

檔 號：

保存年限：

臺北市萬華區西園國民小學 開會通知單

受文者：臺北市萬華區西園國民小學 全體教職員工

發文日期：中華民國113年1月3日

發文字號：北市西園國字第1136000081號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112學年度第2學期校務會議程序表、臨時動議提案表各1份

開會事由：112學年度第2學期校務會議

開會時間：中華民國113年1月22日(星期一)上午9時0分

開會地點：本校視聽教室

主持人：張勝順 校長

聯絡人及電話：余佳紋 文書組長 02-23030257分機103

出席者：臺北市萬華區西園國民小學 全體教職員工、臺北市萬華區西園國民小學教師會、臺北市萬華區西園國民小學家長會

列席者：

副本：

備註：請準時與會。

臺北市萬華區西園國民小學

臺北市萬華區西園國民小學 112 學年度第 2 學期校務會議會議紀錄

時間：113 年 1 月 22 日上午 09 時 00 分

地點：3 樓視聽教室

參加人員：本校全體教師、教師會會長、家長會代表、及職工代表（此出席人數比例依據臺北市府教育局 1000817 北市教中字第 10040617200 號函辦理。）

主席：張校長勝順

紀錄：余佳紋

清點人數：應到人數 136 人，實到人數 77 人，已達法定會議人數。

（如簽名表）

一、主席宣佈會議開始

二、主席報告：許孩子一個美好的未來（詳附件）

三、上次會議決議執行報告：

案由一：修訂臺北市萬華區西園國小延聘規則，於專業專才者之科任教師增設「專輔」之職務。

決議：贊成：73 票；反對：0 票；無意見：0 票。贊成人數超過出席人數之半數，提案通過。

案由二：修訂本校「臺北市萬華區西園國民小學教師輔導與管教學生辦法」

決議：贊成：74 票；反對：0 票；無意見：0 票。贊成人數超過出席人數之半數，提案通過。

四、提案討論：無

五、 臨時動議：無

六、 教師會報告：

1. 這邊有一份全教總發行的報紙，上面有提及雙語政策及年金的部份，剛才已有發給大部分的會員，如果還有老師有需求的話，我這邊還有剩下一些報紙。
2. 人事處那邊有富邦的公教旅保卡，昨天已經把資料放在西園家族裡面，它的旅行險是市價的七折左右，另外還包含車險或其他險，今天在教師研究室設攤到中午 12 點，有興趣到老師可以去了解一下。

七、 主席宣布散會

許孩子一個美好未來



校長 張勝順

113.01.22

感謝有您



世界在改變

去年底的PISA2022成績公布，**芬蘭成績持續下降**，且幅度高於OECD國家的平均值，其中的問題包含了像是：**數學成績下降最多**，**成績差距拉大**，**男孩的成績遠落後女孩**，還有**41%的芬蘭學生認為使用手機會干擾他們在課堂上的注意力**，這數據超出了OECD國家中的平均31%。

教師的專業
提升與自主

學生擁有成長
型思維

數位工具適
當的使用

提升閱讀力

適度的競爭與壓力

我們遇到的挑戰

持續的少子化

家長期待的改變

鄰近學校的衝擊

轉型雙語教育的腳步

學校特色的形塑

從政策找契機



臺北 10 大好學

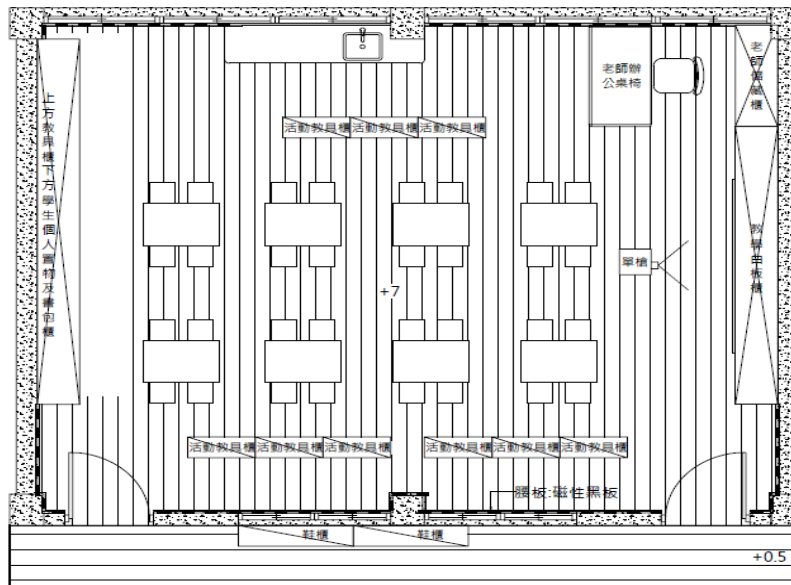
- 許孩子一個美好未來 -

臺北教育未來政策藍圖——臺北好學



推動幼兒教育→改善幼兒空間→行銷園所特色

414(教室)



