服務專線，由相關專業單位妥善處理。

B：教師榮譽

一、恭賀翁愷貽導師、吳珮歆導師、郭清德導師、程正傑導師、林仕鑫導師、謝東佑導師榮獲 114 學年度工學院優良導師。

二、恭賀材光系郭紹偉教授當選中華民國高分子學會第十七屆理事長。

C：職員／學生（含校友）榮譽

一、恭賀電機系大學部三年級陳華雲及劉經耀同學榮獲 2026 第 22 屆全國電子設計創意競賽冠軍。

二、恭賀材光系蔡宗鳴教授指導之博士生周聖堯、涂泓邑等 2 位同學，榮獲「2026 TSIA 半導體獎：博士研究生」。

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

一、邀請台灣電力公司綜合研究所鍾年勉所長於 4 月 14 日蒞臨該系演講，演講題目為「電業 4.0-電業發展趨勢與未來挑戰」。

二、邀請國立成功大學航空太空工程學系李約亨教授於 4 月 21 日蒞臨該系演講，演講題目為「Electric Propulsion for Mini-Satellites」。

· 機電系：

一、邀請國立成功大學航太系王偉成教授於 4 月 2 日蒞臨該系演講，演講題目為「Fly Net Zero: the Development of eSAF (Electro-Sustainable Aviation Fuel)」。

二、邀請新雄營造股份有限公司林子凱顧問於 4 月 9 日蒞臨該系演講，演講題目為「工業城市的生態永續系統」。

三、邀請大園汽電共生股份有限公司開發處傅聖博處長於 4 月 16 日蒞臨該系演講，演講題目為「高效能汽電共生廠簡介」。

四、邀請國立台灣大學材料科學與工程學系暨研究所蔡劭璞助理教授於 4 月 23 日蒞臨該系演講，演講題目為「L-PBF fabricated sustainable 8xxx-series aluminum alloys」。

五、邀請國立台灣大學機械工程系蕭浩明教授於 4 月 30 日蒞臨該系演講，演講題目為「Innovative CAS Screening Device for Stroke Prevention：From Concept to Product」。

· 資工系：

- 一、邀請普鴻資訊股份有限公司洪存仁資安長於 4 月 10 日蒞臨該系演講，演講題目為「密碼學在金融科技運用及其挑戰 (Cryptography in FinTech Applications and Its Challenges)」。
- 二、邀請財團法人資訊工業策進會林玉凡副執行長於 4 月 17 日蒞臨該系演講，演講題目為「智在邊緣：台灣 AI 生態新動能 (Edge Intelligence: The New Momentum for Taiwan's AI Landscape)」。
- 三、邀請工研院資料服務與智慧代理技術部林錦陽經理於 4 月 24 日蒞臨該系演講，演講題目為「從工研院面向產業：我的 AI 軟體落地實戰之路 (Applied AI in Action: Bridging ITRI and Industry)」。

· 材光系：

邀請國家同步輻射中心副研究員吳浚銘博士於 4 月 29 日蒞臨該系演講，演講題目為「Potential and Opportunities of Neutron Technology at ANSTO」。

· 光電系：

邀請國立成功大學光電科學與工程學系徐旭政教授於 4 月 20 日蒞臨該系演講，演講題目為「From Materials to Microcavities: Toward Emerging Platforms of Light-Matter Interaction in Perovskite Microstructures」。

· 環工所：

- 一、邀請國立屏東科技大學土木工程系丁澈士教授於 4 月 1 日蒞臨該所演講，演講題目為「氣候變遷下台灣水利資源開發利用新思維 (Re-think on the Development and Utilization of Taiwan's Water Resources under Climate Change)」。
- 二、邀請行政院前政務委員張子敬先生於 4 月 8 日蒞臨該所演講，演講題目為「環境部之成立與期望 (The Establishment of the Ministry of Environment and its Expectations)」。
- 三、邀請台積電綠色製造部傅正貴技術副理於 4 月 19 日蒞臨該所演講，演講題目為「循環經濟及零廢製造」。
- 四、邀請國立陽明交通大學環境工程研究所林亮毅副教授於 4 月 22 日蒞臨該所演講，演講題目為「Interfacial Engineering of Mn-Based Catalysts for Ultra-Low Temperature DeNOx: H₂O/SO₂ Tolerance and Water-Enabled CO Oxidation」。
- 五、邀請國立暨南國際大學土木工程學系蔡勇斌教授於 4 月 29 日蒞臨該所演講，演講題目為「永續循環農業建構實例分享(Sustainable Agriculture and Circular Economy: Case Study Sharing)」。

