

106 年度國土利用監測義務志工推廣研習活動簡章

一、目的：

隨著經濟發展及社會變遷，土地利用型態也日趨複雜，對自然環境的破壞及土地資源的不當使用情形也日趨嚴重。如何有效運用與管理土地資源，以達到永續使用的目的，實為當務之急。由於科技發展提供了各種土地利用監測的先進工具及技術，而在各種土地利用監測的工具及技術中，衛星影像以其具有資料獲取週期短、可迅速掌握地表改變狀況、影像資料涵蓋範圍廣、以及成本低等特性，最適合作為全面性及週期性國土利用監測的工具。為使國土利用監測能落實至全民參與，建立「國土利用監測義務志工網路通報查報系統」，讓熱愛國土的各界人士一同加入守護臺灣土地行列。

二、辦理單位：

(一) 主辦機關：內政部國土測繪中心

內政部營建署

經濟部水利署

行政院農業委員會水土保持局

(二) 承辦單位：中華民國航空測量及遙感探測學會

逢甲大學地理資訊系統研究中心

三、會議流程：

下午場	議程主題	主講人
13:20 - 13:50	報到	-
13:50 - 14:00	臺灣通用電子地圖成果分享	內政部國土測繪中心
14:00 - 14:20	國土監測整合作業成果分享	內政部國土測繪中心
14:20 - 14:40	空間資訊應用於國土監測理論與實務	逢甲大學
14:40 - 15:10	無人載具 UAV 實務操作	易圖科技股份有限公司
15:10 - 15:20	休息時間	
15:20 - 15:50	義務志工網路通報查報管理系統介紹與志工申請	中華民國航空測量及遙感探測學會
15:50 - 16:20	綜合座談	內政部國土測繪中心
16:20	賦歸	-

四、推廣研習活動辦理時間及地點：

場次	時間	辦理地點	人數限制
臺中場	106年8月24日(星期四) 下午13:20~16:20	逢甲大學商學大樓3樓301 電腦教室 臺中市西屯區文華路100號	60

註：因場地座位有限，額滿為止。

五、報名方式：

(一) 與會人員請至報名網站進行線上報名：

<https://goo.gl/5wn1zp>



(二) 本次報名僅有臺中場1場次，因場地人數受限關係，報名時間至各場次辦理前3日或額滿為止，請於時限內報名。

六、全程參與本次活動者，將可登記「全國教師在職進修網」或「公務人員終身學習網」課程研習時數3小時。

七、停車資訊

- ◆ 汽車：於報名時有登錄汽車車號的學員請自“西安街”進入本校體育館地下2F → 停車 → 不需取幣(為車牌辨識系統，開課前已向校方申請權限) → 步行至東側門商學大樓上課地點 → 下課步行回體育館 → 開車離場。(★★若報名時未登錄車號，卻臨時要開車來上課的學員，請儘快主動來電聯繫工作人員提供車號，謝謝配合！)
- ◆ 機車：騎機車來的學員請於本校東側門外路邊尋找劃有機車車格處停放即可，紅線處請勿停放會被拖吊。

八、相關事宜請逕洽承辦單位，聯絡方式如下：

逢甲大學 楊玉德 先生，電話：(04)2451-6669#714，E-mail：ken@gis.tw

106 年度國土利用監測義務志工推廣研習活動

臺中場交通資訊

時間：106 年 8 月 24 日(星期四)下午 13：20～16：20

地點：逢甲大學商學大樓 3 樓 301 電腦教室

地址：臺中市西屯區文華路 100 號 商學大樓 3 樓

逢甲大學交通路線圖

逢甲大學校本部：台中市 40724 西屯區文華路100號



大眾運輸交通：

※ 火車：

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運25號、125號；台中客運公車8號、29號、33號、35號；全航客運5號。

※ 台灣高鐵：

- 至高鐵台中站六號出口，12號公車月台，搭乘「160高鐵台中站-僑光科技大學」，逢甲大學站下車。
- 轉乘資訊
- 高鐵台中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約25分鐘。

※ 客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭79線公車。
- 台中市區公車5、8、25、28、29、29A、29B、33、35、37、45、45延、45延1、45區、54、63、68、68延、68繞、79、125、157、160、167、199、199延、354、358、359，共29線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市台灣大道朝馬站下車，可轉搭計程車約5-10分鐘至本校。資料來源：台中市公車

逢甲大學校區平面圖

