

臺南市和順自造教育及科技中心辦理113學年度第1學期 「科技領域教師研習」實施計畫

一、依據辦理。

一、依據教育部國民及學前教育署 113 年 7 月 11 日臺教國署國字第 1135502576 號函辦理。

二、目的

(一)依據十二年國民基本教育科技領綱之基本理念與課程目標，建構科技領域素養為核心之教學理念。

(二)提供科技課程教學示例與資源以增進科技領域教師符合十二年國教科技領域課程素養導向之教學專業知能。

三、辦理單位：臺南市和順自造教育及科技中心

四、研習相關資訊：

項目	研習日期	研習時間	課程名稱	師資	研習代碼	研習名額
(一)	113年11月12日 (星期二)	8:30- 11:30	【國小科議】造形與設計-羊毛氈燈一般研習	詹軒綬 (六甲國中)	297876	20
(二)	113年11月19日 (星期二)	8:30- 11:30	【國小科議】科技無性別-卡林巴琴製作一般研習	林明德 (歸仁國中)	297877	20
(三)	113年12月3日 (星期二)	9:00- 16:00	【自造體驗】迷你水泥屋轉圈圈增能研習	邱怡甄(11樓之2的小花園)	297878 (供午餐)	20
(四)	113年12月17日 (星期二)	9:00- 12:00	【新興科技】VIDNOZ AI 虛擬主播專題影片製作增能研習	呂聰賢 (昌福國小退休教師)	297879	20
(五)	114年1月14日 (星期二)	9:00- 16:00	【國中生科】木偶人及三層工具箱增能研習	姚述勤 (南投國中)	297880 (供午餐)	20
(六)	114年1月21日 (星期二)	9:00- 16:00	【國中生科】機構與結構-會動的風景畫增能研習	許家豪 (麗山高中)	297882 (供午餐)	15

五、研習地點：臺南市和順自造教育及科技中心（臺南市安南區安和路5段84巷66號）

六、研習對象：

(一)臺南市自造教育及科技中心課程編撰教師優先錄取。

(二)台南市安南區、安平區國中小有科技領域教師學校，請務必派員參加。

(三)臺南市各國中小教師有興趣教師，以任教科技領域課程教師優先錄取。

七、預期效果：透過科技課程教學示例與資源，提供中小學教師符合新課綱生活科技領域核心素養、學習表現、學習內容之教案設計方向參考，以增進科技領域教師符合十二年國教科技領域課程素養導向之教學專業知能，期充實教師創意實務教學的能力。

八、報名方式：

請至學習護照系統報名，報名截止日為各場次研習前一天，每梯次限額 15~20 人，完成研習後核予研習時數，活動當天請給予公假登記。考量材料器材有限，恕不接受現場報名參加，研習日期若需調整時，請留意和順自造中心的臉書粉絲團最新公告

<https://www.facebook.com/hsjhmaker>。

九、注意事項：

(一)為響應環保及擲節費用，煩請自備杯具。因應疫情作為請自備口罩及配合相關防疫措施。

(二)為珍惜教育資源，報名後倘未能出席者請於研習前事先告知。

(三)若有任何問題請洽聯絡人：臺南市和順國中周育如副召集人，聯繫電話：06-3551440轉118。

十、活動經費：教育部國民及學前教育署補助辦理113年度科技教育推動總體計畫子計畫一自造教育及科技中心經費。