

一、理工亮點

二、行政訊息

【電子物理學系】

1. 電子物理學系於2025年8月31日（週日）下午兩點在電物二館5F 演講廳舉行「114學年度新生家長座談會」，由系主任許芳文教授向新生及家長介紹講述電子物理學系教育方針、成立歷史、師資陣容、研究發展與特色、課程資訊、教學活動、科普推廣活動、職涯出路輔導、理工學院半導體元件整合學程等，並利用此座談會進行性別平等宣導、保護智慧財產權宣導、菸害防制宣導、人身安全與系館門禁宣導等之宣傳說明。最後由大一導師余昌峰教授說明對於大學生未來課業學習及生涯規劃之教學理念與期許，及宣傳專業校外實習、學碩士一貫學程（碩士學位課程先修）等。



【生物機電工程學系】

1. 生物機電工程學系林正亮老師與朱建松老師於2025年8月1日榮退，感謝兩位同仁30餘年來對系務發展所做出的無私奉獻。
2. 生物機電工程學系於2025年8月31日下午在工程館206教室舉辦「114學年度新生家長座談會」，由系主任邱永川教授與大一導師黃威仁老師出席。會中向新生及家長介紹系上師資陣容、研究發展與特色、課程資訊、職涯出路，以及畢業系友所提供之各項獎學金，並針對與會家長提出的校園生活與學習相關問題進行說明與解答。



邱永川主任致詞，歡迎新生與家長



黃威仁老師向新生與家長說明課程與學習

三、教學活動

【資訊工程學系】

- 資訊工程學系許政穆老師配合教務處通識育中心於2025年8月18~19日辦理本校高教深耕計畫 STEAM DIY 夏令營活動，參加活動對象為本校教職員工生就讀國小子女為優先對象。第一天（18日）為低年級組活動內容為 STEAM DIY 幸運轉盤、創意掛勾筆架徽章製作、撲克牌偵探-認識決策樹，第二天（19日）為高年組活動內容為 STEAM DIY 錄音機、創意掛勾筆架徽章製作、今晚吃什麼-認識決策樹。透過 STEAM DIY 與創意徽章製作可以訓練參與學生的跨領域整合能力養成，因課程中也加入決策樹學習活動，讓參與學生能善用人工智慧解決日常生活中的事物問題。



四、研究訊息

【應用數學系】

1. 應用數學系助理教授楊洪鼎參與日本早稻田大學 (Waseda University) 舉辦之 ”The 8th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2025)” 進行論文發表（會議日期：2025年8月21-23日），主題為 A generalized estimating equation approach to zero-modified responses with spatiotemporal dependence。

五、推廣服務

【電子物理學系】

1. 電子物理學系黃俊達教授於2025年8月應邀擔任國科會物理學門計畫審查。

六、學生園地