



A：業務報告

一、本院於 115 年 3 月 5 日中午 12 時召開 114 學年度第 2 次院務會議，決議如下：

- (一) 照案通過修訂材光系博士班研究生資格考核及學位考試相關規定第三點及第四點，請材光系續辦後續行政程序。
- (二) 照案通過修訂材光系碩士班研究生學位考試相關規定第二點及第三點，請材光系續辦後續行政程序。
- (三) 照案通過修訂材光系前瞻應用材料碩士班研究生學位考試相關規定第三點，請材光系續辦後續行政程序。
- (四) 照案通過修訂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，請光電系續辦後續行政程序。
- (五) 照案通過修訂 IC 設計所碩士班研究生學位考試相關規定第二點，請 IC 設計所續辦後續行政程序。
- (六) 照案通過推薦環工所袁中新教授為本校榮譽退休教授，續提送校教評會。
- (七) 修正後通過修訂本院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。

附帶決議：本院各系所學程之場地相互借用時，若以提供教學用途，無營利之情事，則不收取場地費。

二、本院於 115 年 3 月 17 日中午 12 時召開 114 學年度第 3 次課程委員會議，決議如下：

- (一) 請電機系修正「感測融合控制系統」及「量子計算與控制」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。
- (二) 請機電系修正「先進製造技術專題(一)」及「先進製造技術專題(二)」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。
- (三) 「機械與機電工程學系課程委員會設置要點」修正案緩議，請機電系徵詢學生代表意見並視情況調整課程委員會成員人數。
- (四) 請資工系修正「應用導向網路系統架構與管理」及「時空資料庫」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。
- (五) 照案通過材光系 115 學年度必修科目表。
- (六) 請光電系修正「固態材料光學特性」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。
- (七) 照案通過環工所 115 學年度必修科目表。
- (八) 請通訊所修正「動態數據分割方法研究專題」及「高維訊號處理與資料分析專題」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。
- (九) 請積體電路設計研究所修正「視訊傳輸專題」、「生物大數據的先進架構與系統」及「資料密集系統的軟硬體協同設計」新增課程資料表內容，修正後通過。其餘照案通過。

(十) 照案通過電機電力工程國際碩士學位學程 115 學年度必修科目表。

(十一) 照案通過電信工程國際碩士學位學程 115 學年度必修科目表。

二、摘錄本校 114 學年度第 2 學期第 1 次及第 2 次行政會議紀錄，主席交辦事項如下，敬請各系所進行規劃與宣達：

(一) 國際高教評比 (QS、THE) 日益重視大學之數位能見度及校友與產業鏈結，社群媒體已成為學校對外溝通與品牌形塑的重要管道。惟目前本校社群平台經營分散，請本校各行政及學術單位重新檢視單位首頁之社群連結設置情形，並積極經營所屬社群平台，未來推動情況將納入新聞亮點積分評比之參考依據。另為呈現學校專業發展成果與研究能量，且促進校友與專業社群連結，請秘書室、國際事務處等單位密切配合，提升本校 LinkedIn 校級官方帳號之內容多元性和整體曝光度，同時，鼓勵本校師生及校友建立 LinkedIn 帳號並追蹤本校官網，請各學院、教務處、學務處與校友服務中心協助宣傳。

(二) 有關教育部補助重點領域初聘教師彈性薪資經費一案，為利本校延攬優秀人才並提升整體學術能量，敬請各學院透過多元管道積極蒐集資訊，瞭解國內外學術研究機構或於產業界表現卓越者 (非我國現職教師)。如有優秀人選，請於 115 年 5 月 11 日前將名單送交研發處彙整，以利後續辦理延攬之審查與評估作業。

(三) 本校已募得相關經費，規劃於今年邀請 1 至 2 位諾貝爾獎得主蒞校演講，敬請各學院於 115 年 5 月 11 日前，提供建議邀約名單送交研發處彙整，俾利後續聯繫與籌辦事宜，期盼藉由諾貝爾獎得主卓越之學術成就與國際聲望，為校園帶來深具啟發性的學術饗宴。

