

國立岡山高級農工職業學校 室設科 活動執行成果概要

活動名稱	電腦向量繪圖實習與電腦輔助設計課程教師研習				
活動期間	107年10月12日 13:00~16:00				
活動性質	<input type="checkbox"/> 會議 <input type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 宣導 <input type="checkbox"/> 說明會 <input checked="" type="checkbox"/> 研習 <input type="checkbox"/> 展覽 <input type="checkbox"/> 表演活動 <input type="checkbox"/> 競賽活動 <input type="checkbox"/> 參訪活動 <input type="checkbox"/> 服務活動 <input type="checkbox"/> 其他:				
活動對象	<input type="checkbox"/> 學生 <input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 其他學校 <input type="checkbox"/> 社區人士				
協辦單位	<input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 校友 <input type="checkbox"/> 產業機構 <input type="checkbox"/> 社區機關 <input type="checkbox"/> 社區人士 <input checked="" type="checkbox"/> 其他學校:…大學 <input checked="" type="checkbox"/> 校內單位:實習處…				
活動地點	<input checked="" type="checkbox"/> 校內:電腦教室 <input type="checkbox"/> 校外:				
成果概要					
參與人數	校內教職員	校外教職員	校內學生	校外學生	參與人數
	3人	0人	0	0人	4人
成果摘要	1. RHINO 軟體應用遠憲在業界主流，並用於空間立體類設計。 2. 跨域學習的方式有助於思考方向更為豐富。 3. RHINO 後端編寫程式可改變造型參數，為 RHINO 進階輔助軟體。				

107 學年度前導學校計畫電腦向量繪圖實習與電腦輔助設計課程教師研習

時間	地點	說明	
107/10/12	室設科設計教室	電腦向量繪圖實習與電腦輔助設計課程教師研習	
			
業師講解3D電繪與現在業界實務相關性		業師講解 3D 電繪與現在業界實務相關性	
			
業師講解 3D 發展情形		業師講解 3D 與成品製作及發展可能	
			
業師進行課程討論及發問			