

教育部及學前教育署

國民中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 110 年 7 月 9 日臺教國署國字第 1100075706 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. 說明國民中學數學科學習扶助基本學習內容。

三、方式：針對國民中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：國民中學現職教學人員(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)數、幾何與函數—臺北場:

(1)日期:111 年 4 月 30 日(星期六)

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

(3)人數：60 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	科學記號教材內容解析	盧宥姍老師
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	一次函數圖形教材內容解析	許騰峯老師
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	平行四邊形幾何性質教材內容解析	顏敏姿老師
14:30-14:40	中場休息	
14:40-16:10	正三角形教材內容解析	趙美惠老師
16:10-17:00	綜合座談	葉啟村教授

八、研習報名：

(一)場次：

數、幾何與函數—臺北場：臺北場:即日起至 111 年 4 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://www1.inservice.edu.tw>)

(二)報名課程：

(1)數、幾何與函數—臺北場：

國民中學數學科學生學習扶助教材研發計畫—數、幾何與函數(臺北場)

(2)課程代碼：**3397069**

(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)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)如欲現場報名教師，請來電或來信詢問。

十、國立臺灣師範大學公館校區地理位置圖及平面配置

○ 臺北車站 100台北市中正區
📍 國立臺灣師範大學公館校區 116台北市文山區汀州路四段88號

19 分 (6.0 公里) 經台9線 行車路線
19 分 (7.5 公里) 經建國高架道路
21 分 (6.4 公里) 經新生南路一段

國立臺灣師範大學 National Taiwan Normal University Map (Gongguan Campus)
公館校區配置圖

基隆路高架道路 Keelung Rd. Viaduct
 歐洲公園 Europe Park
 運動場 Track and Field Ground
 研習場地位置

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

2020.09.14