(四) 未來校內各單位如有編制內職員職務出缺，原則上請優先以校內平調及陞遷方式依序辦理甄補；如確實無適當或有意願之校內人選，再行採外補方式辦理，以兼顧校內人才培育與用人需求。此外，也希望未來同仁的工作調整或陞遷，能秉持公平、公開原則，並鼓勵同仁適度進行跨單位歷練。透過不同業務領域的歷練，不僅能拓展視野、精進專業能力，也有助於逐步培養本校的中堅幹部人才，進一步強化整體行政運作效能。

B：教師榮譽

一、恭賀環工所高志明教授、陳谷汎副教授及陳韋廷博士，榮獲美國土木工程學會 Rudolph Hering Medal。

二、王朝欽教授與其博士生周迪思、碩士生林羿淳參加 2026 International Electrical Engineering Congress 研討會獲得最佳論文獎。

三、機電系李伯軒助理教授獲選為台英創新產業交流代表，於 3 月 17 日向國際大廠 Oxford Instruments 發表半導體量測新技術。此項研究合作不僅獲得台英官方計畫支持，更受媒體廣泛報導，深具學術指標意義與產學應用價值。

二、114 學年度第 1 學期教學優良課程獎勵名單：

資料來源:教務處

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單			
單位	教師	課號	課程名稱
電機工程學系	鄧人豪	EE3317	無人載具概論
		EE5428	電力系統規劃

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
		IMPE5012	電力與再生能源應用
	王復康	EE3502	微波工程
	吳珮歆	EE5722	生醫影像研究方法
	沈昭元	EE2500B	電磁學(一)
	李宗璘	EE3317	無人載具概論
		IMPE5012	電力與再生能源應用
	陳有德	EE3008	電工實驗(三)
	李杰穎	EE2500	電磁學(一)
	謝耀慶	EE2006	電工實驗(一)
		EE3317	無人載具概論
		EE5416	電力電子轉換器
		IMPE5012	電力與再生能源應用
	馬誠佑	ISM520	半導體元件與物理
		EE5111	固態電子元件(一)
		EE2100	電子學(一)
	許蒼嶺	EE5310	計算機網路
	陳伯煒	EE1300	計算機概論
	翁愷貽	EE3317	無人載具概論
	曾乙立	EE2600B	訊號與系統
		EE5808	腦機介面與大腦網路
	周孜燦	EE5336	賽局理論與應用
		EE2305	資料結構
	魏家博	EE1301	計算機程式
		EE1301B	計算機程式
	莊豐任	EE3106	半導體元件(一)
		EE2006	電工實驗(一)
	莊子肇	EE5723	磁共振影像：原理與應用
	劉漢胤	EE3114	電子材料工程
		EE5140	半導體薄膜技術
	哈菲茲	EE2403	電力電子學
		EE5434	高效率高功率密度電力調節系統
		IMPE5012	電力與再生能源應用
	機械與機電工程學系	許煜亮	MEME204
MEME304			電子電路實驗
MEME304A			電子電路實驗
施孟鎧		MEME207A	材料力學

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
	吳美玲	MEME105	應用力學(一)
		MEME403	有限元素法概論
	朱訓鵬	GEAI1370A	工程電腦程式
		MEME583	奈米元件電腦輔助設計
	李伯軒	MOES204A	晶體結構與缺陷
		MEME305	機械製造實驗
		MEME305A	機械製造實驗
	王郁仁	MEME102B	圖學
		ASPT580	智慧製造與控制實務
	何應勤	GEAI1371	由創新申請專利
	邱源成	MEME562	摩潤學
	胡龍豪	MEME577	半導體微影設備系統概論
	林哲信	MEME314	微機電系統概論
		MEME5111	半導體製程設備與技術
		MEME108	工程化學
	梁俊德	MEME401	熱流實驗
		MEME601	太陽能空調系統設計
	程啓正	MEME204B	電路學
	許聖彥	MEME307	熱傳學
	郭清德	MEME5110	先進功能材料於生命科學應用
		MEME102	圖學
		MEME102A	圖學
	蔡尚南	MEME301	機械設計原理(一)
		MEME523	有限元素法
	汪正祺	MEME201B	工程數學(一)
		MEME301A	機械設計原理(一)
		ASPT580	智慧製造與控制實務
	黃永茂	MEME207	材料力學
		MEME410	工程日文(一)
	郭振坤	MEME203	熱力學
	楊政融	GEAI1361	系統化工程設計概論
		MEME205	精密機械製造
	鄭威利	MEME203B	熱力學
盧威廷	MEME105B	應用力學(一)	
	MEME529	最佳化理論	
劉耿豪	MEME201	工程數學(一)	

