

# 教育部國民及學前教育署

## 113 學年度國民小學數學科學生學習扶助試題研發計畫之研習課程

一、依據教育部國民及學前教育署113年8月5日臺教國署國字第1130082313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.說明國民中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：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)空間與形狀(幾何)一臺北場：

(1)日期：113 年 11 月 30 日(星期六)

(2)地點：國立臺灣師範大學公館校區教學研究大樓 S101 視聽教室  
(臺北市文山區汀州路四段 88 號)

(3)人數：80 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	空間與形狀(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	空間與形狀(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	空間與形狀(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	空間與形狀(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：空間與形狀(幾何)－臺北場：即日起至 113 年 11 月 20 日(星期三)前。

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

(二)報名課程：

(1)空間與形狀(幾何)－臺北場：

113 學年度國民小學數學科學生學習扶助試題研發計畫－空間與形狀(幾何)教材研習課程(臺北場)。

(2)課程代碼：**4732735**

(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([hjcw@mail.nutn.edu.tw](mailto:hjcw@mail.nutn.edu.tw))或來電(06-2133111#598 劉小姐)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。

十、國立臺灣師範大學公館校區地理位置圖及平面配置：





- 自動體外心臟電擊去顫器 Automated External Defibrillator
- 汽車停車場 Vehicle Parking
- 提款機 ATM
- 郵局 Post Office
- 餐廳 Restaurant or Cafe
- 無障礙坡道 Wheelchair Ramp
- 無障礙電梯 Accessibility Elevator
- 無障礙廁所 Restroom for the Disabled
- 無障礙車位 Disabled Parking Only