114 學年度新竹市虎林自造教育及科技中心辦理

師資增能研習計畫

壹、依據:新竹市114學年度科技教育推動總計畫。

貳、目的:

- 一、依據 12 年國教科技領域課綱精神,規劃生活科技專題應用之師資增能活動,豐富教學內容,訓練學生自主創意思考及動手實作能力,以解決日常生活問題。
- 二、透過與健體領域教師共同進行逆向工程增能課程,增進教師善用科技工具教學能力。
- 三、推廣教學現場運用科技融入教學以提昇學習成效。

參、主辦單位:新竹市政府

肆、指導單位:教育部國民及學前教育署、國民中小學自造教育輔導中心、國立高雄師範大學工業

科技教育學系、國立彰化師範大學工學院

伍、承辦單位:新竹市虎林國中、新竹市虎林自造教育及科技中心。

陸、研習資訊:

日期時間	地點	課程名稱	講師/助教	備註
11/19 (三) 13:00 至 16:00	設計自造教室	虎林科技中心【國中、小科議】 設計製作-綠意蕨醒 —自然X 木作X創新(一般教師)		人數上限 20 人。 本市國中小科技相關教師 優先。 ②全國教師在職進修網 (課程代碼:5321228)
	【課程表】 13:00~15:00 基本手工具的使用 15:00~16:00 木料碳化 【備註】新竹市有意參加者教師,請與虎林科技中心聯繫。			
	國小學習表現 科議 a-Ⅱ-2 體	: 皇會動手實作的樂趣。	國小學習內容: 科議 A-II-2 日常科技產品的基本運作概念. 國中學習內容: 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 核心素養: 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進 行日常生活的表達與溝通。	

柒、報名起訖:即日起至各場次**研習開始前一天**,於「**全國教師在職進修網**」報名。

(報名網址 https://wwwl.inservice.edu.tw/)。

- 捌、請參加人員若當日不克參與,請主動與研習承辦單位(虎林國中教務處/虎林科技中心)聯 擊。
- 玖、參與教師及承辦單位相關工作人員給予公假登記,課務派代;研習倘為假日,研習結束後一年 內核實辦理補休,惟課務需自行調整。
- 壹拾、 本計畫經新竹市政府教育處課程與教學發展中心核定後公布實施,如有未盡事宜,得另行 補充修正。