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
		MEME103B	工程電腦程式
	嚴成文	MEME303	自動控制
		MEME549	類神經網路概論
資訊工程學系	克拉迪	CSE512	密碼學
		CSE518	數位簽章機制與應用
	吳建澄	CSE2003	數位系統
	邱勝敏	CSE399	機器學習導論
	郭可驥	CSE325	基礎訊號處理
		CSE598	類比積體電路設計
	柯正雯	CSE123	C 程式設計
		CSE124	C 程式設計實驗
	張玉盈	CSE430	網際網路資料庫
	蔡崇煒	CSE9004	人工智慧理論與應用
		CSE326	人工智慧導論
	程正傑	CSE602	三維模型設計及三維列印
		CSE1002	微積分
	楊惠芳	CSE544	電腦視覺之深度學習
	楊昌彪	CSE510	演算法設計與分析
材料與光電科學學系	郭紹偉	MOES543	軟質材料
		ASPT530	高分子材料
	林仕鑫	MOES561	凝態理論
		MOES202	電磁學(一)
	郭哲男	MOES107	材料科學導論
		MOES303	材料與光電實驗(一)
		MOES447	材料製程與設計
	王映樵	MOES591	材料化學
	李廣輝	MOES204	晶體結構與缺陷
		MOES315	固態物理
		MOES432	材料顯微分析技術
	陳致光	MOES201	工程數學(一)
	蘇威宏	MOES513	波動光學
		MOES303	材料與光電實驗(一)
		MOES303A	材料與光電實驗(一)
	蔡宗鳴	MOES301	電子學(一)
		MOES303	材料與光電實驗(一)
		MOES303A	材料與光電實驗(一)

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
	葉昀昇	MOES232	有機化學(一)
		MOES541	高分子檢測與分析
		MOES303A	材料與光電實驗(一)
	蔣酉旺	MOES303	材料與光電實驗(一)
		MOES432	材料顯微分析技術
	曼哈迪	MOES313	高分子材料導論
		MOES508	高分子合成與反應
	邱政維	MOES303A	材料與光電實驗(一)
MOES504		冶金熱力學	
光電工程學系	于欽平	EO4003	色彩學導論
		EO5016	積體光電元件原理與設計
		GEAE2434	通識專題講座：與科技對話
		GEAE2445	半導體科技專題講座
		GESL375	服務學習：光電探索
	林煒淳	EO2013	工程數學(二)
		EO5272	半導體表面分析技術
	張美潑	EO3033	應用化學
		GEAE2406	現今科技與社會
	王耀霆	EO2014A	電磁學(一)
		EO2029	光電科技與工程倫理
		EO5002	光電電磁學
	王俊達	EO2012	電子學實驗(一)
	吳昇展	EO2015A	幾何光學
	林宗賢	EO1050	顯示器導論
	洪勇智	EO1011	光電科技前沿
		ISM560	光電半導體科技
	李晁達	EO2022	物理光學實驗
	洪玉珠	EO3023	近代物理
		EO5061	電漿子學之原理及應用
	李炫錫	EO1053	半導體物理
	環境工程研究所	袁中新	GEAE2624
彭彥彬		ENVE596	大氣模式特論
		ENVE924	專題演講(一)
		ENVE598	實驗方法設計
陳威翔		ENVE551	廢水生物處理方法
		ENVE721	書報討論

114 學年度第 1 學期優良課程獎勵名單

單位	教師	課號	課程名稱
	施育仁	ENVE531	環境化學
		ENVE539	環境電化學原理與技術
	陳則綸	ENVE575	淨零轉型與環境模式應用
		ENVE924A	專題演講(一)
通訊工程研究所	曾凡碩	EE2600	訊號與系統
	王藏億	EE3602	通訊系統
	溫朝凱	EE3009	電工實驗(五)
積體電路設計研究所	李宗哲	EE1700	數位系統設計
		EE5707	低功率系統設計
	邱日清	EE3008	電工實驗(三)
	謝東佑	EE3705	實用數位系統設計
		EE5729	系統晶片測試
電信工程國際碩士學位學程	黃婉甄	ICE504	數位通訊

