

107 學年度第 1 學期
國立高雄科技大學 機械工程系 碩專班
專題研討 日程表

時間：19:00~20:20 地點：機械館 2 樓 會議室 (機 206)

| 週次 | 日期 | 主題 | 主講者/職稱 | 主講者單位 | 接待老師 |
|----|--------------------|----------------------|---------------|------------------|------|
| 1 | 107 年 9 月 12 日(三) | 所長時間 | 方得華/主任 | | |
| 2 | 107 年 9 月 19 日(三) | 氫能燃料電池研發現況與產業分析 | 郭振坤/教授 | 國立臺南大學綠色能源科技學系 | 鄭宗杰 |
| 3 | 107 年 9 月 26 日(三) | 眼科用植入式藥物傳遞裝置 | 李柏穎/執行長 | 潔靈生醫股份有限公司 | 鄭宗杰 |
| 4 | 107 年 10 月 03 日(三) | 工程最佳化設計 | 林大偉/教授 | 國立臺南大學機電系統工程研究所 | 鄭宗杰 |
| 5 | 107 年 10 月 10 日(三) | 國慶日 | | | |
| 6 | 107 年 10 月 17 日(三) | 下世代太陽電池技術發展趨勢及開發經驗分享 | 許弘儒/博士 | 工業技術研究院綠能與環境研究所 | 鄭宗杰 |
| 7 | 107 年 10 月 24 日(三) | 全球及我國生技醫藥產業趨勢與策略布局 | 藍文謙/口腔衛生照護系主任 | 經國管理暨健康學院口腔衛生照護系 | 鄭宗杰 |
| 8 | 107 年 10 月 31 日(三) | 雷射加工 | 張簡相國/博士 | 鈦昇科技股份有限公司 | 鄭宗杰 |
| 9 | 107 年 11 月 07 日(三) | 期中考 | | | |
| 10 | 107 年 11 月 14 日(三) | 超臨界流體特性與能源上之應用 | 謝瑞青/教授 | 國立勤益科技大學機械工程學系 | 鄭宗杰 |
| 11 | 107 年 11 月 21 日(三) | 創業時商模重要性與長照商模案例分享 | 許盛凱/創辦人 | KSBRIDGE 長照加速器 | 鄭宗杰 |
| 12 | 107 年 11 月 28 日(三) | 有限元素在醫學工程之振動上的應用 | 黃柏文/副校長 | 正修科技大學 | 鄭宗杰 |
| 13 | 107 年 12 月 05 日(三) | 輸送現象研究展望與創意構思 | 謝汎鈞/研究員 | 國家實驗研究院儀器科技研究中心 | 鄭宗杰 |
| 14 | 107 年 12 月 12 日(三) | 智慧醫療器材的開發模式 | 莊承鑫/教授 | 國立中山大學醫學科技研究所 | 鄭宗杰 |
| 15 | 107 年 12 月 19 日(三) | 台灣創新創業生態與創業投資環境 | 賴荃賢/秘書長 | 中華創業育成協會 | 鄭宗杰 |
| 16 | 107 年 12 月 26 日(三) | 智慧財產權和專利分析 | 黃道/研究員 | 工業技術研究院技術移轉與法律中心 | 鄭宗杰 |
| 17 | 108 年 01 月 02 日(三) | 介電泳細胞操控及蛋白質濃縮技術 | 任春平/教授 | 國立中正大學機械工程學系 | 鄭宗杰 |
| 18 | 108 年 01 月 09 日(三) | 期末考 | | | |