

義守大學「103年教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理 及環境安全衛生計畫」 示範觀摩會簡章

活動說明：

本校獲得103年「教育部補助校園能資源管理及環境安全衛生計畫」，本計畫主要是加裝變器舊有空調泵浦，使其成為高效率變頻式泵浦系統，保證節能效益至少達20%以上、校園高壓鈉氣路燈更換為LED路燈及能源管理監控系統擴充，藉以提升能源使用效率，改善中央空調設備效率老化、耗電及嚴重浪費能源等問題，以提升環境品質，預計每年可節省電費930,297元，減少排碳量 156公噸/年。特舉辦本示範觀摩會，提供同業們經驗交流與分享的機會，藉由彼此的學習與成長，達成節能減碳的目標。

主辦單位：教育部

承辦單位：資訊及科技教育司

執行單位：義守大學

辦理日期：103年8月29日（星期五）下午1：30-4：30

活動地點：義守大學（高雄市大樹區學城路1段1號，交通位置如圖一）。
行政大樓：10樓之國際會議廳（校區配置如圖二）。

參加對象：全國各公私立高級中等以上學校能源及環安管理人員、執行推動機關能源管理之負責人、或對節能減碳有興趣之師生。

報名日期：即日起至103年8月25日（星期一）止。

報名人數：110人（額滿為止）。

報名方式：本活動採網路報名，請逕至下列網站報名。

（完成報名後請至電子信箱確認報名資料，並下載當日臨時停車證）。

<http://www2.isu.edu.tw/interface/survey.php?id=3565>

簡報內容：當天不列印紙本，將於103年8月26日起將電子檔上傳至本校營繕組首頁，請自行下載。

費用：免費。

聯絡人：義守大學營繕組許秋田先生。

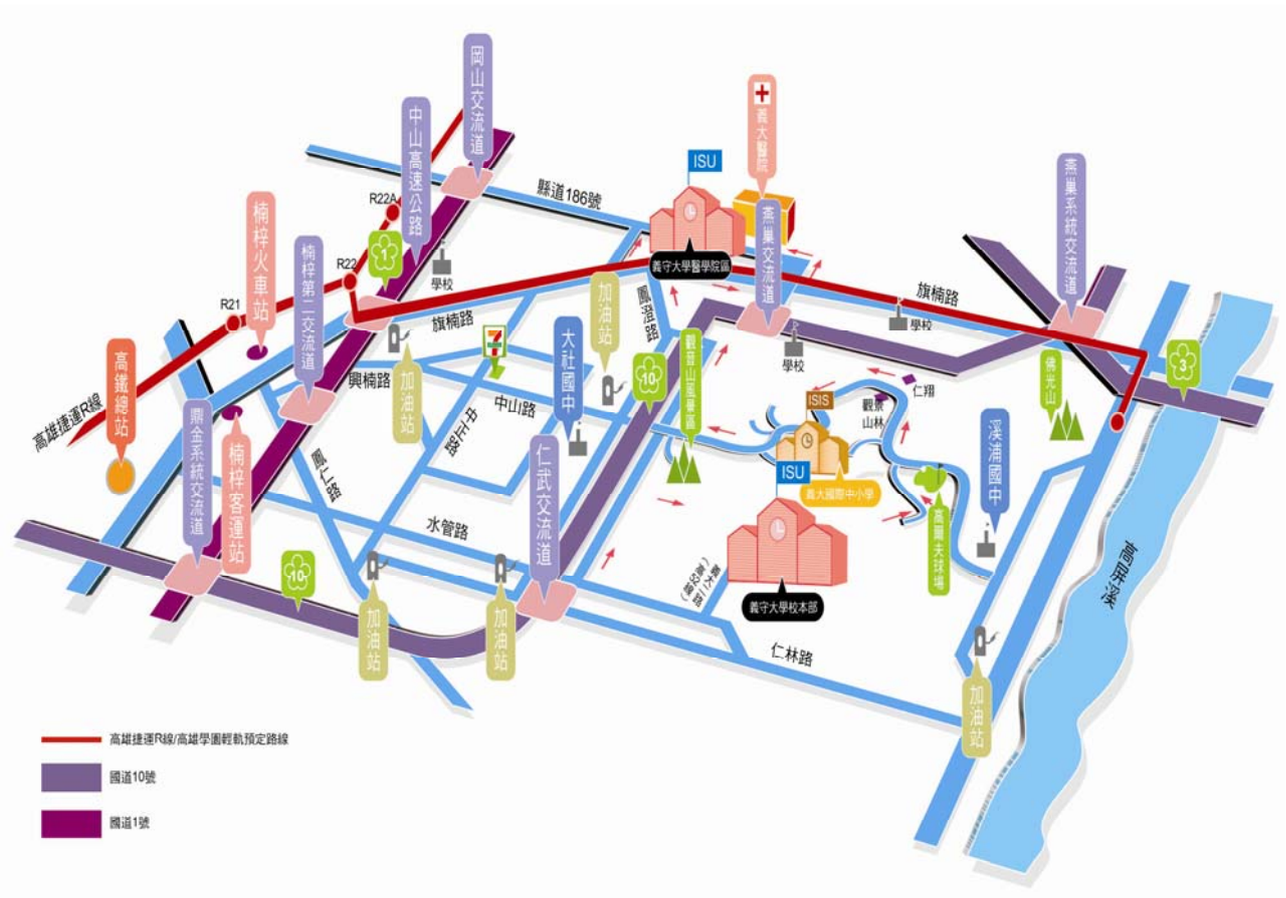
07-6577711#2352，E-mail：n5521@isu.edu.tw。