C：職員／學生（含校友）榮譽

恭賀電機系林羿淳同學榮獲 2026 iEECON 最佳論文獎。

D：外賓來訪、國外教授至本院系所演講

· 電機系：

- 一、邀請國立清華大學半導體研究學院王維一教授於 3 月 3 日蒞臨該系演講，演講題目為「與魔鬼共舞：個人職場經驗分享(我的魔鬼老闆們)，又科技發展，半導體，與 AI 與魔鬼的關係 (Dancing with the Devil: Personal Workplace Experiences (My Devilish Bosses), and the Connection Between Technology, Semiconductors, AI, and the Devil)」。
- 二、邀請瑞典皇家理工學院 Prof. Karl H. Johansson 於 3 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「Learning and control of mixed-autonomy traffic」。
- 三、邀請建興儲存科技股份有限公司陳冠群副理於 3 月 10 日蒞臨該系演講，演講題目為「電機系小生與 SSD 的邂逅」。
- 四、邀請 JJ AI Lab. A Place Where Safe Robots Learn 郭志鳴創辦人於 3 月 24 日蒞臨該系演講，演講題目為「Physical AI 的發展現況與趨勢」。
- 五、邀請國立成功大學洪皓君博士後研究員於 3 月 31 日蒞臨該系演講，演講題目為『俗頭』與『湯匙』之間：我在博士班尋找的平衡」。

· 機電系：

- 一、邀請國立陽明交通大學電子研究所陳坤志教授於 3 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「Intelligent CAS Designs for Anomaly Detection and Prediction in Smart Motor Systems」。
- 二、邀請勤益科技大學電子系吳其昌教授於 3 月 12 日蒞臨該系演講，演講題目為「奈米科技-小

東西創造大世界」。

三、邀請國立中正大學機械工程學系劉德騏特聘教授於 3 月 19 日蒞臨該系演講，演講題目為「Development of Infinite element method for mechanical/thermal stress analysis of three-dimensional structures in electronic packaging」。

· 資工系：

一、邀請鈺創科技股份有限公司闕壯穎協理於 3 月 6 日蒞臨該系演講，演講題目為「AI 會寫程式後，工程師靠什麼：從台灣半導體崛起到記憶體×封裝新戰場 (When AI Writes Code, What Makes Engineers Win? From Taiwan's Semiconductor Rise to the Memory & Packaging Frontier)」。

二、邀請台積電智能製造中心陳德翰經理於 3 月 20 日蒞臨該系演講，演講題目為「TSMC 2026 校園講座：智能製造·智造未來 (TSMC Intelligent Manufacturing Center 2026 Campus Lecture: Intelligent Manufacturing, Creating the Future)」。

三、邀請國泰人壽黃鴻仁副理於 3 月 27 日蒞臨該系演講，演講題目為「智繪金融：從構思到程式碼的零距離跳躍 (From Concept to Code in Finance: Bridging Ideas with AI)」。

四、邀請國泰世華銀行何崧宇雲端架構師於 3 月 27 日蒞臨該系演講，演講題目為「在 AI 浪潮下的金融業，如何賦能加速日常辦公與決策 (In the Era of the AI Wave: How the Financial Industry Can Be Empowered to Accelerate Daily Operations and Decision-Making)」。

· 材光系：

一、邀請國立台灣大學前瞻綠色材料高值化研究中心吳建欣助理研究員於 3 月 4 日蒞臨該系演講，演講題目為「Sustainable Polymer Intermediates as Platforms for Designable and Advanced Functional Materials」。

二、邀請國立中興大學生醫工程研究所王惠民教授於 3 月 25 日蒞臨該系演講，演講題目為「黏黏的水膠，不只可以作膠水哦 - 水膠在生物醫學工程的應用」。

· 光電系：

一、邀請黃翔昱博士後研究員 (University of Stuttgart, Germany)於 3 月 5 日蒞臨該系演講，演講題目為「topology-optimized integrated photonics for quantum technologies」。

