

高雄市 2021「科技自造夢工場」教師培育課程表

地點：國立高雄科技大學(第一校區)創夢工場（圖資館B1-燕巢區大學路1號）

課程名稱：雷切花窗桌上型空氣清淨機

第四場次：110年8月21日(星期六) 09：00～16：00

時間	課程內容	備註
08：30～09：00	報到	文山國小團隊
09：00～12：00	<p>空氣清淨原理與製作工法 介紹空氣清淨機基礎原理，本課程使用活性碳與醫療級 HEPA 濾棉，製作一桌上型實用空氣清淨機。上午課程完成水泥外模製作與灌模流程。</p>	<p>講師 黃婷淇</p>
12：00～13：00	午休	文山國小團隊
13：00～16：00	<p>雷射切割原理與組裝 進行雷射切割操作與示範，後續進行雷切花窗木片彩繪、水泥外殼脫模研磨、風機與濾棉組裝。</p>	<p>講師 黃婷淇</p>
16：00～	賦歸	

※材料費 300 元，學員上限 30 人。

講師介紹：

姓名	學/經歷	專長	照片
黃婷淇	<p>現職： 國立高雄科技大學 專案副理</p> <p>最高學歷： 國立成功大學工業設計系碩士</p> <p>經歷： 1. 台灣福興工業股份有限公司 視覺設計 2. 亞果生醫股份有限公司 企劃 3. 義大文創股份有限公司 管理師 4. 國立台東專科學校 專案教師 5. 高雄應用科技大學 兼任教師 6. 嘉南藥理科技大學 文化藝術中心專員</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 商品設計 ● 平面設計 ● 展示規劃 	

附件：國立高雄科技大學(第一校區)創夢工場圖資館 B1(高雄市楠梓區卓越路 2 號)地圖

