

112學年度第2學期到校諮詢滿意度調查表-國中

102 則回應

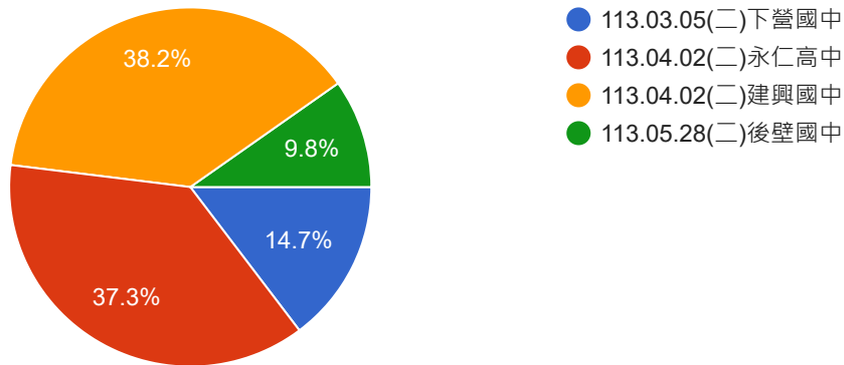
[發布分析結果](#)

一、基本資料：

1. 參加場次

 複製

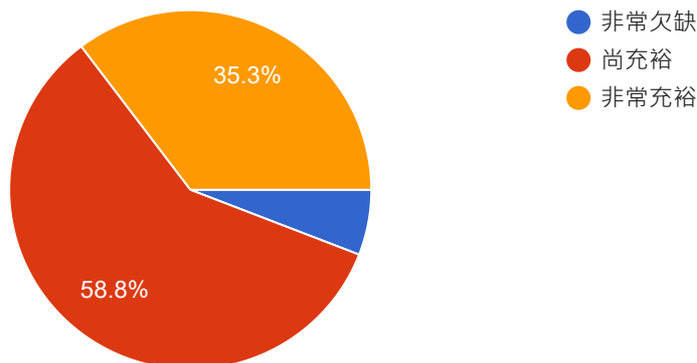
102 則回應



2. 學校中自然領域專長師資人數？

 複製

102 則回應

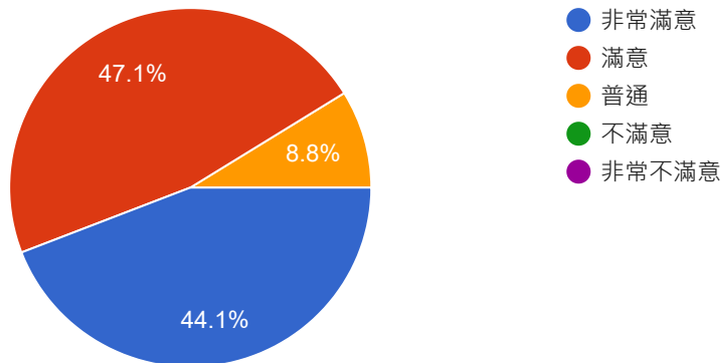


二、滿意度調查

2. 此次到校諮詢服務的時間安排，您覺得：



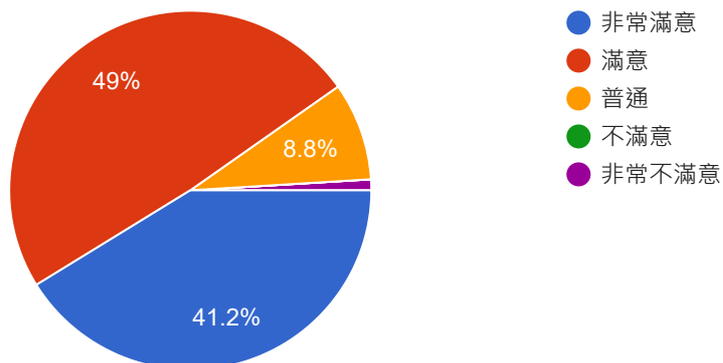
102 則回應



3. 此次到校諮詢服務的課程內容，您覺得：



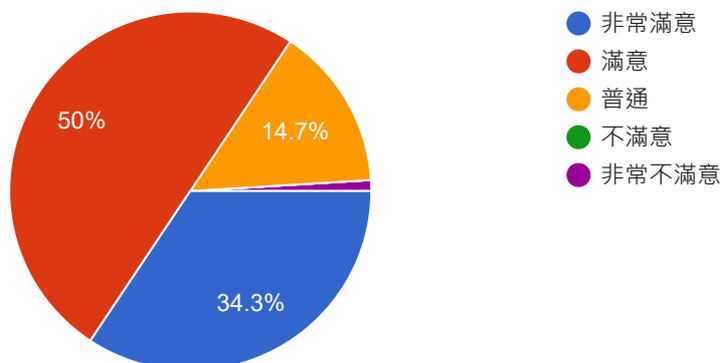
102 則回應



4. 此次到校諮詢服務，對您教學上的幫助：



102 則回應



5. 下次您最想參加的課程研習主題？

102 則回應

無

實作

差異化教學

微型教具製作

素養導向命題

科學實驗

實驗操作

課中差異化教學

無意見

都可

教具

日常生活實驗

趣味科學實驗

Ai

和課程有關的補充實驗。

會考分析

數位教學平台使用心得分享

課程相關輔助教具分享

實驗科展

實驗室環境安全設置

分享課中差異化教學



不要太制式化的，讓老師能有更多想像力

線上教學

課堂差異化教學

課中差異化的上課方式

教學相關小教具

差異教學

實驗課程

都行

皆可

野外踏查

教學增能，實驗操作增能，

戶外活動

自然領域的差異化教學

沒意見

課間小實驗示範

如何做課中差異化教學

彈性課程

課程或會考相關

教育局官員示範教學

教學課程

閱讀理解教學技巧

地科

授課分享



生物科研習

會考方向

有關命題方面

尚未想到

會考試題分析與教學策略工作坊

創意教學

命題相關

會考如何增A的策略

有關生物課程

教具分享

自然課程精進

生物課程

理化相關

生物相關

自然科考題-閱讀理解解析

課程相關實作的研習

化學

提升學生的學習興趣

跨領域

簡易小實驗

探索實作

實作研習

科展或獨立研究經驗分享



趣味實驗

光學

生物科學實驗

都可以

