

國立中興大學 化學工程學系暨研究所-108 學年度(下)學術專題演講時程表

※演講時間/地點：星期三，下午 1 點 30 分/化工系 3 樓-C307 視聽教室

※公開演講

1090203

| 週次 | 日期 | 演講者 | 授課(點名)老師 | 演講題目 |
|--------|------|---|----------|--|
| 第 1 週 | 3/4 | 吳震裕 教授/林慶炫主任邀請 | 楊宏達 | 黏土/二氧化矽奈米混成材製備高分子 奈米複合材料-表面改質與熔融分散研究 【吳震裕教授榮退專題演講】 |
| 第 2 週 | 3/11 | 詹正雄 教授/楊宏達老師邀請 (國立成功大學化工系-教授) | 孫幸宜 | Exploring Polypeptide-Based Copolymers for Various Applications |
| 第 3 週 | 3/18 | 邱昱誠 助理教授/李榮和老師邀請 (國立台灣科技大學化工系-助理教授) | 黃智峯 | From Functional Polymer to Intrinsically Stretchable and Healable Transistor Devices |
| 第 4 週 | 3/25 | 黃振煌 助理教授/姜文軒老師邀請 (國立清華大學化工系-助理教授) | 楊宏達 | Liquid Logic Technology for Biomedical Applications |
| 第 5 週 | 4/1 | 校慶補假 | | |
| 第 6 週 | 4/8 | 關居振 助理教授/李榮和老師邀請 (國立台灣大學化工系-助理教授) | 孫幸宜 | Current Research Directions in Polymer and Organic-Inorganic Hybrid Perovskite Solar Cell |
| 第 7 週 | 4/15 | 工安實務講習? | | |
| 第 8 週 | 4/22 | 游聲盛 助理教授/孫幸宜老師邀請 (國立成功大學化工系-助理教授) | 黃智峯 | An Engineering Approach for Sustainable Peptide Synthesis |
| 第 9 週 | 4/29 | 羅介聰 教授/朱哲毅老師邀請 (國立成功大學化工系-教授) | 楊宏達 | 氫鍵作用力對於共聚物摻合物相行為和結晶行為的影響 |
| 第 10 週 | 5/6 | 陳文章 教授/林慶炫主任邀請 (國立臺灣大學化工系-教授) | 孫幸宜 | 踏入新學術研究領域之策略和經驗分享 |
| 第 11 週 | 5/13 | 彭之皓 副教授/黃智峯老師邀請 (國立清華大學化學系-副教授) | 黃智峯 | 可控/活性自由基聚合反應在材料上的應用 |
| 第 12 週 | 5/20 | 黎彥成 副組長/朱哲毅老師邀請 (工研院材化所高分子組-組長) | 楊宏達 | 高分子加工與應用 |
| 第 13 週 | 5/27 | 陳勻錡 經理/(郭文生老師邀請) (李長榮化學工業股份有限公司) | 孫幸宜 | Product Development: from lab to business |
| 第 14 週 | 6/3 | 高博敏 專案助理教授/劉永銓老師邀請 (國立雲林科技大學產學型專案助理教授) | 黃智峯 | 待定 |
| 第 15 週 | 6/10 | 楊珺堯 助理教授/林松池老師邀請 (輔仁大學食品科學系-助理教授) | 楊宏達 | 非熱超音波在食品科學與生物技術上之應用 |
| 第 16 週 | 6/17 | 邀請中 | | 邀請中 |
| 第 17 週 | 6/24 | 張豐丞 副教授/林慶炫主任邀請 (國立臺灣大學森林環境暨資源學系-副教授) | 黃智峯 | 木質生物材料的傳統與創新利用 |