

彰化縣 埔心 國中 107 學年度第一 學期教師進修研習計畫

編號	研習名稱	講師	日期及時間	研習地點	*研習進修 範疇、階層與課程細項	實施方式 (類別)	課程內容綱要	預期效益及 評鑑方式	預計申請時數
1.	Brain Go 智能車種子教師培訓 (I)	彰師大陳良瑞院長	2018/11/6 下午 13:30~16:30	埔心國中	範疇:5-1 課程、教學及評量 課程細項 2-1-2 班級活動規劃與執行 階層:7-1 第一階基礎：瞭解、熟悉	(二) 11-3 工作坊	1. Brain Go 組裝和 mblock 軟體	1. 提升研習教師數位自造及新興科技知能 2.動手實作組裝並將課程帶回教學現場使用	3
2.	Brain Go 智能車種子教師培訓 (II)	彰師大陳良瑞院長	2018/11/13 下午 13:30~16:30	埔心國中	範疇:5-1 課程、教學及評量 課程細項 2-1-2 班級活動規劃與執行 階層:7-1 第一階基礎：瞭解、熟悉	(二) 11-3 工作坊	1. Brain Go 循跡和懸崖勒馬	1.提升研習教師數位自造及新興科技知能 2. 動手實作組裝並將課程帶回教學現場使用	3
3	Brain Go 智能車種子教師培訓 (III)	彰師大陳良瑞院長	2018/11/20 下午 13:30~16:30	埔心國中	範疇:5-1 課程、教學及評量 課程細項 2-1-2 班級活動規劃與執行 階層:7-1 第一階基礎：瞭解、熟悉	(二) 11-3 工作坊	1. Brain Go 避障和密室逃脫	1.提升研習教師數位自造及新興科技知能 2. 動手實作組裝並將課程帶回教學現場使用	3
4	Brain Go 智能車種子教師培訓 (IV)	彰師大陳良瑞院長	2018/11/27 下午 13:30~16:30	埔心國中	範疇:5-1 課程、教學及評量 課程細項 2-1-2 班級活動規劃與執行 階層:7-1 第一階基礎：瞭解、熟悉	(二) 11-3 工作坊	1. Brain Go 搶灘、競賽和藍芽	1.提升研習教師數位自造及新興科技知能 2. 動手實作組裝並將課程帶回教學現場使用	3

- 註：1.研習進修範疇：5-1 課程、教學及評量5-2 班級經營與輔導 5-3 專業發展與責任5-4 新興教育政策  
5-5 學校行政與領導 5-6 實用知能與生活素養
- 2.進修階層：7-1 第一階基礎：瞭解、熟悉7-2 第二階進階：應用、分析  
7-3 第三階領導：整合、評價 7-4 第四階研發：創新、推廣
- 3.課程細項：請各級學校依據教育階段，參閱各課程細項規範填列代號(如附件)
- 4.實施方式：(一)講述11-1 講授 11-2 座談11-6 數位課程座談 (二)活動 11-3 工作坊 11-4 參訪 11-5 觀課議課  
(三)技能 11-99 其他\_\_\_\_\_ (請填列)(以上選項代碼依全國教師在職進修網登錄欄位編號)

承辦人：



教務主任：



校長：

