教育部國民教育中央輔導團自然科學領域分團 114 學年度上學期線上學習不打烊__自然夜講堂計畫

青、緣起

教育部國民教育中央輔導團自然科學領域分團針對十二年國教課綱,開發相關教材教具與教學案例,不僅關注課網內涵理解與推廣,重視議題融入課程實務發展,同時規劃許多實驗操作類型的課程設計與體驗,除加強教師科學教育實際操作時的安全事項,並讓實驗室相關安全規範得以落實;此外亦提供示範、策略分析與專業諮詢,以增進國教輔導團員與現場教師之專業知能,透過宣導「線上科學探究平臺(CWISE)」課程模組與特色,以提升自然科學領域教師科學探究教學及運用 ICT 教學之知能,並透過科學專題教學,提供老師自然科學教學資源,加強學生科學素養。

110 學年新冠疫情期間,中央團推動一系列線上增能活動,聚焦於探究實作教學、線上探究實作教學資源與平台、科技工具輔助教學策略、班級經營工具平台、自然科學教學經驗分享、關注課綱與中、小學階段學習內容銜接等,講座師資除了中央團團員之外,也包含地方輔導團團員,以提供協作或個人研發之課程示例,透過線上研習交流互惠,包括共同備課,增進國教輔導團員議課、觀課及備課等專業知能。本學年度以科室經營、科展經驗、AI 教學應用及多元評量融入探究實作教學為主題,結合線上探究與創新工具,透過平日晚間的研習與示例分享,協助教師優化教學設計與班級經營,深化探究實踐,促進課網落實與課堂教學成效。

貳、依據

114學年度國民教育中央輔導團自然科學領域分團業務計畫。

參、目標

- 一、課綱理念宣導及課程轉化知能之精進。
- 二、中小學探究與實作之教學策略實務探討。
- 三、提供中小學自然科學線上課程教學、科技輔助相關示例與模組。
- 四、支持地方分團輔導員與現場教師對數位資源、線上教學工具之使用與課堂實踐。

肆、主辦單位

教育部國民教育中央輔導團自然科學領域分團。

伍、參與對象

各縣市國中、小自然科學領域輔導團團員、學校教師,關心中小學科學教育之教育 相關人員。

陸、報名方式與注意事項

一、連結網址(https://reurl.cc/XQnOdE)或掃描QR code(自然夜講堂活動網站),並於期限內逕行報名各場次之主題研習主題。



!! 自然夜講堂

- 二、各場次研習皆以縣市輔導團團員優先錄取為原則,且無提供研習時數。
- 三、各場次行前通知與會議室連結,於該場次研習報名截止後以 email 通知。

柒、114學年度第一學期各場次研習主題與課程介紹

研習主題:

日期	時間	主題	人數 上限	講師
11/06	19:30 21:00	科室經營八部	60	臺南市大橋國小 李麗菁教師
11/13	19:30 21:00	謝乖乖的科展之路甘苦談	60	高雄市陽明國中 謝甫宜教師
11/27	19:30 21:00	AI 如何助力教學設計:從提問 到組織圖的創新應用	60	新北市樹林國小 胡秀芳教師
12/11	19:30 21:00	多元評量 x 線上探究實作平台 (CWISE)的理論與實務應用	60	新北市永和國中 徐俊龍老師

課程介紹:

一、11/06 科室經營八部

自然課是一起探索世界的冒險,教室就像座秘密花園,規則與安全是我們的根基,而探索與創意是我們的羽翼。透過科室經營的分享,協助在線教師找到適合自己的班經策略,讓自然課勝任有餘,妥善管理班級常規、激發學生學習興趣、創造良好的學習環境。讓自然科保有自己獨特性,陪伴學生悠遊在科學領域中。

二、11/13 謝乖乖的科展之路甘苦談

在日常生活中,看似微不足道的現象,其實隱藏著深奧的科學奧秘。這天的夜講堂,我們特別邀請到本屆全國科展物理組首獎作品的指導老師謝乖乖,來談談他的科展心路甘苦,由一個讓人會心一笑卻又充滿物理知識的研究「尿液噴濺的科學」。學生們透過實驗設計、自製小便模擬器,並結合 Tracker 與 Image J 軟體,從層流、紊流到雷諾數,一步步揭開影響噴濺的關鍵因素。訪談中,老師將分享研究的發想過程、指導中的挑戰,以及如何將抽象的物理概念化為有趣又具啟發性的探究。這不只是對廁所中小細節的探討,更是一次將生活與科學緊密連結的精彩旅程。

三、11/27 AI如何助力教學設計:從提問到組織圖的創新應用

本次分享將探討如何運用 AI工具,全面優化教學設計流程。我們將展示在人機協作下,如何透過「提問機器人」設計多元層次的有效提問,並結合「組織圖機器人」將複雜概念視覺化。這不僅能幫助教師更精準地引導思考,激發學生

深度討論,更能訓練他們學會運用圖形有效表達與溝通,從而全面促進學生的深度學習。

四、12/11 多元評量 x 線上探究實作平台 (CWISE) 的理論與實務應用

我們需要多元評量?多元評量是指實作評量?會考試題與段考試題的評量多元嗎?中、小學的自然科學課堂能夠進行多元評量?這是一場源自現場實務深入反思的互動,藉由線上探究實作模擬資源與平台(CWISE)的認識與體驗,了解多元評量設計的目的與可能方式,轉化在自然科學的課堂中,促進學生的各種學力培養與展現。

捌、預期成效

- 一、提升縣市輔導團團員與學校教師之線上教學知能與成效。
- 二、提供縣市輔導團與現場教師之課綱轉化策略與課程實踐方向。
- 三、強化央團與縣市輔導團之策略聯盟與教學輔導機制。