**100學年度第二學期資訊學院論文研討演講場次**

       更新:101.6.19

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **週次** | **日期** | **負責科系** | **演講者** | **單位/職稱** | **專長領域** | **講題** | **邀請者/主持人** |
| 一 | 2/14 | 資工系 | 課程說明 | | | | 袁賢銘 |
| 二 | 2/21 | 資工系 | 許瑞愷博士 | 以柔資訊股份有限公司 技術長 | 計算機網路、分散式處理、知識管理 | 台灣資安產業現況與未來 | 袁賢銘 |
| 三 | 2/28 | 放假 | | | | | |
| 四 | 3/6 | 資傳系 | 廖弘源 | 中研院資訊所/研究員 | Content-based Multimedia Retrieval ; Video-based Human Behaviour Analysis | 數位典藏國家型計畫及其研發成果 | 曾怜玉 |
| 五 | 3/13 | 資管系 | 陳育毅 | 中興大學資訊管理學系/副教授 | 資訊安全、電子商務、知識管理、多媒體應用 | U-Commerce研究與應用 演講內容簡介:  <http://nchu-eucl-1st-speech-tips.blogspot.com/>Envisioning U-Commerce Lab: <http://nchu-eucl.blogspot.com/> | 簡永仁 |
| 六 | 3/20 | 資工系 | 蕭存喻 | 遊戲橘子 應用系統技術研發部/經理 | 分散式系統、網際網路計算 | 遊戲程式研發工作的內容與挑戰 | 袁賢銘 |
| 七 | 3/27 | 資傳系 | John Sum 沈培輝 | 中興大學科管所/副教授 | Neural Networks, Machine Learning, Mobile Agents, Distributed Systems | Distributed Algorithms for RFID Reader Channel Allocation: Survey and performance evaluation | 何英治 |
| 八 | 4/3 | 預備週 |  |  |  |  |  |
| 九 | 4/10 | 預備週 |  |  |  |  |  |
| 十 | 4/17 | 資管系 | 林宏遠 | 世新大學資訊管理系/助理教授 | 電子商務、科技及創新管理、策略管理 | 雲端應用的現況與發展趨勢 | 顏永森 |
| 十一 | 4/24 | 資管系 | 梁文龍 | 台灣區賞識教育講師 | 潛能開發、工作衝突、心智圖法 | 如何在職場上建立自信 | 王耀德 |
| 十二 | 5/1 | 資傳系 | 林珮瑜 | 元智大學資訊傳播學系/助理教授 | 數位影像保護 | 數位影像保護與發展 | 莊潤洲 |
| 十三 | 5/8 | 資工系 | 張本杰 | 國立雲林科技大學資訊工程學系/教授兼系主任 | WiMAX/ WiFi/ WSN 無線網路、4G 2D展頻行動個人通訊、異質無線網路、無線TCP協定、網路效能分析、QoS路由 | Adaptive Radio Resource Management in 4G UMTS and LTE Communications [演講投影片下載](https://www.cs.pu.edu.tw/~thesis/1002-html/4G%20LTE+UMTS_Changb.pdf) | 袁賢銘 |
| 十四 | 5/15 | 資管系 | 蕭漢威 | 國立高雄大學資訊管理學系/助理教授 | 資訊網路、網路管理 、網路安全 | 以多變量常態模式偵測網際網路惡意攻擊流量之研究 | 顧宜錚 |
| 十五 | 5/22 | 資傳系 | 劉廣治 | 工研院雲端中心/副組長 | Cloud Computing | The Experience of Designing Data Center Networks for Cloud Computing | 洪哲倫 |
| 十六 | 5/29 | 2012 雲端運算平台建置技術與應用研討會  報名網址:<https://sites.google.com/site/2012pu/> | | | | | 袁賢銘 |
| 十七 | 6/5 | 資工系 | 蘇俊銘 | 台南大學數位學習科技學系/助理教授兼電算中心行政及服務組組長 | 數位學習,專家系統,視覺化技術,遊戲設計與引擎,資料探勘,網際網路應用 | 適性學習與評量診斷之介紹與應用 | 袁賢銘 |
| 十八 | 6/12 | 期末考 | | | | | |