

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
6/09 (二) 9:00 至 16:00 (6 小時)	虎林科技中心 設計自造教室	【虎林科技中心】 【國中生科】 修邊機倒裝台製作	講師：王萬意 / 南崁國中科技中 心	人數上限 12 人。 本市國中小科技相關教師優 先。 ◎全國教師在職進修網（課程 代碼：5587966）
		【課程表】 09:00-10:00 倒裝台的介紹及應用 10:00-11:00 修邊機基礎操作解說 11:00-12:00 倒裝台材料裁切 13:00-14:00 倒裝台材料組裝 14:00-15:00 倒裝台筒夾安裝 15:00-16:00 修邊機安裝調整		
		【備註】新竹市有意參加者教師，請與虎林科技中心聯繫。		
		學習表現 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 c-IV-1 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。 學習內容 生 P-IV-4 設計的流程。 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。		
日期時間	地點	課程名稱	講師/助教	備註
6/23 (二) 13:00	虎林科技中心 設計自造教室	【虎林科技中心】 【國中生科】 螢幕增高架	講師：吳金章 / 虎林科技中心	人數上限 15 人。 本市國中小科技相關教師優 先。 ◎全國教師在職進修網（課程 代碼：5587967）

日期時間	地點	課程名稱	講師/助教	備註
至 16:00 (3小時)				<p>【課程表】</p> <p>13:00-14:00 木料介紹</p> <p>14:00-15:00 開槽機具介紹及操作</p> <p>15:00-16:00 接合組裝</p> <p>【備註】新竹市有意參加者教師，請與虎林科技中心聯繫。</p>
				<p>學習表現</p> <p>設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。</p> <p>設 c-IV-1 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。</p> <p>學習內容</p> <p>生 P-IV-4 設計的流程。</p> <p>生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。</p> <p>生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。</p>

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://www1.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）聯繫。

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。