

# 臺南市和順自造教育及科技中心辦理113學年度第2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 號函辦理及臺南市政府教育局 113 年 10 月 7 日南市教課(一)字第 1132123847 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	備註
(一)	114年4月15日 (星期二)	8:30- 11:30	【新興科技】皮件、故宮與生成式AI的結合之增能研習	林信廷 (和順國中)	304785	20	
(二)	114年5月6日 (星期二)	8:30- 11:30	【國中資科】AI課程必備基石-AI績優學校的課程說課與體驗之增能研習	林信廷 (和順國中)	304787	20	
(三)	114年4月29日 (星期二)	9:00- 12:00	【國中生科】「紙繩創藝，椅子新生」紙繩編織椅--樺卯結構實木椅增能研習	葉瀚隆 (新興國中)	304786	20	請務必二場都報名，若只報名一場皆不錄取。
(四)	114年5月13日 (星期二)	9:00- 12:00	【國中生科】「紙繩創藝，椅子新生」紙繩編織椅--紙繩編織椅面增能研習	葉瀚隆 (新興國中)	304788	20	
(五)	114年6月3日 (星期二)	9:00- 12:00	【國中生科】機構與結構-神奇旋轉木盒	姚述勤 (南投國中)	304988	20	
(六)	114年6月17日 (星期二)	8:30- 11:30	【國中資科】AI語音燈塔增能研習	王麗雅 (安平國中)	304789	20	

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 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，研習日期若需講整時，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。