

**111 年度 2 月測量課內部教育訓練－
員工簡報分析報告：非都市地區圖解數化地籍圖整
合建置** 主講人：測量課 林贊

壹、調查主旨

依本所「提升服務品質教育訓練計畫」，藉問卷調查方式，了解學習者學習程度，以作為下次上課內容與擬定政策之有效依據。

貳、調查方法

一、調查對象

本課參訓同仁計12人(含主講者)。

二、有效樣本數

本調查回收樣本數12份，完成有效樣本數12份，有效樣本比率為100%。

三、調查期間

民國111年2月。

四、調查方法

針對參加教育訓練之同仁，實際發出12份問卷，問卷回收比例：100%。

五、問卷回收與檢核

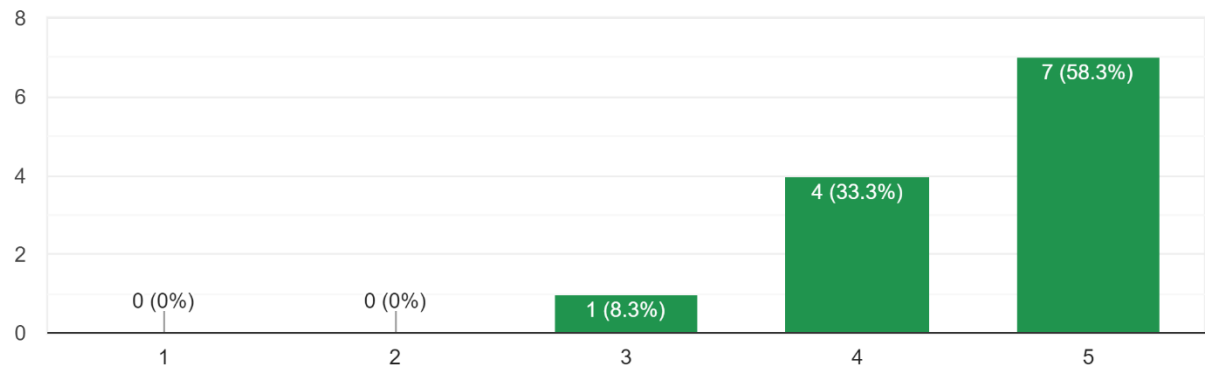
線上填寫完成問卷並予以回收後，親自檢核問題內容，以確認所有資料之完整性、合理性、一致性和正確性。

