

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：李宜倩  
聯絡電話：08-7320415#3643  
傳真：08-7337061  
電子信箱：a330164@oa.pthg.gov.tw



受文者：屏東縣屏東市唐榮國民小學


發文日期：中華民國114年4月14日  
發文字號：屏府教終字第1145064734號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明五 (376530000A114506473400-1.pdf)

主旨：有關教育部委請國立臺北商業大學辦理「國小視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫」工作坊，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺北商業大學114年4月8日北商大數媒字第1144260149號函辦理。
- 二、工作坊相關資訊如下：
  - (一)時間及地點：
    - 1、114年4月30日(星期三)下午1時至4時假臺中市旭光國小。
    - 2、114年6月7日(星期六)下午1時至4時假臺北市科學教育館。
    - 3、114年6月18日(星期三)下午1時至4時假臺中市東海國小。
    - 4、114年6月25日(星期三)下午1時至4時假新北市鶯歌陶瓷博物館。





5、114年7月3日(星期四)上午9時至下午4時假臺北教育大學附設實驗國民小學。

6、114年8月16日(星期六)下午1時至4時假國立自然科學博物館。

(二)參與對象：全國國民小學教師。

(三)報名方式：採個人網路報名，報名網址：<https://www5.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>。

三、本府同意核予參與教師公(差)假登記及課務派代。

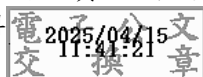
四、全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。

五、檢附實施計畫一份。

六、若有未盡事宜，請逕洽國立臺北商業大學數位媒體設計系，周縈綺助理，聯絡電話：03-450-6333，分機8730。電子郵件：[cyc8730@ntub.edu.tw](mailto:cyc8730@ntub.edu.tw)。

正本：各國小、國立屏東大學附設實驗國民小學

副本：本府教育處終身教育科



# 國小藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫

## -B4 視覺藝術領域/科目數位教學工作坊實施計畫

### 壹、依據

教育部 114 年國小藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫。

### 貳、目標

視覺藝術課程的因材網教學應用及實作。

### 參、辦理單位

1. 主辦單位：教育部資訊及科技教育司
2. 執行單位：國立臺北商業大學〈114年國小藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫團隊〉
3. 協辦單位：國立臺北商業大學數位媒體設計系

### 肆、參與對象

全國國民小學學校教師

### 伍、連絡窗口

國立臺北商業大學數位媒體設計系 周縈綺助理

(電郵信箱：[cyc8730@ntub.edu.tw](mailto:cyc8730@ntub.edu.tw)，聯絡電話：03-450-6333#8730)

