

## 臺北市立北安國民中學 函

地址：10465臺北市中山區明水路325號  
承辦人：趙淑伶  
電話：25333888 #224  
傳真：02-25338329  
電子信箱：irene012667@pajh.tp.edu.tw

受文者：臺北市立陽明高級中學

發文日期：中華民國112年6月15日  
發文字號：北市安校教字第1126004560號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：112年度台北市立北安國民中學雙語課程夏令營實施計畫  
(11746240\_1126004560\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：本校辦理112年度雙語夏令營「遊戲機創意王」，請惠  
予公告並鼓勵貴校學生參加，請查照。

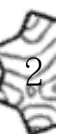
說明：

- 一、活動目的：為發揮本校雙語教育學校設置效益，提供學生  
多樣化的學習課程，辦理雙語夏令營豐富學生雙語學習機  
會。
- 二、上課時間：112年7月31日星期一至112年8月4日星期五，每  
天09:00~16:00（詳見附件一）。
- 三、報到及上課地點：北安國中四樓語言教室。
- 四、參加對象：設籍本市 112 學年度之國小六年級-國中九年  
級學生14名，其餘皆為備取，依報名先後順序錄取，額滿  
截止。
- 五、上課費用（含鐘點費、材料費、餐費等）：新台幣 4000  
元/五天。
- 六、報名時間：報名期限：即日起至 112年7月3日(一)止，112  
年7月7日(五)中午12：00於北安國中官網公告錄取名單。

陽明高中 1120615



\*NDAA1126007066\*



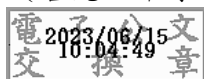
報名網址：<https://forms.gle/eVB7pzcWqhabYhdp7>

七、聯絡人：北安國中設備組長趙淑伶。

八、聯絡電話：02-2533-3888 # 224。

正本：臺北市政府教育局所屬公立國民小學（含附設國立小學）、臺北市政府教育局所屬公立國民中學（含完全中學）、臺北市私立國民小學、臺北市私立國民中學（含完全中學）、國立臺灣師範大學附屬高級中學、國立政治大學附屬高級中學

副本：



裝

訂



線



# 臺北市 112 年度北安國民中學雙語夏令營「遊戲機創意王」

## 實施計畫

### 一、目的：

- (一)發揮本市雙語教育學校設置效益。
- (二)提供學生體驗雙語學習之環境，弭平學習資源落差。
- (三)提供學生多樣化的學習課程，豐富學生雙語學習機會。

二、參加對象：設籍本市 112 學年度之國小六年級-國中九年級學生，預計招收 24 人，其中外籍生 10 名、本地學生 14 名。

三、實施期間：112 年 7 月 31 日(星期一)至 112 年 8 月 4 日(星期五) 09:00~16:00。

四、報到及上課地點：北安國中四樓語言教室。

### 五、實施方式：

(一)上課方式：實體課程，採混齡方式辦理，由【同·CIO 教學團隊】教師上課。

### (二)報名及錄取方式

1. 報名期限：即日起至 112/7/3(一)止，完成網路線上報名，依報名先後順序錄取，額滿截止。

※**請注意**：只接受網路報名，不接受其它方式報名。

2. 報名網址：<https://forms.gle/eVB7pzcWqhabYhdp7>



報名網址  
QR Code

(三)錄取名單公告：北安國中校網 <https://www.pajh.tp.edu.tw/>

錄取名單依網路報名系統時間先後順序為準，112 年 7 月 7 日(五)中午 12:00 公告錄取名單，07 月 17 日(一)前匯款至指定帳戶(與錄取名單同時公告)。

(四)若有正取學生退出，即公告備取名單於公告名單中，不另行通知，請密切關注！

(五)上課費用(含鐘點費、材料費、餐費等)：新台幣 4000 元/五天。

1. 上課費用請於指定時間匯入指定帳戶(與錄取名單同時公布)並填寫公告名單中繳費單據回覆表單，否則視同棄權，將通知候補學生錄取，上課期間會發給繳費收據。
2. 繳費後若放棄參加，依照北市教育局規定辦理退費並收取手續費。
3. 學生因私人因素未到課(如事、病假)不予退費。
4. 中低收入戶的同學費用減半，依據憑證由北安國中相關捐款補助。
5. 電子零件等相關元件為承辦單位所有，不得攜帶離開。

六、課程內容：

透過大型遊戲機台的創作挑戰，訓練學員的創意思考、結構概念與程式邏輯，進一步與他人協作，創造出有特色作品，透過教師的引導本地與外籍學員間能富有熱情地與互動、分享，提升雙語的學習動機。

日期 時間	7月31日 (星期一)	8月1日 (星期二)	8月2日 (星期三)	8月3日 (星期四)	8月4日 (星期五)
09:00   12:00	破冰活動	結構大挑戰	互動程式訓練	程式實作	最終設計
12:00   13:00	午餐時間				
13:00   16:00	程式基礎 教學	設計思考	機台設計	機台實作	遊戲 同樂會

七、本實施計畫經陳校長核可後實施，修正時亦同。