

# 111 年「B2.PBL 教學應用工作坊」

1、**依據**:教育部 110-111 年數位學習輔導計畫。

## 2、**辦理單位**

(1)指導單位：教育部資訊及科技教育司。

(2)主辦單位：國立臺北教育大學、臺北市立大學。

## 3、**研習對象**

已參加過數位學習工作坊(一)+(二)認證之國民中小學教師。

## 4、**報名方式與時間**

(1)一律採網路報名(網址：<https://forms.gle/hySQMTR3CGv9U4vX8>)。

(2)報名截止時間：即日起至 111.10.11 (二) 17:00 前。

(3)報到通知：報名受理認證通過後，將於 10/12 以 E-mail 方式寄發「錄取通知信」。

## 5、**研習時間與地點**

(1)時間：2022/10/19(三) (共 1 日)，課程表詳見附件一。

(2)地點：國立臺北教育大學 視聽館 F204 教室。

## 6、**研習內容：**

(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

## 7、**聯絡單位**

國立臺北教育大學 數位學習輔導計畫-北區 曾敏小姐

02-2732-6721

2019srlearning@mail.ntue.edu.tw

## 8、**其他事項**

(1)本研習為實作課程，請學員自備筆電或行動載具以利課程操作。

(2)為響應環保概念，請學員自備環保杯。

(3)研習期間如遇天然災害、疫情影響，處理措施將另行發信給予參與學員，請參與學員隨時留意相關訊息。

(4)本研習期間僅提供午餐，不提供住宿與交通費。

## 9、補充事項

### (1)參與學員之權利義務

1. 參與本課程之學員須先完成數位學習工作坊(一)、(二)。
2. 本課程設計之理論應用及實作應用，共計 1 日。

## 教師增能研習課程內容說明

類別	課程名稱	辦理單位	課程重點	時間
增能研習	A1.數位學習工作坊(一)	縣市政府 高中職	1.科技輔助自主學習概論 2.介紹數位學習資源與平臺	3小時
	A2.數位學習工作坊(二)		數位學習平臺應用(平臺操作及教學模式運用)	3小時
	B1.科技輔助自主學習工作坊	教育部委託團隊 縣市政府	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	2日
	B2.科技輔助PBL工作坊		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	1日
講師培訓	C.數位學習講師培訓工作坊	教育部委託團隊	1.數位學習平臺教案設計與應用 2.數位學習平臺操作實作評量	2日
	D.科技輔助自主學習講師培訓工作坊		1.科技輔助自主學習與PBL理論 2.科技輔助自主學習分組實作	1日

3. **未全程參與，將無法核發研習時數證明。**
4. 北區輔導團為配合無紙化作業及個資法保護個人權益，一律透過電子郵件信箱核發結業證明。
5. 研習結束後，有關電子結業證明相關事宜，可來電(02-27326721)或來信(2019srlearning@mail.ntue.edu.tw)洽詢北區輔導團。

## 附件一-課程表

時間	時長	課程內容	講師
8:40-9:00	20	報到	
9:00-9:30	30	科技輔助自主學習理論與 PBL 簡介	臺北市立大學 黃思華教授
9:30-10:30	60	因材網結合 PBL 課程操作	何春緣主任
10:30-10:40	10	休息	
10:40-11:30	50	因材網結合 PBL 課程操作	何春緣主任
11:30-12:30	60	午餐時間	
12:30-14:30	120	PBL 結合自主學習四學課堂實作	何春緣主任
14:30-14:50	20	休息	
14:50-15:30	40	小組發表	何春緣主任
15:30-17:00	90	綜合座談	