

淡江大學執行111年度永續循環校園探索計畫



校園滲透與保水
滯洪與儲留
水再生利用
水淨化與降溫
污水妥善處理

水循環

硬體面

風速測量(氣象局資料/校園實地)
計算流體力學(CFD)模擬
校園環境風場評估
無風環境避免
穿越型通風路徑

校園通風

淡江綠風水
永續大淡水



室內環品

屋頂裝設太陽能光電板
室內運動場節能風扇

綠基盤

校園綠帶盤點
病理蟲害生態防治
校園可食地景環境
生物多樣性棲地
生態廊道



淡江大學執行111年度永續循環校園探索計畫

軟體面



建築節能標竿學習
組織品管圈倡議
減碳議題與盤查
永續發展目標



教育訓練

零碳行動

淡江綠風水
永續大淡水

與遠傳電信戰略結盟
發布永續報告書與外部查證
設定2050年淨零碳排目標



永續課程

永續工作坊
商管學院永續發展學程



AI+SDGs=∞