

成功大學化學工程系 106 學年度第二學期研究所專題討論時程表

修訂日期：107 年 05 月 03 日

| 日期                   | 演講人  | 服務單位  | 演講題目   | 地點/備註   |
|----------------------|--|---|--|---|
| 3/2<br><b>華立講座</b>   | 蘇益仁講座教授<br>(host: 張鑑祥系主任)                    | 南台科大  | 醫學研究與產業發展的心路歷程   | <b>華立廳</b> 碩班、博一皆須出席，<br>額外場次 3 場才可抵本場                  |
| 3/9                  | 高振坤董事長(host:吳煒)                              | 吉名國際股份有限公司  | 穆斯林美業大未來   | <b>93456</b>  |
|                      | 董正欽教授(host:邱繼正)                              | 高雄科技大學  | 以磁性生物炭材活化過硫酸鹽應用於海洋沉積物中 4-壬基苯酚之降解及其細胞毒性評估   | <b>93406</b>  |
| 3/16<br><b>系上講座</b>  | 萬其超清大榮譽教授<br>(host: 張鑑祥系主任)                  | 李國鼎科技發展基金會<br>秘書長   | 化學工程之困惑與未來   | <b>華立廳</b> 碩班、博一皆須出席，<br>額外場次 3 場才可抵本場                  |
| 3/23                 | 張文耀心理師(host:林家裕)                             | 成大心輔組   | 校園性平事件相關法規與調查程序介紹  | <b>93406</b>  |
|                      | 陳文亮教授(host:吳意珣)                              | 交大生物科技  | Investigation of Tumor Microenvironment and Inflammation for Cancer Treatment  | <b>93456</b>  |
| 3/27(二)<br><b>新增</b> | 吉田真明 教授<br>王可瑄 教授<br>(host: 李玉郎)             | 山口大學<br>-----<br>東京理科大学   | Operando observation of electrocatalysts for water splitting<br>-----<br>Electrochromic Characteristics of a Three-Dimensional Nickel-Borate Thin Film | <b>10:10AM</b><br><b>創意講堂</b><br><b>In English / 中文</b> |
| 3/30                 | 王勝仕教授(host:吳意珣)                              | 台大化工系   | Seeing the Cows Through the Trees-- Protein Aggregation Diseases and Potential Inhibition Strategies   | <b>93406</b>  |
|                      | 藍章益博士(host:邱繼正)                              | 美商應材公司  | 未來大趨勢 - 由生活產品趨勢看 IC 封裝技術發展   | <b>93456</b>  |
| 4/13<br><b>華立講座</b>  | 張榮語董事長<br>(host: 張鑑祥系主任)                     | 科盛科技公司  | 下世代塑膠成型的創新與革命: CAE 模擬趨動人工智慧在工業 4.0 的應用   | <b>華立廳</b> 碩班、博一皆須出席，<br>額外場次 3 場才可抵本場                  |
| 4/20                 | 張嘉淵技術長<br>(host: 吳意珣)                        | 廣達電腦公司  | 創新與新創精神  | <b>93406</b>  |
|                      | Dr. Gollakota Anjani<br>Ravi Kiran(host: 吳煒) | 雲林科技大學  | Pathway to biofuels - an alternative to conventional fossil fuels  | <b>93456 In English</b>                                 |
|                      | Dr. E. Bhoje Gowd<br>(host: 吳逸謨)             | CSIR-National Institute for Interdisciplinary Science and Technology        | Control of Nanostructured Morphology of Poly(L-lactide) in Multiphase Polymer Systems  | <b>創意講堂 In English</b>                                  |
| 4/27                 | 石燕鳳教授<br>(host: 林家裕)                         | 朝陽科技大學  | 新穎型環保節能相變化材料之開發  | <b>93406</b>  |
|                      | 陳儀帆教授<br>(host: 邱繼正)                         | 中央大學化工系   | The Emerging Biological Relevance of Biomembrane Bending Rigidity  | <b>93456</b>  |
| 5/4                  | 楊立威教授<br>(host: 吳意珣)                         | 清大生命科學系   | Computer-aided design of anti-cancer and antimicrobial peptides  | <b>93406</b>  |
|                      | 郭霽慶教授<br>(host: 林家裕)                         | 台北科技大學  | RGB-Switchable Porous Electrospun Nanofiber Chemosensor-filter Prepared from Multifunctional Copolymers for Versatile Sensing of pH and Heavy Metals   | <b>93456</b>  |
| 5/11                 | 黃光策教授<br>(host: 吳煒)                          | 中正大學化工系   | 血紅素氧氣載體之設計   | <b>93406</b>  |
|                      | 王潔教授<br>(host: 林家裕)                          | 清大化工系   | The Synthesis of Biodegradable, Photocurable Polymeric Material for Tissue Engineering and Drug Delivery   | <b>93456 In English</b>                                 |
| 5/15(二)<br><b>新增</b> | Dr. Vimal Katiyar<br>(host: 吳逸謨)             | Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Technology Guwahati | Effect of Functionalized biopolymers on Stereocomplexation and Properties of Poly(Lactic Acid) Nanocomposite Films, Trays and 3D Printed Implants      | <b>10:10AM In English</b><br><b>93406</b>               |
| 5/18<br><b>華立講座</b>  | 林景寬董事長<br>(host: 張鑑祥系主任)                     | 嘉年生技公司  | 生技創業萬花筒  | <b>華立廳</b> 碩班、博一皆須出席，<br>額外場次 3 場才可抵本場                  |
| 5/25                 | 簡彰胤教授<br>(host: 林家裕)                         | 逢甲化工系   | Energy, Catalysis, and Direct Carbon Fuel Cell   | <b>華立廳</b>  |
| 5/30(三)<br><b>新增</b> | Prof. Masataka Kubo<br>(host: 陳雲)            | Mie University, Japan   | Novel Specialized Polymeric Materials: Emitting Polymer/Silica Hybrids and Network Polymers with Movable Cross-Linking Points                          | <b>3:10PM In English</b><br><b>創意講堂</b>                 |
| 6/1<br><b>系上講座</b>   | 陳郁文教授<br>(host: 張鑑祥系主任)                      | 中央大學  | 未來三十年全球化工發展大趨勢   | <b>華立廳</b> 碩班、博一皆須出席，<br>額外場次 3 場才可抵本場                  |
| 6/8                  | 蔡德豪教授<br>(host: 邱繼正)                         | 清大化工系   | TBD  | <b>93406</b>  |
|                      | 蘭宜錚教授<br>(host: 吳意珣)                         | 交大生物科技系   | Turning CO <sub>2</sub> into value added chemicals with metabolically engineered microbes  | <b>93456 In English</b>                                 |
| 6/15                 | 陳蓉瑤教授<br>(host: 吳煒)                          | 中正化工系   | 靜電紡絲技術誘導可拉伸式共軛高分子奈米纖維於光電元件之應用  | <b>93406</b>  |
| 6/22                 | 蔡孟佐、曾裕超、張彥松、林進發<br>(host: 邱繼正)               | 成大化工博班生   |  | <b>93406 In English</b><br>每人報告時間:25 分鐘，<br>問題回答:5 分鐘   |