

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：林美君  
電話：08-7320415#3656  
傳真：08-7322779  
電子信箱：a002508@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立潮州國民中學

發文日期：中華民國112年11月24日

發文字號：屏府教學字第11267694700號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明七 (4789289\_11267694700\_1\_4789289\_11267694700\_1.pdf)

主旨：有關科技領域中央輔導群辦理112學年【國小資訊科議課程推廣工作坊】，請本縣所屬資訊議題輔導團及科技領域輔導團派員參加並請貴校教師踴躍報名，請查照。

說明：

一、依據國立高雄師範大學112年11月15日高師大工教字第1121009785號函辦理。

二、為推廣國小資訊教育議題、科技教育議題課程，辦理旨揭活動，本活動透過國小實際課程示例與生成式AI輔助，進行課程架構分析、內容探究與引導課程設計，相關研習資訊如下：

(一)第一場(新竹縣)：

1、主題：國小資訊科議課程內容探究—以「乘著科技去旅行」為例。

2、時間：112年12月14日(星期四)，上午9時至12時30分。

3、地點：新竹縣教育研究發展暨網路中心(教網中心，新



竹縣竹東鎮中山路68號)。

(二) 第二場(嘉義市)：

1、主題：生成式AI輔助【課程架構設計】的機會與可能。

2、研習時間：112年12月14日(星期四)，下午1時至4時。

3、研習地點：嘉義市立僑平國民中小學。

三、報名表單：<https://reurl.cc/DopR9d>，為利人數統計，請於112年12月11日(含)完成報名。

四、對象與錄取：研習活動人數上限20人，依據報名先後順序與順位錄取，錄取順位為：

(一)本縣資訊議題團輔導員、領域團(國小組)。

(二)本縣科技領域團輔導員。

(三)本縣自造教育及科技中心(含夥伴學校)教師。

(四)本縣所屬國中小現場教師。

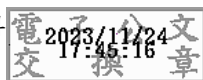
五、請貴校同意研習人員公(差)假出席，如有課務得派代。

六、旨揭活動相關資訊同步公告於國民中小學課程與教學資源整合平臺(簡稱CIRN，修正時亦同)，路徑：CIRN/輔導團專區/科技領域中央輔導團首頁。(https://cirn.moe.edu.tw/Module/index.aspx?sid=1179)。

七、檢附實施計畫1份。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

# 教育部國民及學前教育署 112 學年度國民中小學課程推動工作— 課程與教學輔導組—科技領域輔導群 【國小資訊科課程推廣工作坊】實施計畫

## 壹、依據

- 一、 建構中央與地方教學輔導網絡實施方案。
- 二、 教育部國民及學前教育署中央課程與教學輔導諮詢教師團隊設置及運作要點。
- 三、 教育部國民及學前教育署 112 學年度國民中小學課程推動工作「課程與教學輔導組—科技領域輔導群」業務實施計畫辦理。

## 貳、目標

- 一、 強化輔導群與縣市輔導團的互動，溝通理念、凝聚共識。
- 二、 分享專業成長的經驗與資源，協助縣市輔導團解決課程與教學的相關問題，提升教學效能。
- 三、 提升縣市輔導團的能力，塑造典範。

## 參、辦理單位

- 一、 指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、 主辦單位：教育部國民及學前教育署 112 學年度國民中小學科技領域課程與教學輔導群/國立高雄師範大學工業科技教育學系
- 三、 協辦單位：新竹縣政府教育局國教輔導團資訊議題輔導組、新竹縣教育研究發展暨網路中心、嘉義市政府教育處國教輔導團資訊議題輔導組、嘉義市立僑平國民小學。

## 肆、主要工作內容與實施方式

- 一、 課程：透過國小科技議題與資訊議題之課程實際示例，分析國小科技課程之架構、引導國小課程之設計。
- 二、 場次：112 學年擇定於【新竹縣、嘉義市】各舉辦一場次，若有其他需求再另案辦理。
- 三、 對象：各縣市資訊議題輔導團輔導員、科技領域輔導團輔導員、自造教育及科技中心(含夥伴學校)教師、與現場教師。
- 四、 報名：請至表單 <https://reurl.cc/DopR9d> 報名，為利人數統計，請於 112 年 12 月 11 日(含)完成報名。
- 五、 錄取：每場次活動人數上限 20 人，同場(天)課程依據報名先後順序錄取，參

與人員錄取優先順序為：

- (一) 縣市資訊議題團輔導員、科技領域團國小組
- (二) 縣市科技領域團輔導員
- (三) 縣市自造教育及科技中心(含夥伴學校)教師
- (四) 國中小現場教師。

六、執行成果：擬於期末研討會邀請縣市輔導員進行分享，視情況斟酌調整之。

## 伍、其他

- 一、請各縣市資訊議題團、科技領域團薦派輔導員擇一參加。
- 二、請研習人員服務機關(單位)核予公(差)假及協助課務調整參加。
- 三、研習人員依據簽到(退)情形，覈實發給研習時數，課程資訊與連結詳附件課程表。
- 四、報名後將陸續以 e-mail 通知錄取情形，如未收到錄取回覆信，請協助檢視垃圾或廣告信件夾；經錄取通知後，如不參加者請務必來信告知，以便通知有意願學員參加。
- 五、聯繫方式：e-mail 至 [ite.team106@mail.nknu.edu.tw](mailto:ite.team106@mail.nknu.edu.tw)，或電洽 07-7172930#7606—專任助理王小姐。
- 六、活動相關資訊同步公告於國民中小學課程與教學資源整合平臺(簡稱 CIRN，修正時亦同)，路徑：CIRN/輔導團專區/科技領域中央輔導團首頁。  
(<https://cirn.moe.edu.tw/Module/index.aspx?sid=1179>)

## 陸、預期成效

- 一、促進輔導群與縣市輔導團的交流，帶動專業對話的風氣。
- 二、整合教學資源，協助解決課程與教學的問題，提昇教學效能。
- 三、培育優秀的種子教師，帶動其他縣市輔導團成長。

## 柒、經費來源

本計畫所需經費由 112 學年度國民中小學課程推動工作「課程與教學輔導組—科技領域輔導群」業務實施計畫經費支應。

## ※課程表與報名連結—

主題	【國小科技暨資訊教育議題與課程示例推廣】	
日期	112年12月14日(星期四)—兩場同天	
場次	場次1：新竹縣	場次2：嘉義市
時間	報到：08：40-09：00 課程：09：00-12：30	報到：12：40-13：00 課程：13：00-16：00
地點	新竹縣教網中心 新竹縣竹東鎮中山路68號 (新竹縣中山國小旁)	嘉義市僑平國小
課程主題 與簡介	<b>【乘著科技去旅行】</b> 1. 國小資科議課程內容探究 2. 課程設計與案例分享 3. 課程實施與推動/問題與討論	<b>生成式AI輔助【課程架構設計】的機會與可能</b> 1. 課程架構示例導讀 2. 生成式AI導入 3. 生成式AI輔助課程架構設計
講師/助教	講師：宜蘭縣宜蘭市凱旋國小 林紀達老師 助教：新竹縣竹北市新社國民小學 羅俊老師	講師：臺北市大同區日新國小 徐臺屏老師
備註	請參加人員攜帶筆電參加	
報名連結 與QRcode	<a href="https://reurl.cc/DopR9d">https://reurl.cc/DopR9d</a> 	