電磁學

力學相關

沒有進度

生活裡的科學

政令宣導，課綱方向



6. 您希望輔導團分區到校諮詢服務辦理方式？

102 則回應

無

線上

研習

都可以

照舊

皆可

無意見

實作

均可

沒意見

維持現狀

現在這樣就很好

經驗分享

實體

同步可線上上課

和課程有關的補充實驗。

無特別想法

目前方式

讓老師有機會可以實際動手操作

中心學校

開研習



就近辦理

就近

研習的方式

研習或教學觀摩

目前方式還行

課程討論，實作增能

戶外探查

利用現有方式即可

如常

現行即可

和本次雷同。

由輔導團規劃

協同教學

有主題

多給一些新的資訊與資料

線上研習

實體課程

目前的方式

一樣

維持目前作法

如同這場次 滿好的 ^^

如往例就行

照舊即可



台南市區實驗研習、線上研習

共備，共同命會考題

與今天相同

實體研習或線上研習

講授

研習課程

都很好

類似這樣的研習

照目前方式進行，很棒

到校

現況就不錯了

像現在這樣就好

目前很好

就現在方式

科學實驗

簡易教具分享

像現在

教具製作

不知道



7. 其他建議或回饋？

102 則回應

無

沒有

辛苦了

無意見

辛苦了 謝謝你們

場地很擁擠，不舒服

沒有特別的想法

感謝用心辦理此活動。

講師內容不要只是口述，多一些可以參考的資料給老師們

由國小老師操辦國中研習，因對國中生態完全不了解，明明每次研習每位國中老師都被迫參加，執祕還說沒預料到老師這麼踴躍好感動，導致1堆人擠在1間小小會議室，剛進到校門口，守衛室說沒有收到通知，沒有路標，1堆人就在繞校園。

謝謝輔導團的各位

目前無~辛苦了

很好，沒問題

如果有心測中心的人員到現場討論會考試題分析會更好。

一起加油

沒問題

可找停車方便的學校場地

大家辛苦了。

Ok

彈性課程不能用來加深加廣、早修不能考試（用正課考嗎？課都上不完，上不完的原因，當然是希望帶起每一個願意學習的學生），要有心的老師如何使力讓學生程度增加？



謝謝方校長和自然團員的付出！
這次的研習學校能入校停車很棒！
謝謝大家！

提供材料名稱和購買方式or管道

Google 並未認可或建立這項內容。 [檢舉濫用情形](#) - [服務條款](#) - [隱私權政策](#)

Google 表單