· 通訊所：

- 一、邀請國立臺灣科技大學科技管理研究所黃啟祐教授於 4 月 7 日蒞臨該所演講，演講題目為「智慧遠距醫療設備之平台化設計：以十二導聯心電圖系統為例」。
- 二、邀請國立中興大學電機工程學系張敏寬教授於 4 月 21 日蒞臨該所演講，演講題目為「GenSC: Generative Semantic Communication Systems Using BART-Like Model」。

- 三、邀請工研院資訊與通訊研究所邱俊淵副經理於4月28日蒞臨該所演講，演講題目為「3GPP ISAC 技術與應用情境簡介」、「3GPP ISAC 最新標準進展」。
- 四、邀請國立臺灣大學電機工程學系黃楚翔助理教授於4月28日蒞臨該所演講，演講題目為「下世代人工智慧原生無線通訊系統的空中介面設計與標準化」、「人工智慧在6G通訊中的應用：3GPP 最新發展中介面標準化的新用例」。

· **IC 設計所：**

- 一、邀請 M31 Technology Corporation 陳省華處長於4月7日蒞臨該所演講，演講題目為「Introduction to M31 Technology」。
- 二、邀請國立臺灣大學資訊工程學系陳繡儂教授於4月10日蒞臨該所演講，演講題目為「生成式 AI 之趨勢與未來人才重塑 (Frontier AI Trends and Reshaping Talent for the Future)」。
- 三、邀請國立陽明交通大學電子所郭峻因教授於4月14日蒞臨該所演講，演講題目為「透過自動 AI 模型壓縮和自學習建立下一代邊緣視覺系統 (Building Next Generation Edge Vision System through Automatic AI Model Compression and Self-Learning)」。
- 四、邀請聯華電子股份有限公司研發單位技術開發處王裕平處長於4月21日蒞臨該所演講，演講題目為「後摩爾時代：屬於先進封裝的黃金十年」。

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(含線上研討會)：

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	翁愷貽	2026/03/25~ 2026/03/29	研究交流參訪與討論交換生事宜	日本, 東京
電機系	沈昭元	2026/04/01~ 2026/04/07	IEEE Antennas and Propagation Society Distinguished Lecturer Series (4/1 – Telkom University, 4/3 – Universiti Kebangsaan Malaysia, 4/6 –Universiti Tunku Abdul Rahman)	1.印尼, 雅加達 2.馬來西亞, 吉隆坡
電機系	李迪章	2026/04/14~ 2026/04/17	2026 IEEE 第12屆應用系統創新國際會議 12th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2026 (IEEE-ICASI 2026)	日本, 京都
電機系	翁金輅	2026/04/19~ 2026/04/25	6G 終端天線進展討論	南韓, 首爾
電機系	康斯証	2026/04/27~ 2026/05/13	移地研究	Stockholm, Sweden
機電系	朱訓鵬	2026/04/01~ 2026/04/06	赴中國廣東省東莞理工學院討論研究合作	中國, 廣東省東莞市
機電系	楊政融	2026/04/14~ 2026/04/17	參加 12th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2026 (IEEE-ICASI 2026)	日本, 京都
機電系	許煜亮	2026/04/14~ 2026/04/17	參加 2026 IEEE 12th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2026)研討會，並於會中擔任 oral session chairman 及口頭報告發表論文	日本, 京都
機電系	汪正祺	2026/04/14~	參加 12th IEEE International Conference on	日本, 京都

