

**「推動中小學數位學習精進方案」**  
**113年教育部主管高級中等學校**  
**A1數位學習工作坊(一)-北區第一場**

**一、依據：**

「推動中小學數位學習精進方案」113年教育部主管高級中等學校實施計畫。

**二、目的：**

- (一)充實學校教學軟體及數位內容，符合教師教學需求，並提供教師備課便利性與提升教學多樣性。
- (二)輔導教師引導學生運用資訊科技提升學習成效，培養學生自主學習、合作學習、問題解決和創造等能力，並培養其建立健康、合理與合法的資訊科技使用態度和習慣。
- (三)培訓教師應用數位科技進行教學，精進教師數位教學能力，結合學習載具、教學軟體及數位內容，更有效率的支援教師教學與學生學習，促進教學多樣化。

**三、辦理單位：**

- (一)主辦單位：教育部國民及學前教育署
- (二)承辦單位：教育部主管高級中等學校北區數位學習推動辦公室(國立新竹科學園區實驗高級中等學校)
- (三)協辦單位：教育部主管高級中等學校數位學習推動總辦公室(國立中興大學附屬高級中學)

**四、參加人員：**

- (一)教育部主管高級中等學校北區教師(基隆市、臺北市、新北市、桃園市、新竹市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、連江縣等國立及私立學校)。
- (二)錄取總額：150位。

**五、研習時間：**113年4月12日(星期五)下午1時至4時10分。

**六、研習地點：**國立新竹科學園區實驗高級中等學校國際會議B廳(新竹市東區介壽路300號)。

**七、報名方式：**即日起至113年4月10日(星期三)，於全國教師在職進修資訊網報名，課程代碼：4243239，本校將於研習後核發3小時研習時數。

**八、課程表：**

時間	課程內容	主講人
12:50-13:00	報到	
13:00-14:30 (90分鐘)	科技輔助自主學習概論及相關平台介紹	國立清華大學 林秋斌教授
14:30-14:40 (10分鐘)	中場休息	
14:40-16:10 (90分鐘)	科技輔助自主學習概論及相關平台介紹	國立清華大學 林秋斌教授
16:10~	賦歸	

## 九、交通方式：

(一)接駁方案：請於當日中午12時20分在高鐵新竹站站內便利商店前(近4號出口)集合，本校將安排人員舉牌指引，專車接送。

(二)自行開車：

1. 請於113年4月10日(星期三)前，以mail告知車號及姓名，以利登記校內停車。
2. 經過本校介壽路大門口後，右轉進入園區一路，再右轉進入金山寺路，過金山寺後繼續往前開，即可看到本校地下停車場位於左手邊，亦可臨停於金山寺路上，停好車後可由側門(白門)入校，再依下圖指示步行至會議地點。



## 十、經費：

- (一)辦理研習業務所需經費由國教署數位學習專案辦公室經費支應。
- (二)敬請貴校惠予參加人員公(差)假登記，有關差旅及課務派代所生費用由原服務單位113年度「推動中小學數位學習精進方案」經費核實支應。

## 十一、其他：

- (一)本校視辦理情形發放行前通知，敬請留意電子郵件。
- (二)可自行攜帶筆記型電腦、平板等載具設備。
- (三)會議廳內禁止飲食。
- (四)聯絡人：專案助理林小姐，電子郵件：[tech@nehs.hc.edu.tw](mailto:tech@nehs.hc.edu.tw)  
電話：(03)577-7011#216

十二、本計畫經教育部主管高級中等學校數位學習專案辦公室會議通過後實施，修正時亦同。