附件一,4月課程內容

研習主題	【國小資議】師資增能—向量繪圖設計以裁藝機為例	
活動編號	J00004-240400001	
講師	大業國小蔡兆琛	
日期時間	2024/4/24(三),13:00-16:00,3小時	
活動地點	建國國中資源大樓三樓電腦教室一	
課程內容	1. 噴砂瓶燈介紹:數位加工科技發展、	
	2. 向量繪圖簡介及免費繪圖軟體 Inscape 操作介紹	
	3. 裁藝機實作:操作介面說明、卡典西德及轉貼膜使用	
對應新課 綱學習內 容	學習內容 資議 T-Ⅱ-3 數位學習網站與資源的體驗 學習表現 資議 C-Ⅱ-1 體驗運用科技與他人互動及合作的方法	
報名網址 (複製→ 貼上)	https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?dac415f6-f096-11ee-a9a4-005056a6786 f	
主題大類	■國小資訊教育議題 □國小科技教育議題 □國中資訊科技 □國中生活科技	
適用學習	□國小 1, 2 年級 ■國小 3, 4 年級 □國小 5, 6 年級	
階段	□國中7年級 □國中8年級□國中9年級 □跨年段	
主題細項	■設計與製作 □科技本質 □科技的應用 □科技與社會 □程式設計 □演算法 □系統平台 □資訊科技應用 ■資料表示_處理及分析□跨領域□課程發展與教學策略_專題導向學習(PBL) □課程發展與教學策略_素養導向學習□多元評量□ 教材教法□專業知能	
政策重點	□含新興科技 □含性別科技議題 □含數位遠距教學 □含數位媒體素養 ■無 □ STEM □ STEAM	
新興科技	□人工智慧 □物聯網 □擴增與虛擬實境 □大數據 □綠色能源 □智慧機械(無	
細項	人車、無人機)	
是否有提 供課程模 組示例	□採用自行開發之模組□採用其他單位開發之模組□採用總計畫優秀及得獎教案模組無提供模組	
審核方式	建國科技中心合作推動夥伴學校優先,依序為國小教師、國中科技或藝文領域教師、一般教師	
備註		