

109年度永續校園探索計畫校園問題盤點與規劃

雲林縣褒忠鄉龍巖國民小學

學校基本資料

師生人數：98人
 班級數：6班
 校地面積：40224平方公尺
 總樓面面積：131022平方公尺 (9% 1X)
 建築基地面積：8607平方公尺 (20.9%)

日照圖



氣溫趨勢圖



註：1. 對室內溫度進行監測，主要用於記錄平均
 2. 戶外溫度監測點設置於校園內各棟大樓
 3. 室內溫度監測點設置於各棟大樓二樓

風向圖



水滲透分布及流向



氣象學年雨量分布圖



校園淹水區域圖



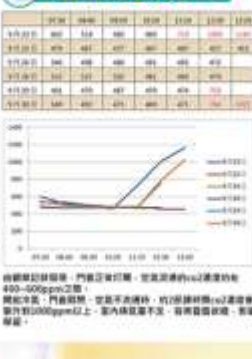
歷年用水量統計



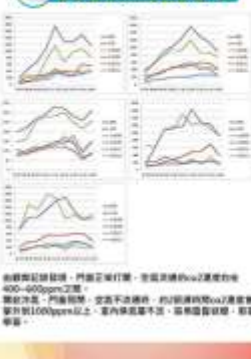
歷年用電量統計



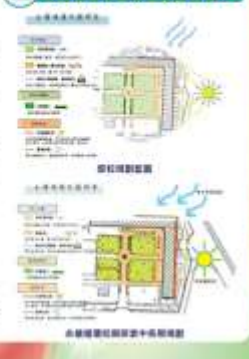
室內CO2濃度



研發室內光照度於屋頂



永續環境教育探索校園規劃



109年度永續校園探索計畫課程發展

雲林縣褒忠鄉龍巖國民小學

課程架構 生態永續校園

課程願景：求真、行善、尚美
 學生圖像：愛讀書、守規矩、有氣質
 永續經營面向：認識校園生態環境，耕耘有機菜園，
 著手資源回收，關懷環境正義

課程類別	高年級課程	中年級課程	低年級課程	校本課程
主題課程	環境教育 透過校園生態教育 認識校園的環境教育	學習生態與自然環境 及生活的影響	學習自然與自然環境 及生活的影響	生態課程 主題課程「點」 透過校園生態環境 課程，學習到自然 生物與自然環境 教育與自然環境 教育與自然環境
學習內容	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
一年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
二年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
三年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
四年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
五年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
六年級	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境	校園環境 校園環境
SDGs	SDGs	SDGs	SDGs	SDGs

校園重點操作



校園重點分享



課程進行



