

「101-102 年度智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫」

簡報審預定時程表

日期：101 年 5 月 29 日

| 簡報地點：中興大學電機系館 507 會議室 | | | |
|-----------------------|----|-------------------|----------|
| 計畫簡報時段 | 領域 | 申請計畫學校 | 計畫名稱 |
| 10:00-10:15 | 4C | 國立清華大學資訊工程系 | 3D 多媒體系統 |
| 10:20-10:35 | 4C | 元智大學資訊工程學系 | 車用電子系統 |
| 10:40-10:55 | 4C | 南台科技大學資訊工程系 | 車用電子系統 |
| 11:00-11:15 | 4C | 國立虎尾科技大學資訊工程 系 | 車用電子系統 |
| 11:20-11:35 | 4C | 國立成功大學資訊工程系所 | 物聯網電子系統 |

| 簡報地點：中興大學電機系館 507 會議室 | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|------------|
| 計畫簡報時段 | 領域 | 申請計畫學校 | 計畫名稱 |
| 13:30-13:45 | 綠能 電子 | 正修科技大學電子工程系所 | 太陽能光伏電子系統 |
| 13:50-14:05 | 綠能 電子 | 明新科技大學電子工程系所 | 智慧建築電能監控系統 |
| 14:10-14:25 | 綠能 電子 | 國立高雄應用科技大學電子 工程系所 | 智慧電能監控系統 |
| 14:30-14:45 | 綠能 電子 | 國立雲林科技大學電機工程 系 | 太陽能光伏電子系統 |
| 14:50-15:05 | 綠能 電子 | 國立臺北大學電機工程研究 所 | 太陽能光伏電子系統 |
| 15:10-15:25 | 綠能 電子 | 崑山科技大學光電工程系 | 太陽能光伏電子系統 |
| 15:30-15:45 | 綠能 電子 | 景文科技大學電子工程系 | 智慧電能監控系統 |
| 15:50-16:05 | 綠能 電子 | 聖約翰科技大學電機工程學 系 | 太陽能光伏電子系統 |
| 16:10-16:25 | 綠能 電子 | 國立勤益科技大學電子工程 系 | 太陽能光伏電子系統 |

「101-102 年度智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫」

簡報審預定時程表

日期：101 年 6 月 1 日

| 簡報地點：中興大學電機系館 507 會議室 | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------|---------------|
| 計畫簡報時段 | 領域 | 申請計畫學校 | 計畫名稱 |
| 14:00-14:15 | 醫療 電子 | 正修科技大學資訊工程系 | 生醫植入晶片系統 |
| 14:20-14:35 | 醫療 電子 | 國立成功大學工程科學系/生物醫學工程系 | 微電子於快速醫學檢驗之應用 |
| 14:40-14:55 | 醫療 電子 | 國立臺灣海洋大學 電機工程學系/資訊工程學系 | 健康照護醫療系統 |

| 簡報地點：中興大學電機系館 407 會議室 | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|---------------|
| 計畫簡報時段 | 領域 | 申請計畫學校 | 計畫名稱 |
| 10:00-10:15 | 應用 設計 | 國立勤益科技大學資訊工程系 | 智慧型腦波控制系統 |
| 10:20-10:35 | 應用 設計 | 國立勤益科技大學電機工程系 | 智慧型機器視覺系統應用 |
| 10:40-10:55 | 應用 設計 | 朝陽科技大學 資訊工程系 | 智慧電子技術應用 |
| 11:00-11:15 | 應用 設計 | 龍華科技大學電機工程系 | 行動裝置電源管理系統應用 |
| 11:20-11:35 | 應用 設計 | 中華學校財團法人中華科技大學電子工程系所 | 智慧車用機電整合系統 |
| 11:40-11:55 | 應用 設計 | 國立臺灣大學電機工程系 | 車載電子系統應用 |
| 13:30-13:45 | 應用 設計 | 國立金門大學電子工程學系 | 行動裝置電源管理系統應用 |
| 13:50-14:05 | 應用 設計 | 國立高雄師範大學電子工程系 | 銀髮族健康照護服務系統應用 |
| 14:30-14:45 | 應用 設計 | 樹德科技大學資訊工程系 | 智慧車用機電整合系統應用 |
| 14:50-15:05 | 應用 設計 | 崑山科技大學資訊工程系 | 智慧型機器人系統應用 |