

『前瞻基礎建設推動計畫－智慧學習教室』 資訊科技應用層次使用情況表填寫說明

- 依教育部來文辦理，要麻煩三～六年級導師協助填寫智慧學習教室問卷，問卷請於**109/10/28日(週三)中午**以前完成，未能如期完成的老師，麻煩您於10/28週三14:00前往資訊乙教室，由資訊組協助您完成，謝謝！
- 今年問卷不需要上傳資料，只是了解教學現場使用狀況。



【填寫方式參考】

【輔助教學】說明	資訊科技輔助教學應用，著重教師全面性普及使用資訊科技輔助教學，如：使用教材展示、多媒體影像、聲音展現，抽象概念說明、實物投影呈現等，強化科技輔助教與學的應用。
【互動教學】說明	資訊科技輔助互動教學應用，著重課堂即時評量、回饋或補救教學等雙向師生互動之學習應用模式。
【進階(創新)教學】說明	資訊科技輔助創新教學應用，主要著重運算思維、沉浸式環境(AR/VR)、AI 與物聯網等生活應用與體驗學習、行動學習、跨國學習、STEAM 專題學習、自造、PBL(Project based learning或 Problem based learning)、MOOCs 等等創新科技融合教學應用。

填寫使用情況表前，請先以教育體系單一簽入服務登入

每一位教師僅填寫一次

以教育雲端帳號登入 使用 校園智慧網路與教室資訊設備盤點系統 所提供的服務

account @mail.edu.tw

確定

忘記教育雲端帳號 忘記教育雲端密碼

申請教育雲端帳號

或

使用縣市帳號登入

OpenID 臺南市教育局資訊中心 認證服務

您好,您即將登入 : <https://oidc.tanet.edu.tw/openidclient/review>

需回傳給該網站的資料 :

Email * : cjt@tn.edu.tw

全名 * : 陳錦亭

是否確定登入?

登入 取消

[OpenID登入說明](#)

前瞻基礎建設推動計畫-智慧學習教室 資訊科技應用層次使用情況表

各位師長您好：

為滿足教師應用資訊科技於輔助、互動及進階(創新)教學需求，教育部透過「前瞻基礎建設校園數位建設」計畫下的「智慧校更新及提升班級教室資訊應用環境，結合數位教學與學習策略，期能發展多元教學模式，促進以學習者為中心的學習，增進!

本表設計目的僅為瞭解教師運用「智慧學習教室」實施教學活動的情形，以及國中小校園數位建設實施計畫執行狀況，以感謝您協助填寫。

108-109年國中小數位教學暨專

(主持人：國立臺中教育大學)

【輔助教學】說明	資訊科技輔助教學應用，著重教師全面性普及使用資訊科技輔助教學，如：使用多媒體影像、聲音展現，抽象概念說明、實物投影呈現等，強化科技輔助教與學的應用。
【互動教學】說明	資訊科技輔助互動教學應用，著重課堂即時評量、回饋或補救教學等雙向師生互動式。
【進階(創新)教學】說明	資訊科技輔助創新教學應用，著重運算思維、虛擬實境(AR/VR)、AI 與物聯網體驗學習、行動學習、跨國 STEAM 專題學習、數位自造、PBL(Project base Problem based learning)、MOOCs 等等創新科技融入教學應用。

我要填寫

每一位教師僅填寫一次

【填寫您的基本資料】

以紅色星號(*)標示的項目為必填的項目

填報單位

臺南市 國立臺南大學附小

*授課班級

?

3 年級 1 班 (0)

教學教師

陳錦亭

教室代碼

31

*教師性別

男性

女性

*授課學生數

29 人

*領域學科(可複選)

國語文

閩南語

客家語

原住民族語

新住民語

英語文

生活課程

健康與體育

數學

科技

綜合活動

藝術

社會

自然科學

全民國防教育

【第一部分】使用智慧學習教室工具類別(請勾選以下欄位，可複選。)

*教師

- 大型顯示器 投影機 電腦(含筆電等設備)
- 行動裝置(平板或手機) 影音播放設備
- 線上平臺或資源(請註明平臺或資源名稱:)
- 其他

*學生

- 大型顯示器 投影機 電腦(含筆電等設備)
- 行動裝置(平板或手機) 影音播放設備
- 線上平臺或資源(請註明平臺或資源名稱:)
- 其他

*上述欄位依師生於智慧學習教室實際使用設備勾選。

【請依狀況自行填寫】

【第二部分】資訊科技融入教學應用(請詳細閱讀後，依實際教學方式勾選。)

* 1. 運用資訊科技展示課程內容或教材，以利於傳達教學訊息。

- 從不 很少 有時 經常 總是

* 10. 運用資訊科技突破時間及空間限制，實施行動學習或跨區域交流或共作等課程活動。

- 從不 很少 有時 經常 總是

* 11. 使用資訊科技從事與教學無關的活動。

- 從不 很少 有時 經常 總是

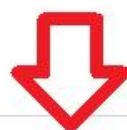
* 12. 透過自造教育或程式設計等課程活動，進行實作及成果發表。

- 從不 很少 有時 經常 總是

* 13. 透過3D影像、AR/VR/MR、人工智慧或語音互動等新興科技，進行體驗、探索學習。

- 從不 很少 有時 經常 總是

【第三部分】使用智慧學習教室相關建議



下一步

最後會顯示系統判定的層次，再按確認送出即可。非常感謝您的配合！

資訊組敬啟