

大專學生研究計畫成果發表會 議程

日期：114 年 6 月 5 日(星期四) 09:00

地點：八甲校區圖書館 1 樓 第一會議室

時間	議程內容
09:00-09:05	報到
09:05-09:15	長官致詞/全體合影
時間	發表主題
09:15-10:45	主題一 高功率脈衝磁控濺鍍系統鍍製氮化鈦薄膜之調控射頻功率與工作氣體對微觀結構和機械性能的影響 主題二 球墨鑄鐵之冒口頸型體設計誘發石墨補縮達成高效冒口及減碳目的 主題三 光化學還原法製備銀奈米粒子修飾一維氧化鋅奈米結構應用於紫外光檢測器之研製 主題四 SignReader:從個體-環境理論探索特殊教育與 AI 手語辨識的跨領域創新應用 主題五 TalkMaster-整合 BERT 文本分析與語音分析的口語簡報輔助系統 主題六 鹼性電解水用之複合陰離子交換膜製備與探討
10:45-11:00	休息
11:00-12:30	主題一 以行動者網絡理論探討閒置校園空間再利用之永續性-以雲林縣成功國小為例 主題二 導入虛擬實境及 LiDAR 點雲技術推動地方創生 主題三 《聊齋誌異》之詈罵語語用 主題四 虛實行銷策略整合之線上展覽 Virsody 應用 主題五 應用深度學習技術於低資源語言機器翻譯之研究：以四縣腔客家語為例 主題六 社區歷史文化路徑結合農村再生之體驗行銷活動與文創商品設計探討：以梅村社區所舉辦之船山文化祭為例
12:30-13:30	午餐
13:30-14:00	公佈發表會結果與頒獎