二、邀請逢甲大學材料科學與工程學系簡儀欣副教授於 3 月 9 日蒞臨該系演講，演講題目為「Spectroscopic Techniques in Molecular Sensing Using Nanophotonic Materials」。

三、邀請國立成功大學智慧半導體及永續製造學院李亞儒教授於 3 月 16 日蒞臨該系演講，演講題目為「Fabry-Pérot Resonant Memristor for Neuromorphic Photonic Computing」。

四、邀請國家衛生研究院細胞及系統醫學研究所褚志斌研究員於 3 月 23 日蒞臨該系演講，演講題目為「以蛋白質體學探討蜂膠及南非國寶茶在攝護腺癌治療及心血管預防的應用」。

五、邀請國立台北科技大學光電工程學系董容辰副教授於 3 月 30 日蒞臨該系演講，演講題目為「Structured Vortex Beams: Generation, Analysis, and Topological Dynamics」。

· 環工所：

一、邀請國立聯合大學環境與安全衛生工程學系吳怡儒助理教授於 3 月 4 日蒞臨該所演講，演講題目為「結合傳統技術與分子生物技術的次世代水處理技術 (Combining conventional and

molecular biotechnology for next generation water treatment technology)」。

- 二、邀請泰國法政大學(Thammasat University) Nurak Grisdanurak 教授於 3 月 9 日蒞臨該所演講，演講題目為「Closing the Loop: Extraction Pathways and Industrial Scaling of Spent LIB Recycling」。
- 三、邀請美國聖路易華盛頓大學(Washington University in St. Louis)賀震教授於 3 月 10 日蒞臨該所演講，演講題目為「創新水處理技術介紹 Introduction to Innovative Water Treatment Technologies」及「如何撰寫高品質期刊論文 How to Write High-Quality Journal Papers」。
- 四、邀請國立高雄科技大學水圈學院水產科技博士班王明煌助理教授於 3 月 15 日蒞臨該所演講，演講題目為「從食物鏈頂端解讀海洋污染：頂級掠食者體內的訊息」。
- 五、邀請環境部化學物質管理署蔡孟裕署長於 3 月 18 日蒞臨該所演講，演講題目為「綠色化學知多少？」。
- 六、邀請逢甲大學化學工程系張楷洋助理教授於 3 月 25 日蒞臨該所演講，演講題目為「流體化床均質結晶技術之執行優勢與未來趨勢 (Execution advantages and future trends of fluidized bed homogeneous crystallization technology)」。
- 七、邀請國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系曾佑綸專案助理教授於 3 月 29 日蒞臨該所演講，演講題目為「海洋氣膠微粒化學特徵及長程傳輸影響之季節變化」。

• 通訊所：

邀請國立臺灣大學電機工程學系葉佳宜助理教授於 3 月 17 日蒞臨該所演講，演講題目為「Security in High-Frequency Wireless Links」。

• IC 設計所：

- 一、邀請新加坡國立大學 Prof.Massimo Alioto 於 3 月 9 日蒞臨該所演講，演講題目為「Intelligent & Perceptive Attack Counteraction for Next-Generation Secure Chips - From Sensing to Learning」。
- 二、邀請阿比特電子科技股份有限公司陳中恕於 3 月 24 日蒞臨該所演講，演講題目為「IC 設計的職涯規劃 (A Chip Designer's Adventure)」。
- 三、邀請信驊科技 ASPEED Technology 林鴻明董事長於 3 月 31 日蒞臨該所演講，演講題目為「IC 設計產業的挑戰與創新思維 (The Challenge and Innovative Thinking of IC Design Industry)」。

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	馬誠佑	2026/03/02- 2023/03/06	第 18 屆先進電漿科學及其於氮化物與奈米材料之應用國際研討會／第 19 屆電漿奈米科技與科學國際會議 International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 19th International Conference on Plasma—Nano Technology & Science	日本，名古屋