### 陸、辦理場次

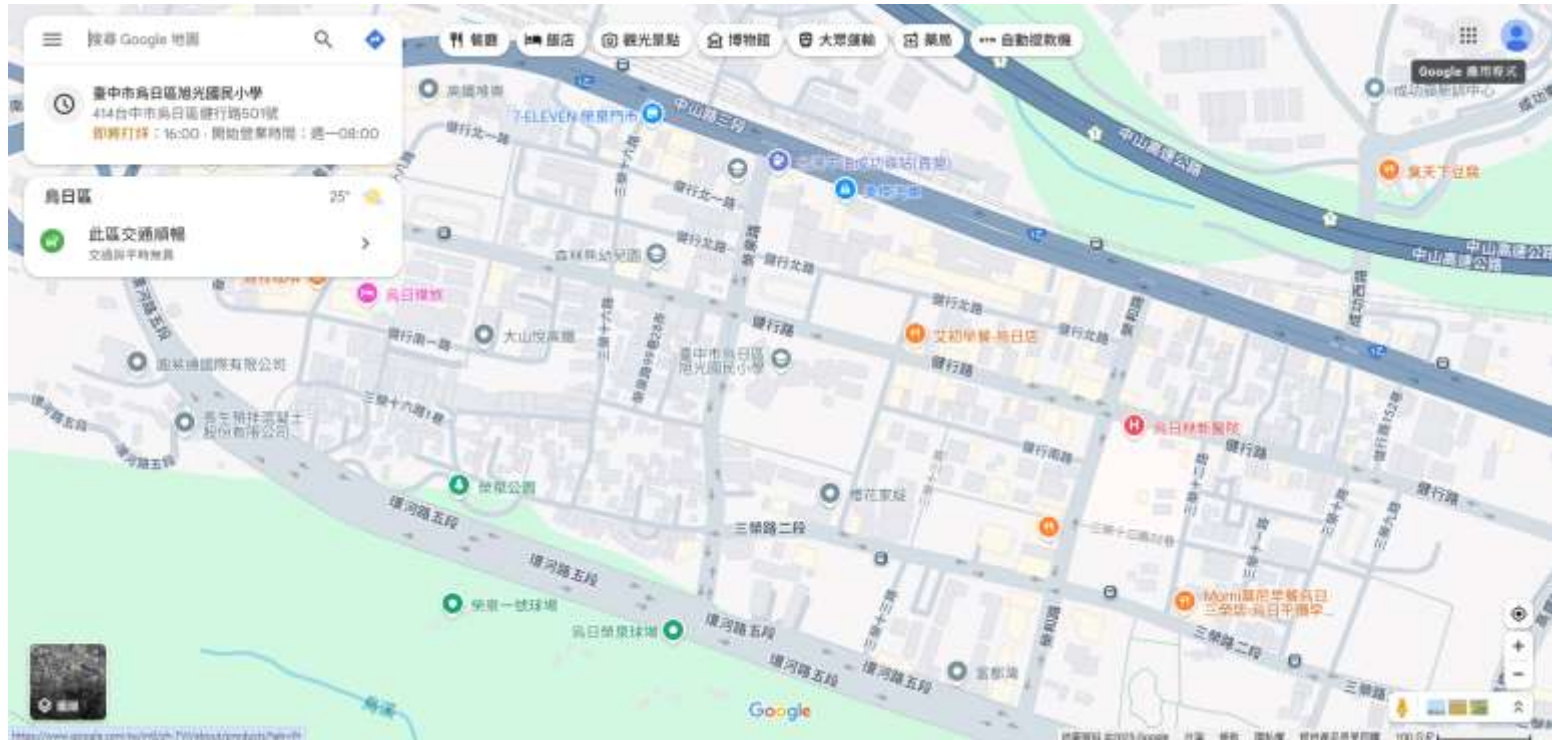
時間	主題	地點	講師	時數	研習課程代碼	報名截止日期
4/30(三) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	臺中市 旭光國小	鐘兆慧 教師	3	4957517	4/20
6/7(六) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	臺北市 科學教育館	詹羽菩 教師	3	4953676	6/2
6/18(三) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	臺中市 東海國小	鐘兆慧 教師	3	4957523	6/10
6/25(三) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	新北市鶯 歌陶瓷博 物館	林晏霆 教師	3	4953688	6/18

時間	主題	地點	講師	時數	研習 課程代碼	報名 截止日
7/3(四) 上午9時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	臺北教育 大學附設 實驗國民 小學	詹羽菩 教師	6	4953710	6/25
8/16(六) 下午13時-16時	[精進數位] B4各領域/科目數位 教學工作坊 -視覺藝術	國立自然 科學博物 館	鐘兆慧 教師	3	4953697	8/8

#### 柒、其他

1. 採個人網路報名方式。
2. 報名網址：<https://www5.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>  
(研習搜尋>>研習進階搜尋>>填寫研習代碼>>報名研習)
3. 參與本研習之教師可申請公(差)假及課務指派代理，全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。
4. 需準備筆記型電腦或平板、進行因材網學習平台實作。

➤ 4/30(三) 臺中市旭光國小交通資訊  
414台中市烏日區健行路501號(google地圖)



➤ 6/7(六) 國立臺灣科學教育館交通資訊  
111台北市士林區士商路189號(google地圖)



- 6/18(三)台中市東海國民小學(西屯區)交通資訊  
地址：台中市西屯區國際街75號 (google地圖)



- 6/25(三)新北市立鶯歌陶瓷博物館交通資訊  
239218新北市鶯歌區文化路200號(google地圖)



➤ 7/3(四) 國立臺北教育大學附設實驗國民小學交通資訊  
106台北市大安區和平東路二段94號(google地圖)



➤ 8/16(六) 國立自然科學博物館交通資訊  
404台中市北區館前路1號(google地圖)

