



- 課程簡介：  
本課程專為空拍影像檔案，課程之目標為利用無人機空拍影像後製成果節省工作時間及成本。透過飛行無人機拍攝正射影像，後續經由影像後製軟體，將影像進行拼接，以及加入控制點使整體誤差降低，並進行誤差矯正，最終產出正射影像、DSM 資料及 2.5D 建模。
- 適合對象：有正射影像拼接需求、對無人機應用有需求及興趣者
- 具備能力：無人機基本操作、電腦基本操作、GIS 基礎概念
- 課程時數：7 小時
- 課程費用：定價 \$9,800 元  
早鳥優惠：\$8,330 元  
3 人同行報名同一門課程，享原價 9 折優惠
- 上課地點：逢甲大學 商學大樓 601 電腦教室
- 上課時間：  
**4 月班：2023/4/14(五)上午 9 點~下午 5 點**
- 繳費資訊：請於開課前一周完成繳費，匯款銀行名稱：國泰世華 逢甲分行  
帳號：260030000155、戶名：易圖科技股份有限公司
- **請務必先完成匯款後，再填寫報名表單。**
- 報名網址：<https://forms.gle/4aZsEpeZGfN94kqp8>
- 備註事項：本課程費用含電腦使用、講義教材、中餐。
- 報名問題或課程諮詢 amanda@gis.tw、st\_jonathan@gis.tw。

## 空拍影像後製應用班課程規劃

日程	課程內容
上午	<ul style="list-style-type: none"><li>● UAV 航線規劃介紹</li><li>● 基本設定及飛行任務說明</li><li>● 空拍影像實景紀錄</li></ul>
下午	<ul style="list-style-type: none"><li>● 正射影像技術操作</li><li>● DSM 資料建置</li><li>● 3D Cesium 展示案例</li></ul>

※課表內容視授課情況酌情調整

※課程報名諮詢請來電(04)2451-6669 分機 732 吳小姐、707 黃小姐