

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
辦公地址：900屏東縣屏東市中山路41號  
聯絡人：王芸潔  
聯絡電話：7333099#105  
電子信箱：a252113@go.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年5月20日  
發文字號：屏府教發字第11401386730號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (376530000A114013867300-1.pdf)

主旨：有關本府原訂114年5月3日下午1時至4時辦理「A2數位學習工作坊(二)」研習，原函文誤植時間於114年5月3日辦理上午9時至12時，惠請更正，請查照。

說明：

- 一、本府114年4月25日屏府教發字第11400914960號(函諒)達辦理。
- 二、檢附數位學習教師增能工作坊實施計畫1份。

正本：各國小、各高國中、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、屏東縣私立美和高級中學、國立屏科實驗高級中等學校、國立屏東大學附設實驗國民小學

副本：本府教育處教學發展科數位學習推動辦公室



# 114年屏東縣推動中小學數位學習精進方案 教師增能研習實施計畫

## 壹、依據：

一、114年度教育部「推動中小學數位學習精進方案」辦理。

## 貳、目的：

為推動數位學習發展，探討自主學習在學校的實施模式，發展自主學習與數位學習平台的實作，實際運用於課堂以提升學生的學習成效。

## 參、實施單位：

一、指導單位：教育部

二、主辦單位：屏東縣政府教育處數位學習推動辦公室

三、承辦單位：屏東縣潮州鎮潮和國民小學

## 肆、辦理方式：

### 一、參加對象：

1. A數位學習基礎課程：限本縣高國中小教師，每場次預計錄取30名。
2. B數位學習進階課程：限完成A1數位學習工作坊(一)及A2數位學習工作坊(二)教師，預計錄取30名，錄取順序依下列條件依序錄取：
  - 本縣參與「典範、重點學校實施計畫」之學校教師
  - 本縣參與「5G智慧學習學校推動計畫」之學校教師
  - 本縣參與「BYOD&THSD計畫」之學校教師
  - 國教輔導團團員
  - 本縣其他高級中等以下學校教師
  - 全國其他高級中等以下學校教師

二、執行期程：114年2月1日至115年1月31日，共計11場。

### 三、報名方式：

1. A類數位學習基礎課程：請參加人員於研習開始前至少3日，逕自至「全國教師在職進修資訊網」(<http://www1.inservice.edu.tw>)完成線上報名，並依各場次所提供之課程資訊辦理。
2. B類數位學習進階課程：請參與人員最遲應於研習開始日前14日，逕至指定網址(<https://bit.ly/43uuuB0>)完成線上報名，各課程場次採「額滿為止」原則受理報名，錄取名單將於研習開始日前14日公告；若該場次報名人數未達開班標準(15人)，亦將於研習開始日前14日公告取消。前揭錄取及異動資訊，均公告於報名網址，請報名人員依各場次公告內容辦理報名及查詢。

四、課程內容及研習時數說明：

## 現職教師數位教學增能培訓架構

113.9

### A數位學習基礎課程(必修)

#### A1數位學習工作坊(一) (3hr)

課程重點：  
科技輔助自主學習概論及平臺介紹(含數位教學指引導論)

#### A2數位學習工作坊(二)-經教育部推薦之數位學習平臺 (3hr)

課程重點：  
數位學習平臺應用(平臺操作及教學模式運用)

#### A3數位素養增能 - (3hr)(每年10%)

課程重點：數位素養定義、框架內容及教學資源等相關課程



### B數位學習進階課程(選修)

#### B1科技輔助自主學習工作坊(12hr)

課程重點：  
1. 自主學習的介紹  
2. 自主學習在學校的實施模式  
3. 自主學習與數位學習平臺/工具的關係與運用實作  
(國中小5G智慧學習學校推動計畫、高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫及BYOD&THSD計畫教師必修)

#### B2PBL教學應用工作坊 (6hr)

課程重點：  
1. 科技輔助自主學習理論與PBL簡介  
2. 數位學習結合PBL課程操作  
3. PBL結合科技輔助自主學習四學課堂實作

#### B3數位教學指引培力工作坊(6hr)

課程重點：  
數位教學指引導讀與數位教學教案設計

#### B4各領域/科目、議題數位教學工作坊(3hr)

課程重點：  
領域/科目、議題之數位教學設計、實例分享與實作(分領域/科目辦理)  
(建議完成B3研習後參加)

#### B5 生成式AI融入教學工作坊

B5-1生成式AI與教育應用工作坊(3hr)  
課程重點：  
1. AIED (AI in Education)  
2. 生成式AI簡介及在教學上的應用  
B5-2生成式AI融入學科領域教學工作坊(6hr)  
課程重點：  
1. 生成式AI融入學科領域教學概論  
2. 生成式AI融入學科領域教案設計

五、各場次研習時間及地點(須全程參與研習，方可發放研習時數)：

項次	日期	時間	時數	課程代號	講師	地點	場地
1	114/05/03(六)	09:00-12:00*	3	A1	徐吉德	潮和國小	1F會議室
2	114/05/03(六)	13:00-16:00*	3	A2(學習吧)	徐吉德	潮和國小	1F會議室
3	114/05/22(四)	13:00-16:00*	3	B5-1	許游雅	終身學習園區	1F研習進修教室
4	114/06/14(六) 114/06/15(日)	09:00-16:00	12	B1	許吉德 劉清漆	恆春國小	4F自然教室
5	114/07/09(三) 114/07/10(四)	09:00-16:00	12	B1	呂美惠 許游雅	潮和國小	1F會議室
6	114/07/15(二)	09:00-12:00*	3	B5-1	黃涵榆	終身學習園區	1F研習進修教室
7	114/07/15(二)	13:00-16:00*	3	A1	黃涵榆	終身學習園區 小	1F研習進修教室
8	114/07/16(三)	09:00-12:00*	3	B5-1	黃涵榆	潮和國小	1F會議室
9	114/07/16(三)	13:00-16:00*	3	A2	黃涵榆	潮和國小	1F會議室
10	114/07/18(五)	13:00-16:00*	3	B4(國中英語)	丘麗英	終身學習園區	1F研習進修教室

伍、課程注意事項：

- 一、參與課程之學員須自備指定載具(平板電腦或筆記型電腦)。

二、課程需用之 APP 或平台帳號，應於研習開始前完成下載與註冊，相關資訊將於錄取通知中另行說明。

三、本研習全面採用 Google 表單進行簽到及簽退，並以該紀錄為研習時數之唯一依據，未依規定簽到退、未完成課程中指定活動、未達全程出席者(如：中途長時間離席者)，一律不予核發時數，請留意配合。

四、時數核發作業將於研習結束後 7 日內完成，並依實際出席時數登錄全國教師在職進修網。若有時數異常者，應於課程結束日起 30 日內提出說明及佐證資料。逾期未提出者，恕不受理。

五、為愛護地球資源，所有學員須自備環保水杯，本次研習不提供免洗杯具及瓶裝水。

陸、經費來源：

由教育部補助「114 年屏東縣推動中小學數位學習精進方案」教師增能研習實施計畫經費項下支應，所需課務派代費，請逕向所屬重點學校申請。

柒、聯絡窗口：

屏東縣數位學習推動辦公室王芸潔專案人員

連絡電話：08-7333099#105

連絡信箱：[a252113@go.edu.tw](mailto:a252113@go.edu.tw)。

LINE ID：@297mnmou

捌、本計劃經呈報縣府核定後實施之，修正時亦同。