

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 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)幾何、比與統計—臺北場:

(1)日期：110 年 2 月 2 日(星期二)

(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	幾何、比與統計教材架構解析	葉啟村教授
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	三視圖教材內容解析	顏敏姿老師
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	正比與反比教材內容解析	趙美惠老師
14:30-14:40	中場休息	
14:40-15:40	列聯表與統計教材內容解析	許騰峯老師
15:40-16:30	綜合座談	葉啟村教授

八、研習報名：

(一)場次：

幾何、比與統計—臺北場：即日起至110年1月25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、比與統計—臺北場：

國民中學數學科學生學習扶助教材研發計畫—教材研習課程(臺北場)

(2)課程代碼：3005595

(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)防疫期間人數額滿為止。

十、大眾運輸工具搭乘路線：

(一)捷運路線：松山新店線於公館站下車，由1號出口出站後，搭公車至「師大分部」站或沿羅斯福路向南往新店、景美方向徒步約15分鐘抵校門口。

(二)公車路線：0南、綠13、74、109、236、251、252、253、278、284、290、530、606、642、644、648、650、660。

十一、國立臺灣師範大學公館校區地理位置圖及平面配置

