

標題：強化校園安全衛生與節約能源管理工作

內容：

一、校園實驗（實習）場所為校園中危害性與風險性較高的地方，如何落實校園安全衛生管理與師生的健康安全保障有著密切關係，因此教育部積極推廣大專校院皆開設安全衛生通識課程，藉此讓毋需進入實驗（實習）場所學習的學生也有機會認識與學習安全衛生。

二、依據行政院「永續能源政策綱領」、節能減碳相關政策及 104 年「全國能源會議」會議決議、溫室氣體減量及管理法發布等，持續推動校園節能減碳。

績效：

一、105 年度核定補助 20 所大專校院辦理實驗場所安全衛生教育訓練課程。

二、大專院校建立化學品管理系統，目前使用系統進行化學品分享之學校數計 22 所、共 33 種化學品，達 347 公斤；全國使用學校化學品管理及申報系統進行毒性化學物質運作紀錄申報學校，已達 100%。

三、105 年度核定補助 6 校導入能資源通訊管理系統、36 所高級中等學校及 14 所大專校院汰換省電節能及實驗室管理相關設備(施)，以建構節能、安全之優質學習環境。



學校安全衛生資訊網



學校化學品管理與申報系統



校園節能減碳資訊平臺