參、分析結果

經量化後各項分析結果如下所示：

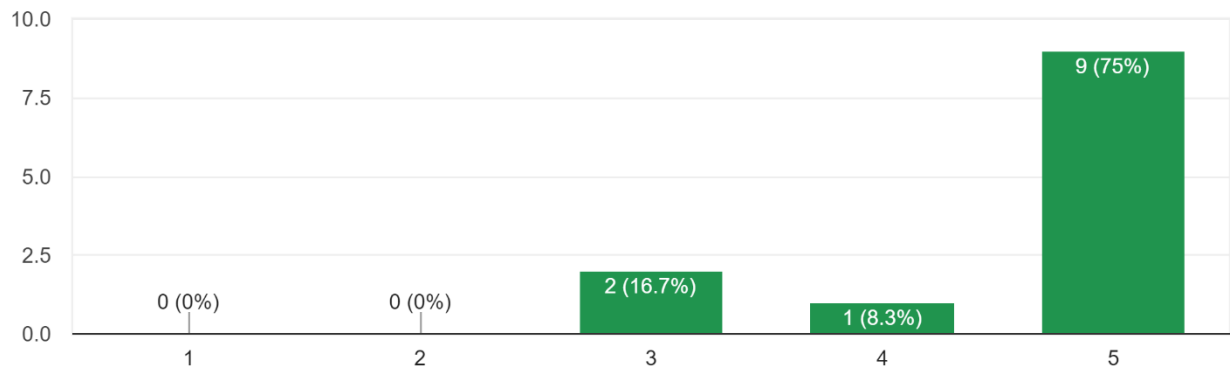
1.就本次教育訓練，時間的安排是否適當？

12 則回應



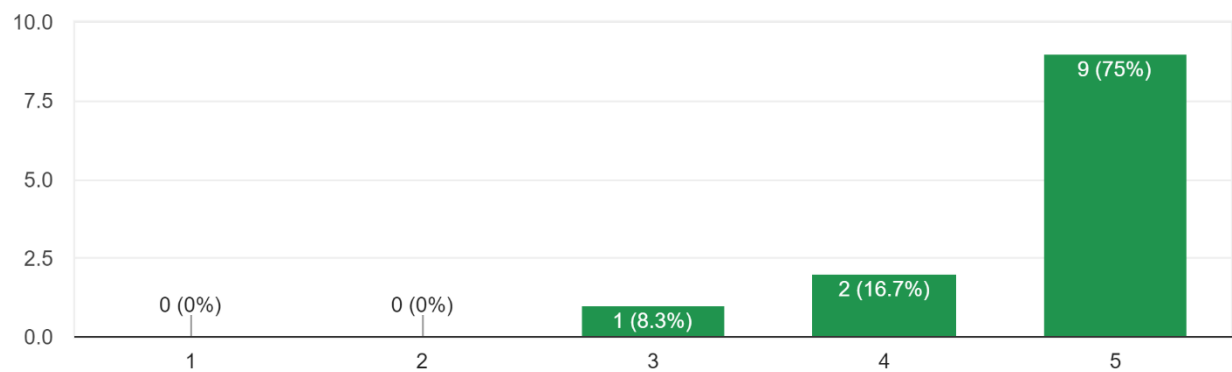
2.就本次教育訓練，內容是否充實？

12 則回應



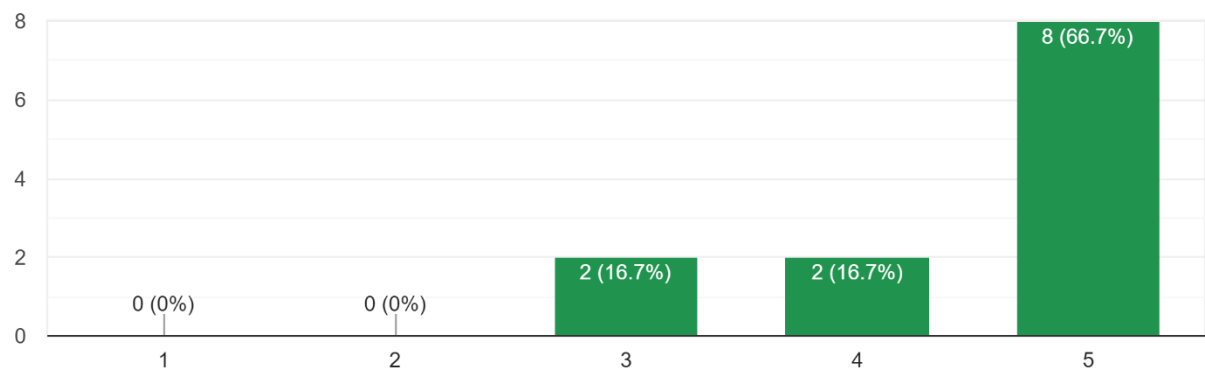
3.就本次教育訓練，講授者簡報內容是否清晰？

12 則回應



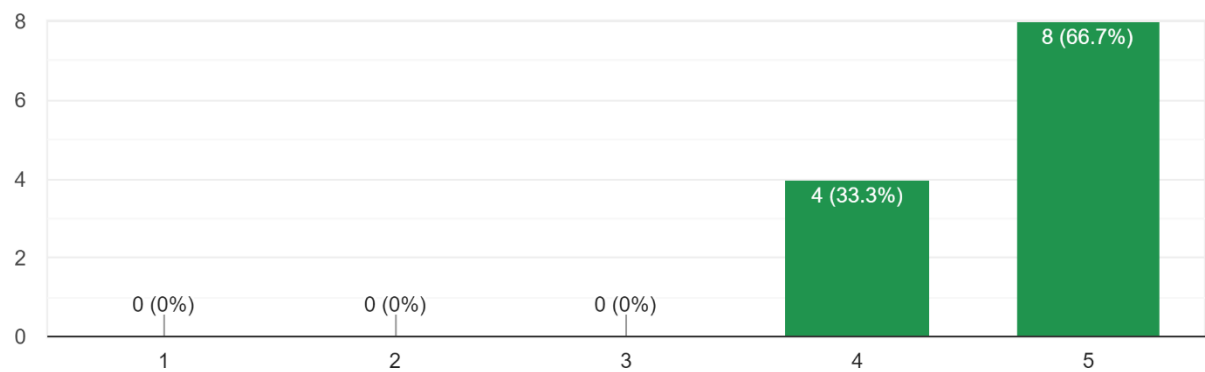
4.就本次教育訓練，傳閱簡報之學習方式安排是否適當，有助益？

12 則回應



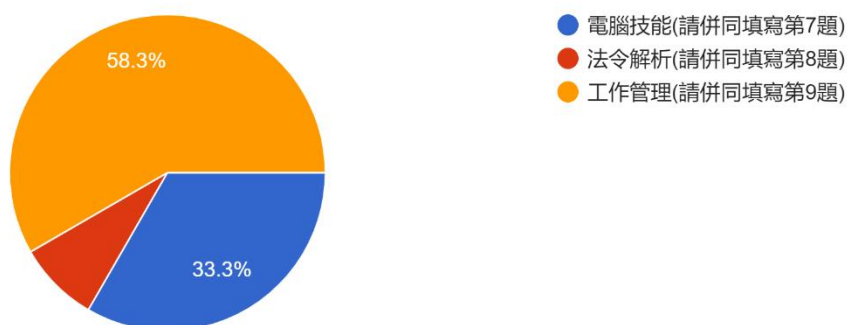
5.就本次教育訓練，對於本身是否有幫助？

12 則回應



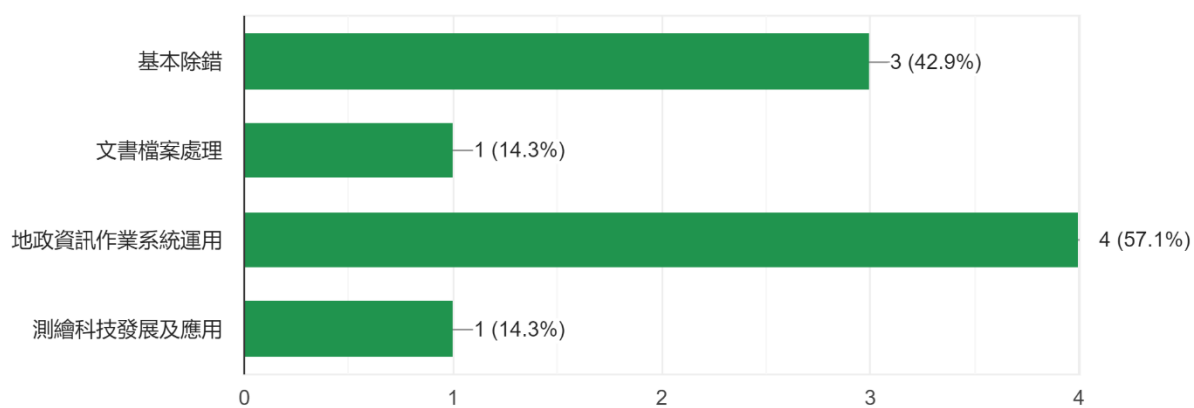
