

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)－彰化場：

(1)日期：113 年 12 月 21 日(星期六)

(2)地點：彰化縣員林市員林國民小學活動中心視聽教室
(彰化縣員林市三民東街 221 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)－彰化場：即日起至 113 年 12 月 11 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)－彰化場：

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(彰化場)。

(2)課程代碼：**4750256**

(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)或來電(06-2133111#598 劉小姐)告知。

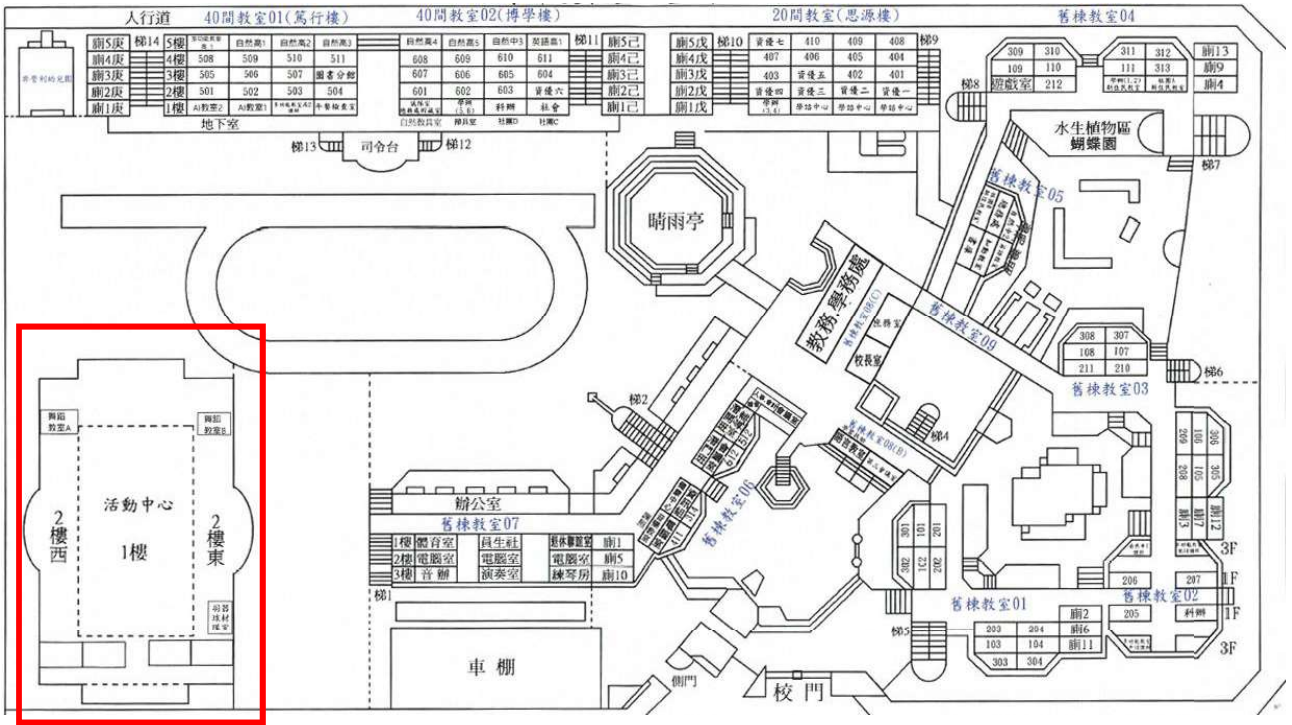
九、注意事項：

(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、研習場地地理位置及平面配置圖：





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)整數數概念與四則運算—南投場：

(1)日期：113 年 12 月 14 日(星期六)

(2)地點：南投縣南投市嘉和國民小學綜合教室

(南投縣南投市彰南路一段 639 巷 80 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	整數的數概念教材架構解析	謝堅教授
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	整數的四則運算教材架構解析	謝堅教授
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	整數的數概念教材內容解析	侯淑芬老師
14:30-14:40	中場休息	
14:40-16:10	整數的四則運算教材內容解析	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：整數數概念與四則運算—南投場：即日起至 113 年 12 月 4 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)整數數概念與四則運算—南投場：

113 學年度國民小學數學科學生學習扶助試題研發計畫—整數數概念與四則運算教材研習課程(南投場)。

(2)課程代碼：**4750259**

(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)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、地理位置圖及平面配置：





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)分數與小數—臺南場：

(1)日期：114 年 1 月 21 日(星期二)

(2)地點：國立臺南大學府城校區格致樓 3 樓 C305 教室

(臺南市中西區樹林街二段 33 號)

(3)人數：50 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	分數教材架構解析	謝堅教授
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	小數教材架構解析	謝堅教授
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	分數教材內容解析	侯淑芬老師
14:30-14:40	中場休息	
14:40-16:10	小數教材內容解析	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：分數與小數一臺南場：即日起至 114 年 1 月 11 日(星期六)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)分數與小數一臺南場：

113 學年度國民小學數學科學生學習扶助試題研發計畫一分數與小數教材研習課程(臺南場)。

(2)課程代碼：**4750262**

(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)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、研習場地地理位置及平面配置圖：



國立臺南大學 府城校區平面圖(正門)
National University of Tainan Main Campus Map (Main Gate)

