

臺北市114年度松山區三民國民小學雙語課程夏令營活動簡章

壹、活動概述

一、依據：臺北市公立國民中小學雙語教育實施計畫。

二、目的：

- (一) 全程以探索太空領域為主軸，以雙語等趣味學習角度引導孩子認識與了解太空世界。
- (二) 結合108課綱 STEAM 之科學(science)項目重點，將培養孩子們勇敢面對快速變遷的世界，擁有主導未來的多元應變能力。
- (三) 透過豐富的課程內容，引發孩子對於外太空地域的好奇與興趣，培養孩子發展積極主動的學習態度。

三、實施期間：114年8月18日(星期一)至114年8月22日(星期五)，
每日上午9:00~12:10，總計5日。

四、參加對象：113學年度就讀本市之國小三至五年級學生，預計招收20人。

五、實施方式

(一) 上課方式：實體上課。

(二) 上課／報到地點：本校圖書室 B1 國際教室(雙語閱讀區)。

(三) 報名及錄取方式(依臺北市114年度雙語課程夏令營活動之規定)

1. 113學年度就讀本市之國小學生，可跨校選課，每梯次至少20人。每人可報名之營隊數量原則上無限制，但若所選營隊之報名人數大於錄取人數需抽籤時，至多始能參加2場需抽籤之營隊；毋需抽籤之營隊則不在此限。
2. 學生依113學年度就讀之年段，選擇相符應之課程(低年級／中年級／高年級／國中)，當年度畢業之小6學生，可選國小高年級或國中課程。

※ 本校此次營隊課程為針對國小三升四、四升五及五升六年級之中高年級學生所開設。

3. 抽籤規則及後補方式

■ 優先名額分配

第一階段抽籤提供2名安心就學優先名額，以及主辦學校可占總額1/2優先名額。

■ 抽籤方式

- 1) 如符合安心就學資格學生報名人數逾2人，先就符合資格者抽出2名，未錄取者依身份參與後續抽籤。
- 2) 符合本校優先名額者，併未抽中之安心就學資格學生，於第二輪抽籤。
- 3) 跨校學生併前述未錄取學生，參加最終抽籤，未錄取者將

取得候補輪序，視加退選狀況得進行遞補。

■ 各類身分別學生不分階段報名，教育局統一電腦亂數抽籤。

(四) **報名及錄取時程**

1. 114年4月14日（一）上午8時至114年4月18日下午4點前截止。請至酷課雲報名。
2. 114年4月21日至23下午4時進行加退選（按備取序號無抽籤）。4/23下午4點關閉報名功能。
3. 114年4月30日各校校網公告自辦之夏令營名單。

六、參加費用：由教育局補助各校雙語經費項下支應，**不收取報名費。**
請珍惜資源。錄取名額勿於活動日前隨意放棄，導致資源浪費。

貳、課程設計理念

本校「外太空雙語營隊」之課程主軸為「Get on the Spacecraft!- Field Trip to the Outer Space!」，透過豐富的雙語 STEAM 課程內容學習，引發孩子對於外太空地域的好奇與興趣。

參、雙語夏令營課程表：

營隊主題	Get on the Spacecraft! - Field Trip to the Outer Space 外太空雙語營				
講師	本校雙語教師-陳妍容老師 (Teacher Jamie)、洪薇老師(Miss Hong)				
地點	三民國小 圖書室 B1 國際教室(雙語閱讀區)				
課程內容	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5
	課程內容	Welcome to the Outer Space! 開啟外太空冒險之旅!	All about Planets & the Solar System 揭開太陽系的神秘面紗	Life of Being an Astronaut! 如果我是太空人...	Let's Create Our Own Solar System! 創造屬於我們的太陽系
日期時間	8月18日 (星期一)	8月19日 (星期二)	8月20日 (星期三)	8月21日 (星期四)	8月22日 (星期五)
9:00 9:40	Warm up: Self-introduction	Get to Know the Planets Better	Dive into Spacecrafts	Material Introduction	Movie Admiration-Interstellar
9:50 10:30	Our Earth, Moon, and the Stars	Data Searching for Mind Map	Astronaut & NASA Introduction	Make Your Thought Solid	Movie Admiration-Interstellar
10:40 11:20	Solar System Exploration	Mind Map Making	How to Become an Astronaut	Hand Making-Make Your Own Solar System	Zodiac Sign Introduction
11:30 12:10	Planet Introduction	Differences Between Earth and the Outer Space	Concept Developing of Artworks	Artwork Sharing	Star Viewing Spots in Taiwan