6.未來您希望舉辦何種教育訓練課程？

12 則回應



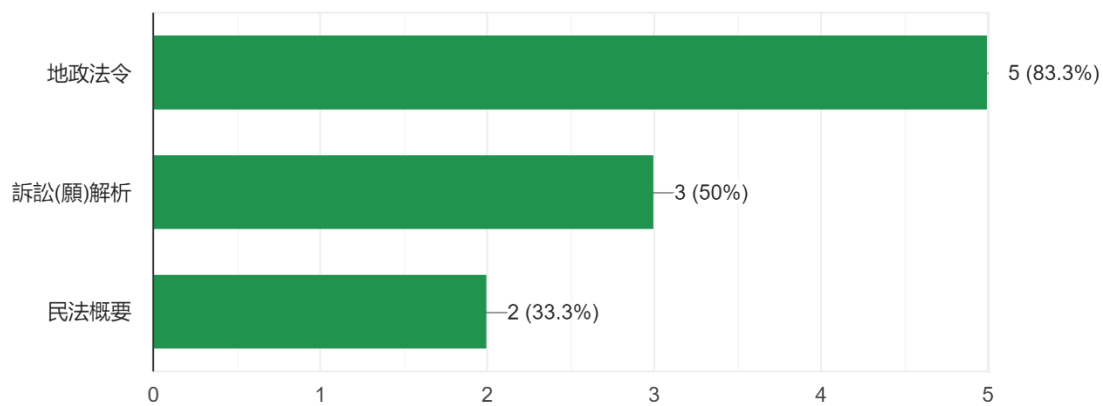
7.未來您希望舉辦何種電腦教育訓練課程？

7 則回應



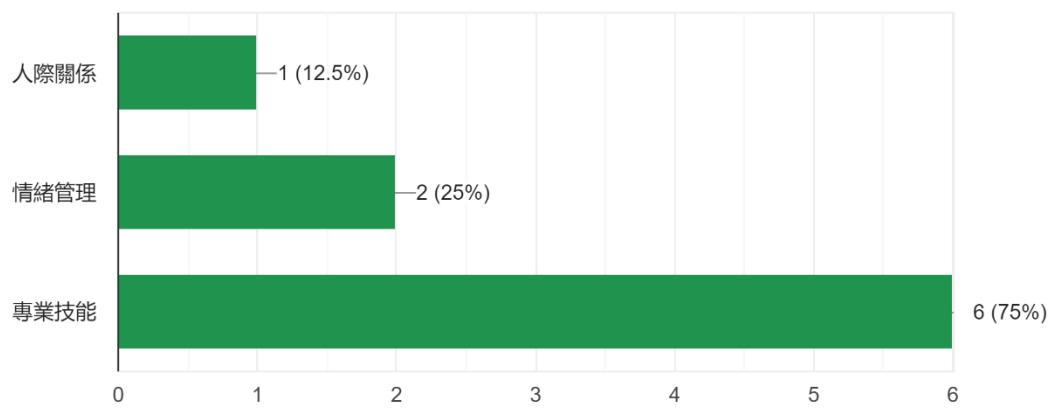
8.未來您希望舉辦何種法令解析課程？

6 則回應



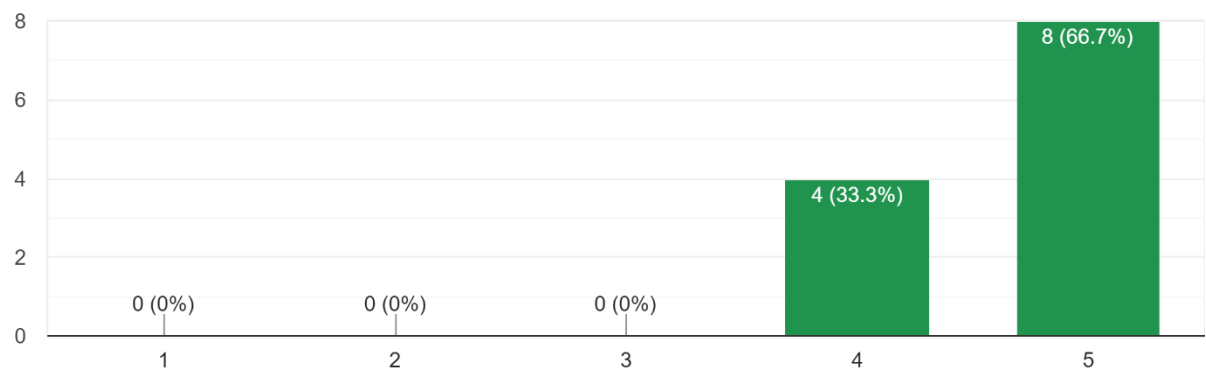
9.未來您希望舉辦何種工作管理課程？

8 則回應



10.就本次教育訓練，覺得滿意嗎？

12 則回應





肆、結論與建議

為配合辦理 111 年度非都市地區圖解數化地籍圖整合建置，由同仁依內政部編撰之「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置作業工作手冊」分享專業知識、工作經驗，以提升專業能力及簡報技巧。本次「非都市地區圖解數化地籍圖整合建置」教育訓練問卷分析係依李克特氏量表計算「非常滿意」、「滿意」、「普通」、「不滿意」及「非常不滿意」分別給予 5、4、3、2、1 計分，可知：

一、同仁就本次教育訓練 92%表示時間安排很適當，平均滿意度 4.5；84%表示內容很充實，平均滿意度 4.6；92%表示簡報內容詳細，平均滿意度 4.7；83%覺得傳閱方式有助益，平均滿意度 4.5；100%覺得有幫助，平均滿意度 4.7；另外就本次教育訓練有 100%表示整體上很滿意，平均滿意度 4.7。

二、教育訓練同仁對於工作管理的課程較有興趣：

同仁對於未來希望舉辦之教育訓練課程，有 33%表示為電腦技能、有 8%表示為法令解析、有 58%表示為工作管理等相關課程。由此可知，受訓人員對於課程喜好程度以工作管理為主，且希望舉辦專業技能的相關課程，故日後可以此為方向辦理各類型教育訓練，以達不同知識之分享。

三、具體建議回應：

本次並無具體意見，感謝各同仁給予正面評價，日後若有相關建議，仍請踴躍提供，藉此讓本所有成長與進步空間。