

6.5.3 佐證資料

序	專題題目
1	大安溪水質檢測及河川水質指標分析
2	大氣總懸浮微粒及重金屬濃度於(TSP)乾沉降(Downword)再捲揚乾沉降於交通區特性之探討
3	不同比例的植物纖維與氧化石墨烯製備複合材料對於甲醛之探討
4	不同配方精油對室內空氣品質效果評估
5	中部沿海社區飲用水及地下水之水質安全檢測研究
6	中部某 CNC 加工廠之噪音危害來源研究
7	太陽能發電應用於魚菜共生系統
8	水平軸風力發電機在不同高度之發電量比較-以 J 棟頂樓為例
9	火車站緊急疏散模擬
10	以 UV/H ₂ O ₂ 高級氧化程序處理鹼性綠染料廢水之研究
11	以光電芬頓技術降解染料之研究
12	以瓶杯試驗進行染料混凝作用操作條件之研究
13	以鈦陽極金屬電解清潔劑廢液生物降解之探討
14	以製備生物碳處理 MB 染料之研究
15	可資源化廢棄物發熱量檢測
16	台中某超市噪音危害研究
17	弘光 J 棟教室最大使用人數逃生模擬
18	石墨烯降解甲基綠染料溶液之探討
19	光電化學系統結合靜電紡絲製備奈米複合催化電極處理降解染料之研究
20	利用箱體瞭解市售抗菌產品對植種大腸桿菌抑制效果研究
21	使用人因工程工具評估護理人員久站對下肢肌肉之影響
22	昇壓轉換器(boost converter)之模擬與實作電路驗證
23	花蓮廢棄物物理組成與協同處理可行性研究
24	南部地區大氣條件分類對空氣污染物濃度之影響
25	海洋塑膠微粒初探
26	高美飛砂特性研究
27	暖暖包回收再利用運用於實場染料廢水處理之研究
28	毓麟館逃生演練模擬
29	彰化生態教育中心土壤中重金屬分析之研究
30	精密機械製造業機台廢水特性分流調查
31	環境空拍影像之 AI 製圖與 NFT 應用