		2026/04/17	Applied System Innovation 2026 (IEEE-ICASI 2026)研討會發表論文	
機電系	蔡尚南	2026/04/17~ 2026/04/20	參加 2026 9th International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA 2026) 會議	日本, 仙台
機電系	胡龍豪	2026/04/17~ 2026/04/20	Invited speaker, the 2026 9th International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA 2026)	日本, 仙台
機電系	施孟鎧	2026/04/19~ 2026/04/22	參加 IEEE EuroSimE 2026 研討會	波蘭, 華沙
機電系	蔡得民	2026/04/20~ 2026/05/07	台德雙邊學術交流研討會及獲邀參訪漢諾威工業展(Hannover Messe 2026) 與參訪斯圖加特磨削展 (Stuttgart GrindingHub 2026)	德國, 馬德堡
資工系	蔡崇煒	2026/03/31~ 2026/04/06	至華盛頓大學訪問、合作備忘錄 (MOU) 簽署及 AI eScience	美國, 西雅圖
資工系	李淑敏	2026/04/02~ 2026/04/14	The 27 th International Symposium on Quality Electronic Design (ISQED'26)	美國, 舊金山
資工系	邱勝敏	2026/04/11~ 2026/04/18	2026 IEEE 12th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2026)	日本, 京都
資工系	李淑敏	2026/04/20~ 2026/04/26	FR/TW Science and Technology Conference 2026	法國, 巴黎、格勒諾布爾
資工系	克拉迪	2026/04/21~ 2026/04/26	FR/TW Science and Technology Conference 2026	法國, 巴黎、格勒諾布爾
光電系	洪勇智	2026/03/15~ 2026/03/19	OFC2026	美國
		2026/04/21~ 2026/04/23	CNNQ2026	日本, 橫濱
通訊所	郭志文	2026/04/02~ 2026/05/04	代表學校出席與美國華盛頓大學簽署雙方合作備忘錄	美國, 西雅圖
通訊所	吳孝純	2026/04/25~ 2026/04/26	參加加拿大滑鐵盧大學何品翰教授的小組討論國際合作	中國, 深圳
通訊所	郭志文	2026/04/26~ 2026/05/04	帶領本校國際金融研究學院師生出席 115 年度美國短期研習課程暨參訪活動	美國, 紐約
電信學程	新可夫	2026/03/23- 2026/03/27	赴菲律賓參加菲律賓大學迪里曼分校 (University of the Philippines Diliman)參加 2026 UPD 留學博覽會(UPD STUDY ABROAD FAIR)	菲律賓
電信學程	新可夫	2026/04/11- 2026/04/14	IEEE Wireless Communications and Networking Conference (IEEE WCNC 2020)	馬來西亞, 吉隆坡

(二)學生出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)：

系所	學生姓名	出國日期	會議名稱	國家
電機系	林義騏 鍾尚軒	2026/04/14~ 2026/04/17	12th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2026 (IEEE-ICASI 2026)	日本, 京都
電機系	趙偉霽	2026/04/27~ 2026/04/29	2026 IEEE VLSI Test Symposium (VTS)	美國, 加州
資工系	周霖 李瑞紘 陳義竑	2026/04/11~ 2026/04/17	2026 IEEE 12th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2026)	日本, 京都

	陳圖億 丁襄龍			
資工系	李亦凡 蔡銘峯 張亦恩	2026/04/20~ 2026/04/25	至兵庫縣立大學移地研究暨資安議題研討	日本, 神戶
資工系	謝承翰	2026/04/21~ 2026/04/26	FR/TW Science and Technology Conference 2026	法國, 巴黎、 格勒諾布爾
材光系	王浚宇	2026/04/25~ 2026/05/04	參加 Mecanano 歐洲力學會議	義大利, 羅馬

四月份壽星（生日快樂！！）

電機系－洪綺霏小姐

機電系－朱訓鵬教授、林韋至教授

資工系－邱勝敏教授、王珮茹小姐

材光系－徐瑞鴻教授、王致傑教授

光電系－洪裕涵教授

通訊所－王藏億教授

IC 設計所－邱日清教授、施信毓教授

電力學程－何姿穎小姐