活動議程：

時間	議程內容	主持人/主講人	地點
13:30~13:50	報到	總務處營繕組	行政大樓10樓 國際會議廳
13:50~14:00	教育部長官致詞 義守大學副校長致詞	教育部資科司楊司長鎮華 顏副校長志榮	行政大樓10樓 國際會議廳
14:00~14:20	教育部節能政策宣導	教育部校園節能減碳輔導團：財團法人台灣產業服務基金會	行政大樓10樓 國際會議廳
14:20-14:50	義守大學節約能源介紹	勞工安全衛生室陳副主任 世杰	行政大樓10樓 國際會議廳
14:50~15:20	本計畫案經驗分享 1. 能源監控系統擴充 2. 路燈更換LED及遠端管理 3. 綜合大樓中央空調泵浦增設變頻器 4. 專業教室空調計費電錶管理系統	台普電機公司	行政大樓10樓 國際會議廳
15:20~16:10	現場觀摩活動	總務處營繕組	義守大學校園
16:10~16:30	經驗交流與討論	所有與會單位	行政大樓10樓 國際會議廳
16:30~	賦歸		

※課程時間、內容若有異動，以現場之課程表為準。

交通資訊：



圖一交通示意圖

■ 從中北部出發至義守大學：

● 開車

【義守大學校本部】

1. 南下→國道 1 號(355km)楠梓交流道大社出口→至興楠路左轉→到雙叉路口時往左→中山路直走→觀音山風景區入口往左約 10 分鐘車程。
2. 南下國道 10 號仁武交流道→至水管路左轉→至義大二路左轉即可到達。

● 搭乘火車轉乘義大客運

南下→高(臺)鐵左營站→楠梓火車站→義大客運楠梓招呼站→義守大學校本部

● 搭乘客運轉乘義大客運

南下→國光客運或民營客運(楠梓站)→義大客運楠梓招呼站→義守大學校本部(自楠梓站到校本部 15 分鐘)

■從東部出發至義守大學：

●開車

西行→南迴公路台9線→台26線→省道台1線→至林邊接台88線→中山高→國道10號→下仁武大社交流道→水管路→義大二路→義守大學校本部。

●搭火車轉乘義大學客運

西行→高鐵新左營站→義大客運→義守大學校本部。

●搭客運轉乘義大客運

西行→高雄車站→高雄市公車或高雄客運→高雄客運楠梓站→義大客運楠梓招呼站→義守大學校本部。

■鄰近縣市至義守大學：

●開車

【義守大學校本部】

1.國道1號下楠梓交流道(357KM)→鳳仁路→水管路左轉義大二路即可到達。

2.國道10號仁武交流道下→至水管路右轉→至義大二路左轉即可到達。

●搭乘義守大學交通車

高雄市區義守大學交通車候車站→義大客運楠梓招呼站→義守大學校本部

(楠梓火車站：15分鐘、高鐵左營站：15分鐘、中山高楠梓交流道：15分鐘、國道10號仁武交流道8分鐘、小港機場：30分鐘、高雄市區：25分鐘)

活動地點：行政大樓10樓國際會議廳



圖二校園配置圖