

臺南市 108 年度推動科學教育

「國民中小學科學研究團隊研討會」實施計畫

壹、依據：

- 一、教育部國民及學前教育署 108 年度提升國中小學生自然科學實驗操作能力計畫。
- 二、臺南市 108 年度推動科學教育總體計畫。

貳、目的：

- 一、對話機制原則：建立行政機關、學校、教師等對話之機制，共塑教育發展之願景，以提升整體性精進教學計畫之可行性。
- 二、人才培育原則：儲備永續發展之所需人力，培育本市與學校課程及教學輔導之專業人才，提供教師課程及教學之專業支持。
- 三、多元創新原則：考量學校本位與地方資源及特性，發展教師創新教學能力，提供學生適性學習及開展學生多元智能，激發學生創造力。

參、與十二年國民基本教育之關連性

一、自然科核心素養

自-J-B2

能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。

二、學習內容：科學探究

三、學習表現：

tc-IV-1

能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。

po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題

(或假說)，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究

肆、主辦單位：臺南市政府教育局

伍、承辦單位：臺南市自然領域國教輔導團

陸、實施日期：即日起至 108 年 12 月 30 日止 (詳如附件一)。

柒、實施地點：台南市立鹽水國中、成大相關系館

捌、參加人員：

- 一、對指導科展有興趣之現任合格教師或實習教師。
依國中小課程，將參與教師分成數學、物理、化學、生物、地球科學與應用科學等 6 組。
每組 25 人合計 150 人，每組聘請 1 位專家學者和參與教師討論、實作。

二、為達到研討目的，凡經報名錄取之教師，必須全程參與研討會。

三、請惠予工作人員及參加教師公（差）假登記，全程參與者（5場）核發 15 小時研習時數。

四、參與研習之人員請各校惠予公（差）假登記。

玖、課程表

次別	時間	課程內容	地點	備註
1	108/9 /18 (星期三) 13:30—16:30	綜合說明 分組討論	鹽水國中	研習編號 228986
2	108.○.○ (星期○)	科展分組討論	由各組自訂 另行公告	由各組自訂 另行公告
3	108.○.○ (星期○)	科展分組討論	由各組自訂 另行公告	由各組自訂 另行公告
4	108.○.○ (星期○)	科展分組討論	由各組自訂 另行公告	由各組自訂 另行公告
5	108.○.○ (星期○)	科展分組討論	由各組自訂 另行公告	由各組自訂 另行公告

※備註(暫訂)：數學科—成功大學數學系 黃柏嶧教授

物理科—成功大學物理系 許瑞榮教授

化學科—成功大學化學系 黃守仁教授

生物科—嘉義大學農學院植物醫學系 郭章信教授

地球科學科—成功大學地科系 蔡金郎教授

應用科學科—成功大學工程科學系 周榮華教授

拾、預期效益：

一、落實校園科學教育，展現教育活力。

二、透過研討提昇教師指導學生製作科展的能力。

三、透過研習成果的展現，提昇科學教育的水準。

拾壹、獎勵：

辦理本項研習活動有功人員依據「臺南市立高級中等以下學校及幼稚園教職員獎懲案件作業規定」及其補充說明覈實辦理敘獎。

附件一

臺南市 108 學年度國民中小學科學研究團隊研討會報名表

一、有意願參加教師請 108 年 9 月 17 日（星期二）中午 12:00 前報名。

■請線上填寫報名表(<https://tinyurl.com/y69o8frc>)

**臺南市108學年度國民中小學科學研究
團隊研討會報名表**

老師您好，請您回覆相關報名資料，若
需要一次報名多名教師可寄送資料至
ysjh1075@gmail.com，謝謝您的報名

***必填**

電子郵件地址 *
你的電子郵件

任職學校 **
00區00國中/小

您的回答

姓名/職稱 *
您的回答

您的聯絡電話 *
手機號碼/學校連絡電話

您的回答

已於台南市中小學教師學習護照報名 *
研習日期：108/9/25 研習代碼：
228986 地點：台南市立鹽水國中 活動中
心 時間：13:30開始報到

是

否

您欲參加的組別 *
主要參加的組別，若有需跨組，現場請
告知。

數學組

物理組

化學組

生物組

地科組

應用科學組

提交

備註：一、惠請 108 年 9 月 17 日（星期二）12:00 前完成報名。

二、本案如有聯繫事項，請洽鹽水國中教務處楊小嬌老師，電話:6521146
轉 22。