電機系	劉漢胤	2026/03/02-2023/03/06	第 18 屆先進電漿科學及其於氮化物與奈米材料之應用國際研討會／第 19 屆電漿奈米科技與科學國際會議 International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 19th International Conference on Plasma—Nano Technology & Science	日本, 名古屋
電機系	莊豐任	2026/03/02-2023/03/06	第 18 屆先進電漿科學及其於氮化物與奈米材料之應用國際研討會／第 19 屆電漿奈米科技與科學國際會議 International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 19th International Conference on Plasma—Nano Technology & Science	日本, 名古屋
電機系	洪子聖	2026/03/09-2023/03/11	17 屆德國微波會議 GEMIC2026	德國, 卡爾斯魯爾
電機系	謝耀慶	2026/03/11-2023/03/11	訪問美國亞歷桑那大學	美國, 鳳凰城, 土桑市
電機系	李宗璘	2026/03/15-2023/04/01	應用電力電子研討暨展覽會 Applied Power Electronics Conference and Exposition	美國 (Raleigh NC、Blacksburg VT、Fayetteville AR、San Antonio TX、Seattle WA、DC)、日本 (東京、宇都宮)
電機系	翁金輅	2026/03/22-2023/03/28	6G 天線研究合作交流	日本, 東京
機電系	郭振坤	2026/03/05~2026/03/16	1.至英國 University of Southampton 進行學術訪問 2.至捷克布拉格參加 Hydrogen Days 2026 國際研討會	1.英國, 南安普敦 2.捷克, 布拉格
機電系	黃永茂	2026/03/12~2026/03/21	參訪馬來西亞雙威大學(Sunway University)	馬來西亞, 亞吉隆坡
機電系	林哲信	2026/03/22~2026/03/24	出席台日 Workshop on Integrated Flow Science 會議	日本, 仙台
資工系	林俊宏	2026/03/06~2026/03/09	International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology (ICRIET - 2026)	日本, 東京
資工系	柯拉飛	2026/03/17~2026/03/24	赴日本國立研究開發法人情報通信研究機構 (National Institute of Information and Communications Technology, NICT)參與交流會議	日本, 東京
資工系	蔡崇煒	2026/03/20~2026/03/24	赴日本國立研究開發法人情報通信研究機構 (National Institute of Information and Communications Technology, NICT)參與交流會議	日本, 東京
資工系	郭可驥	2026/03/26~	IEEE International Conference on Consumer	日本, 山口

		2026/04/03	Technology – Pacific 2026	
材光系	陳致光	2026/03/13~ 2026/03/19	SCEJ 91st Annual Meeting	日本
材光系	郭紹偉	2026/03/22~ 2026/03/30	美國化學年會	美國
		2026/03/27~ 2026/03/30	2026 ERATO Yamauchi Final Public Conference	日本
光電系	李晁達	2026/03/14~ 2026/03/16	第 73 屆日本應用物理學會春季會議	日本, 東京
光電系	洪勇智	2026/03/15~ 2026/03/19	OFC2026	美國, 洛杉磯
環工所	張耿峻	2026/03/06~ 2026/03/10	參加 International Conference on Biofuels and Bioenergy	泰國, 曼谷
環工所	陳威翔	2026/03/20~ 2026/03/28	參加 2026 春季美國化學年會	美國, 亞特蘭大
環工所	施育仁	2026/03/20~ 2026/03/27	參加 2026 春季美國化學年會	美國, 亞特蘭大
環工所	陳則綸	2026/03/23~ 2026/03/30	參加 2026 春季美國化學年會	美國, 亞特蘭大

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	參與日期	會議名稱	國家
電機系	陳漢毅	2026/03/04- 2023/03/06	參加 2026 14th iEECON 會議	泰國 , Pattaya
資工系	謝承翰 蔡銘峯	2026/03/19~ 2026/03/24	至 National Institute of Information and Communications Technology, NICT 移地研究及研討資安議題	日本, 東京

三月份壽星 (生日快樂!!)

電機系—陳有德老師、曾乙立老師

機電系—張子詮先生、錢沁媛小姐

資工系—程正傑老師

材光系—蔣酉旺教授、顏秀芳小姐

光電系—黃文堯教授

環工所—楊金鐘教授

通訊所—溫朝凱教授