未來推動重點

- **4年2億**優化公幼環境設備
提供優質學習環境
- 3年內降低師生比至**1:12**
提升教保服務品質
- **延長暑期課後照顧時間**
貼近雙薪家庭的需求
- 規劃**5歲幼兒公共化教育**政策



推動自主學習→多元智能發展→打造新世代空間

寒暑假
自主學習

30
社團



5大
校隊



巔峰
經驗

上下課
翻轉

多語文
競賽



西園藝
起來

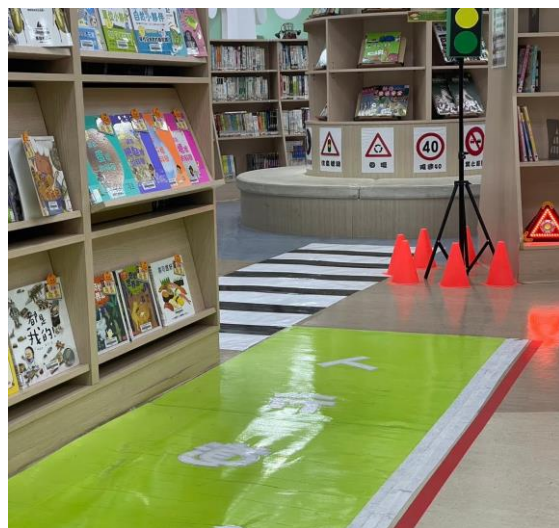


人文
底蘊

新世代
學習空間



推動閱讀教育→落實學習扶助→紮根本基本學力



架構12年國教→穩健雙語教育→發展國際教育

目前：

1-5年級：實施12年國教課程

6年級：維持九年一貫課程

雙語：

1. 實施(英語融入)自然領域雙語教學計畫
2. 與ELTA合作，外籍學生到校計畫
3. 建置雙語教育團隊/擴展雙語領域
4. 114年轉型雙語教育學校

國際教育

1. 推動國際教育活動/交流
2. 發展校本國際教育課程
3. 深耕國際教育獎認證



未來推動重點


- 推展深耕國際教育獎認證，發展臺北校園國際化
- 發展全球交流合作，擴增學校與國外夥伴合作學習
- 拓展多元選修及校本國際課程，課程接軌國際




創思智慧教室→籌組資訊團隊→落實智慧教育課程


課程名稱		學習目標
前導實驗課程~程式設計 m-bot/ micro bit / 無人機	璞玉琢磨計畫 積木+程式設計	建立運算思維 數學與力學
璞玉發掘計畫-進階程式教育		
創客教育-- 3D列印、3D筆 雷雕機、裁藝機、 IPAD平板	藝術人文 自然領域 彈性課程 綜合活動	~STEAM~ 科技技術 設計作品 實現想法 問題解決 美感融入
低年級『不插電』 資訊教育		

學習問題解決
邏輯思考能力
團隊合作
創造力


 國小3年級至高中普通教室
智慧大螢幕建置率100%

 全國首創

- 酷AI (CooC AI) AI功能3+2
 - ✓ AI學習小幫手
 - ✓ AI口說練習
 - ✓ AI學習加油站
 - ✓ AI輔助出題
 - ✓ AI輔助作文批閱
- 高中職量子電腦教材
- 發布「臺北市高級中等以下學校運用生成式AI工具教學與學習指引」
- 無人機應用賽

 STEAM親子營隊全國量能最多

- 288梯次、6,635人

 酷課雲平臺迄今累計逾1億4,139萬瀏覽人次，會員人數逾123萬人

- 平臺內容共計1萬1843部線上學習影片、4萬3,821道線上測驗題目、14種電子資料庫及介接本市市立圖書館超過48萬冊電子書等數位資源

拓展班級經營支援系統→建構「救感心」普輔特團隊

提供教師**跨處室**、**跨年段**的整合性“**救**”**援網**，編織夥伴教師心情抒發與心靈依靠的“**感**”**動網**，搭建教師們緊密互動、溝通與學習的**同“心”網**

打造普輔特融合
優質校園

改善校園無障礙
環境

增加普特交流
社群/觀摩



三好校園實踐學校→紮根品格教育



21世紀的教育
科技與素養
德智體群美
多元智能展才
創造巔峰成就

教育是共好事業，
我們攜手向前行，
成就孩子最美的笑容





Ing...



HANK



OU!