

專題演講

工業與應用數學

SEMINAR IN INDUSTRIAL AND APPLIED
MATHEMATICS

我的美國路：求學與職涯經驗分享

引言人 蔡鴻旭 主任



主講人 Professor Dan Chia-Tien Lo

Department of Computer Science
Kennesaw State University
中興大學 應用數學系 78年畢

本講座將分享從大學、研究所到博士班的學習與成長歷程，探討如何培養獨立思考、問題分析與研究能力。內容涵蓋大學時期的人際關係、社團與打工經驗，以及研究所階段如何突破既有框架、從錯誤中學習與成長；並進一步說明博士訓練中，如何建立個人研究方向與不可取代性，掌握人工智慧 (AI)、量子計算 (Quantum Computing)、無人機 (UAV) 等未來科技趨勢。此外，講座也將分享第一次求職時在工業界與學術界之間的選擇、履歷與面試準備技巧，以及職場中的實務經驗與生存之道，包括人際關係經營、目標設定、團隊合作與持續學習的重要性。最後開放現場交流與提問，與學生分享學習、研究與職涯發展的實務心得。

This talk shares the speaker's academic and career journey from university to graduate school and Ph.D. studies, highlighting independent thinking, research training, and personal positioning. It also discusses emerging technology trends such as AI, Quantum Computing, and UAVs. The speaker will further share practical advice on career choices, resume and interview preparation, workplace survival, networking, goal setting, and continuous learning, followed by open discussion and experience sharing.

歡迎碩博士生參加

2026/05/21 (四) 15:10–16:00

Info. Science Building, Room 414



應用數學系 AM

數據與人工智慧專業學院 IAIS

