

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：黃碧智
聯絡電話：08-7320415#3657
傳真：08-7322779
電子信箱：huang580118@gmail.com

受文者：屏東縣立高樹國民中學

發文日期：中華民國113年11月4日

發文字號：屏府教發字第1135100414號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 (376530000A113510041400-1. pdf、376530000A113510041400-2. pdf、
376530000A113510041400-3. pdf)

主旨：檢送國立臺南大學辦理教育部國民及學前教育署「113學
年度國民中小學數學科學生學習扶助試題研發計畫」之國
民小學數學領域扶助教學教材研習課程實施計畫，詳如說
明，請查照。

說明：

一、依據國立臺南大學113年10月29日南大應數字第1130021648
號函辦理。

二、研習課程資訊：

(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。

3、報名：即日起至113年12月11日前，逕自全國教
師在職進修資訊網完成報名([http://inservice.edu.
tw](http://inservice.edu.tw))，課程代碼4750256。

(二)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。
- 3、報名：即日起至 113 年 12 月4日前，逕自全國教師在職進修資訊網完成報名(<http://inservice.edu.tw>)，課程代碼4750259。

(三)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。
- 3、報名：即日起至 114 年 1 月 11日前，逕自全國教師在職進修資訊網完成報名(<http://inservice.edu.tw>)，課程代碼4750262。

三、請學校惠予參加研習教師公假登記，若研習場次適逢假日得於2年內補休，惟課務自理。

四、研習相關問題逕洽劉小姐(06-2133111#598、hjcw@mail.nutn.edu.tw)。

五、檢附各場次實施計畫1份。

正本：各高國中、本縣各國小(不含崇華)

副本：屏東縣立公正國民中學學生學習扶助資源中心、屏東縣竹田鄉竹田國民小學學生學習扶助資源中心、本府教育處教學發展科



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—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—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—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)

