

領航者系列論壇：AI 資安等先進科技系列實施辦法

115.02.09 經 114 學年度第二學期第 1 次院務會議通過

第一條：宗旨與目標

本校為強化 AI、資安等先進科技領域之學術影響力，特訂定「領航者論壇：AI 資安科技系列」（以下簡稱本論壇），旨在達成以下目標：

1. **學術引領**：邀請國內外大師級講者，提升本校於 AI 資安等應用科技領域之號召力。
2. **研究深耕**：建立師生與頂尖專家之交流管道，驅動跨域創新研究風氣。
3. **區域連結**：號召產官學研界參與，提升本校作為區域 AI 資安等先進科技應用技術之品牌形象。

第二條：論壇架構與執行方式

1. **辦理時間**：原則上每週固定辦理一次，每次時數為 2 小時。
2. **進行模式**：包含大師專題演講（Keynote Speech）、對談（Fireside Chat）及 QA 與社群交流（Networking）。
3. **核心議題**：初期聚焦於 AI 安全防禦（包括生成式 AI、對抗攻擊、隱私保護等）、智慧醫療、智慧交通、零售管理及政府公共安全等領域。

第三條：邀請對象

論壇講者應具備業界或學界之代表性，來源包括：

1. **產業界**：國際知名企業之研發主管（如 Microsoft、Google、鴻海等）。
2. **學術界**：國家級研究中心學者、中研院院士或 IEEE Fellow 等權威人士。
3. **政策新創**：政府相關部會（如數位發展部）官員或具潛力之 AI 資安等先進科技新創創辦人。

第四條：教學與產學對接機制

1. **學分認證**：本論壇列入電資學群專業選修，參與學生可依規定取得學分證明。
2. **影音傳播**：演講內容將錄製精華並經營「大同大學先進科技頻道」，以累積數位影響力。
3. **產學轉化**：本論壇邀請本校育成廠商參與，媒合研究委託案。

第五條：預期績效指標（KPI）

本論壇以年度為單位進行成效評估，2026 年度目標如下：

1. **參與人數**：每場參與人數達 50 人為限。
2. **研究轉化**：每年促成至少 2 件跨業之「工程先進科技應用」共同研究計畫申請案。
3. **媒體影響**：每月至少獲得一次媒體報導。

第六條：組織與主持

本論壇由本校相關領域之講座教授或教授擔任主持人，負責縮短技術前沿差距並落實研究風氣。

第七條：經費支用標準及項目

1. 論壇講者鐘點費：10,000 元/每小時
2. 國內差旅費：依車資票根核銷。
3. 主持教授鐘點費、協同教師鐘點費、與談人鐘點費：每小時 1,000 元。
4. 論壇講者鐘點費、主持教授鐘點費、協同教師鐘點費、與談人鐘點費衍生之雇主負擔補充保費。

第八條：經費來源與審核程序

1. 由「工程學院電資學群院務發展基金—助學助力經費」項下全額支應。
2. 各項經費需由「助學助力經費審核小組」審核通過。

第九條：施行與修正

本辦法經院務會議通過後實施，修正時亦同。