## 文學館導入雲端節能 估年省逾68萬

學校要聞

【記者劉蕙萍淡水校園報導】為落實節能減碳,經營永續校園,總務處預計於下 學期在文學館啟動「教室排課系統」,將根據教務處提供課表資訊,以雲端操控節能 設備、控制電力。節能與空間組組長姜宜山表示,「安裝此系統最主要目的為節約用 電,初期可能會造成師生一些困擾,但適應一段時間後就會習慣,還望大家多加配合 、記得隨手關門。」

此一節能系統使每間教室於開課前十分鐘開始供電,於課後十分鐘後自行斷電。若 後續接有不同課程,則中間休息時間維持送電。此外,在夏季供應冷氣時,若教室門 遲遲未關,則冷氣機將停止壓縮機運作,僅保有送風功能,期以節約能源。

此一系統已於101年9月在新工學大樓實行,工學館估計每年可節省約26萬度電。文學館估計每年可節省約17萬度電,一度電平均4元計算,大抵省下68萬元。

另外,教育館也有裝設無線射頻識別系統(RFID節能系統),此一系統的特別之處在於,由教育學院統一管理,透過插卡方式供電,相對於文學館教室使用量,更適合實施在以研究所課程居多的教育館。

2015/01/05