

# 教育部國民及學前教育署

## 國民小學數學科學生學習扶助教材研發計畫之研習課程

一、依據:教育部國民及學前教育署 109 年 8 月 4 日臺教國署國字第 1090076479 號函辦理。

二、目的:

- 1.提升教師數學領域數學結構及認知結構的能力，以及教學課程之教學知能，期能強化學生學習數學的興趣與能力。
- 2.說明國民小學數學科學習扶助基本學習內容。

三、方式:針對國民小學數學科教學教材進行架構及內容解析。

四、主辦單位:教育部國民及學前教育署。

五、承辦單位:國立臺南大學應用數學系。

六、參加對象:(一)以新竹市教師優先錄取

- (二)國民小學現職教學人員(含代課或代理教師)及學習扶助教師，以完成學習扶助現職教師 8 小時或非現職教師 18 小時研習者為優先。

七、研習課程：

(一)幾何—新竹場:

- (1)日期:110 年 7 月 5 日(星期一)
- (2)地點: 新竹市東區建功國民小學視聽教室  
(新竹市建功一路 104 巷 22 號)
- (3)人數：40 人
- (4)課程表:

課程時間	課程內容	講座
08:30-08:50	報到	
08:50-09:00	開幕式	葉啟村教授
09:00-10:30	幾何教材架構解析(一)	謝堅教授
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	幾何教材架構解析(二)	謝堅教授
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	幾何教材內容解析(一)	侯淑芬老師
14:30-14:40	中場休息	

14:40-16:10	幾何教材內容解析(二)	王麗娟老師
16:10-17:00	綜合座談	葉啟村教授

八、研習報名：

(一)場次:

幾何—新竹場:即日起至 110年 6 月 28 日(星期一)前。

請逕自全國教師在職進修資訊網完成報名(<http://www1.inservice.edu.tw>)

(二)報名課程：

(1)幾何—新竹場:

國民小學數學科學生學習扶助教材研發計畫之研習課程-幾何(新竹場)

(2)課程代碼:

(三)已報名且正取之教師若因故無法參加，務請於各場次報名截止後 3 日內來信([siouhan912@mail.nutn.edu.tw](mailto:siouhan912@mail.nutn.edu.tw))或來電(06-2133111#652 黃小姐)告知。

九、注意事項：

(一)報名課程全程參與且完成該課程各節次研習課程者，核予研習時數6小時。

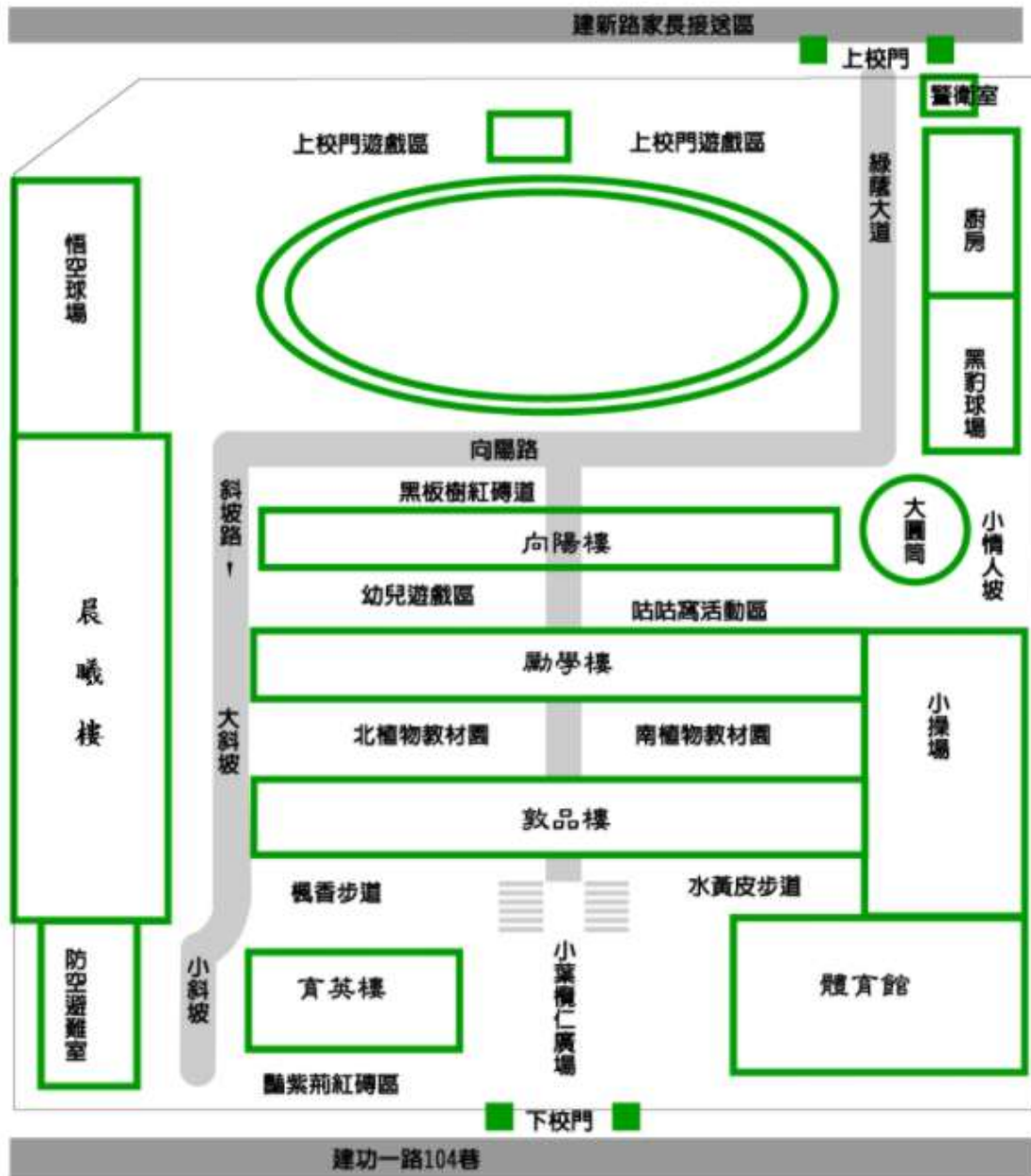
(二)為響應環保，敬請自備環保杯、筷。

(三)所有場次校園內皆不提供停車位，敬請多利用大眾交通運輸工具。

(四)因應政府防疫措施請自備口罩且研習時請全程戴口罩。

(五)防疫期間人數額滿為止。

十、新竹市東區建功國民小學平面配置圖及交通路線圖：



新竹市建功國小

### 學校交通路線圖



#### 交通說明：

行經中山高速公路-由公道五交流道下，走公道五路於建美路左轉由建功一路104巷進下校門，本校停車場位於下校門內右側之體育館下

行經東西向快速路-由10K新竹科園交流道下，往新竹走慈雲路右轉公道五路，走公道五路於建美路左轉由建功一路104巷進下校門

由新竹市區來-1.走公道五路來，在建美路右轉由建功一路104巷進  
2.走光復路來，在建中路左轉後，右轉赤土崎一街接建功一路104巷進下校門

(取自新竹市東區建功國民小學網站)