

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

比例依據臺北市政府教育局 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分，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

提升閱讀力

學生擁有成長  
型思維

數位工具適  
當的使用

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



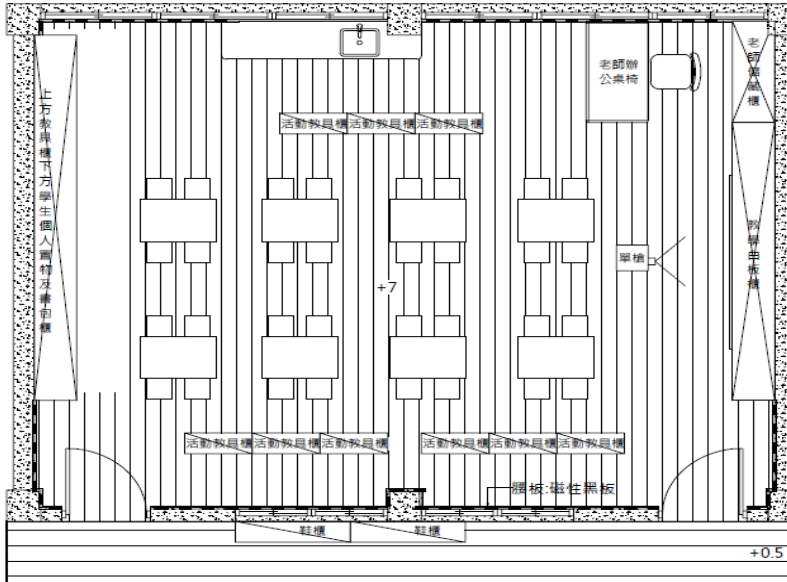
臺北 10 大好學  
- 許孩子一個美好未來 -

## 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

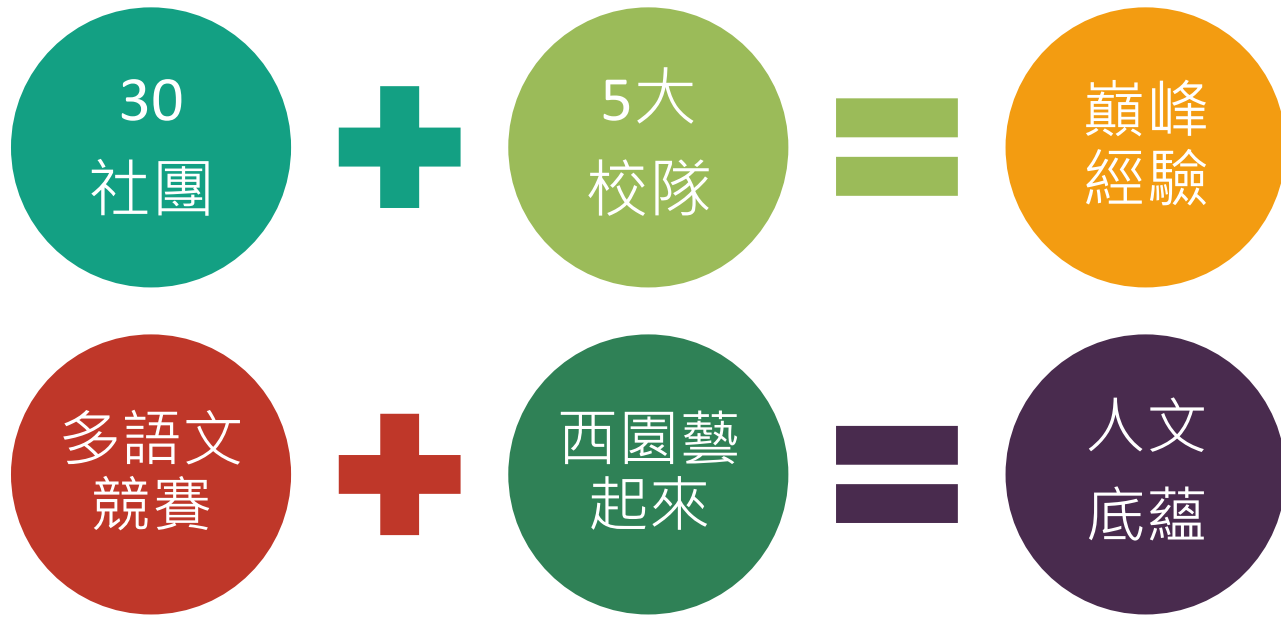


# 推動自主學習→多元智能發展→打造新世代空間

寒暑假  
自主學習

上下課  
翻轉

新世代  
學習空間



# 推動閱讀教育→落實學習扶助→紮根本學力



# 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	建立運算思維 數學與力學
璞玉琢磨計畫 積木+程式設計	
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	~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	藝術人文 自然領域 彈性課程 綜合活動

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
- 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...

T HANK Y OU!