國立陽明交通大學應用化學系

114學年度第1學期專題演講

		44	4字年度第 1 学期專題演講		
演講日期	演講者	服務單位	演講題目	講者領域	邀請人
2025/9/5 13:30~15:00	許渲姝 助教	國立陽明交通大學應用化學系	應化系教育安全宣導	普通化學 General Chem	應化系
2025/9/5 15:00~15:30	李蘊明 技士、 黄聖慈 博士	國立陽明交通大學應用化學系	質譜儀宣導	普通化學 General Chem	應化系
2025/9/12 14:00-15:30	Graham R. Fleming 教授	美國加利福尼亞大學柏克萊分校化學 系/美國國家科學院	林聖賢院士紀念演講 Plants Need Photoprotection: A Modeling, Genetics and Nonlinear Spectroscopy Study	超快光譜領域 Ultrafast spectroscopy	魏恆理教授
2025/9/19 14:00~15:30	江柏翰 助理教授	國立陽明交通大學智慧醫電工程研究 所	Wireless deep brain stimulation with magnetic nanomaterials	生物科技化學 Bio-Tech/Biochem	吳淑褓 教授
2025/9/19 16:00~17:30	羅冠昕 經理	台積電黃光研發部門,TSMC	Part 1. 莫爾定律跟我有什麼關係? Part 2. 晶片上的奈米化學	半導體化學材料 Semiconductor Chemical Materials	鄭彦如 教授
2025/9/26 14:00~15:30	Yoshihiro SOHTOME 教 授	日本立命館大學應用化學系	Engineering Molecular Complexity: From Enolates to Radicals	有機化學 Organic Chem	吳彥谷 教授
2025/10/3 14:00~15:30	Hyunwoo Kim 副教授	韓國浦項工科大學化學系	Electrochemistry Unlocks New Possibilities in Unsaturated C-C Bond Functionalization	有機化學 Organic Chem	吳彥谷 教授
2025/10/3 16:00~17:30	劉容容行動心理 師	行動心理師	卡關×拖延×冒牌者:破解壓力三部曲	心理健康 Mental Health	張郁雯諮商心理師
2025/10/17 14:00~15:30	何奕儒 助理教授	國立陽明交通大學 生物科技學系	超音波搭配微氣泡調控腫瘤微環境	生物科技化學 Bio-Tech/Biochem	吳淑褓 教授
2025/10/17 16:00~17:30	宮坂博 特任教授兼中心 副主任	日本大阪大學新興科學設計 R3研究中 心	Photochemistry in the condensed phase driven by multiple excitation process	物理化學 P-Chem	户部義人 講座教授
2025/10/31 14:00~15:30	呂家榮 教授	台師大化學系	The development and applications of micro-devices for gas analysis	分析化學 Analytical Chem	陳月枝教授
2025/11/14 14:00~15:30	Wolfgang Jaeger 教授	加拿大阿爾伯塔大學化學系	Rotational Spectroscopy of Complexes and Clusters: From Pure Dispersion to Hydrogen-Bond Dominated Interactions	物理化學 P-Chem	李遠鹏 講座教授
2025/11/14 16:00~17:30	Yunjie Xu 教授	加拿大阿爾伯塔大學化學系	Chirality Recognition, Transfer and Amplification: A Molecular Perspective	物理化學 P-Chem	李遠鹏 講座教授
2025/11/21 14:00~15:30	陳蓉瑶 副教授	國立成功大學光電科學與工程學系	Photo-patternable Photomemory for Logic Gate Application	物理化學 P-Chem	張佳智副教授
2025/11/21 16:00~17:30	三澤弘明 特聘教授	日本岡山大學	Lighting Up Chemistry with Plasmons: From Optical Fundamentals to Electron Transfer in Nanostructures	物理化學 P-Chem	增原宏講座教授
2025/11/28 14:00~15:30	吳忠憲 研發副理	達興材料	聚酯亞胺應用於配向膜與職涯分享	有機化學 Organic Chem	應化系
2025/12/5 14:00~15:30	桶谷龍成 助理教授	大阪大學	Access to the enantiopure crystals through the phase transition with chiral symetry breaking.	有機化學 Organic Chem	杉山輝樹 教授
2025/12/5 16:00~17:30	王宗興副教授	國立台灣大學化學系	Aqueous Compatible Conjugation Reactions and Their Applications in Covalent Inhibitors, Protein Degraders and Metabolomic Probes	有機化學 Organic Chem	吳彥谷 教授
2025/12/12 14:00~15:30	蕭翌登 助理教授	國立陽明交通大學 電子物理系	Scattering-based optical interference microscopy for unveiling nanostructure dynamics in complex systems	物理化學 P-Chem	廖奕翰 教授
2025/12/12 16:00-17:30	小松崎民樹 教授	日本北海道大學電子科學研究所	Learning Illumination: How AI Learns to See Phenotypes in Raman measurements	化學與生物物理、AI测量介 導資訊科學 Chemical and Biological Physics, Information Science, AI-intervening Measurements	太田信廣 講座教授