



國立臺東專科學校

國立臺東專科學校

高等教育深耕計畫

PBL 課程--工藝技術-陶塑動物技法實務 活動成果報告書

子計畫名稱：A6

承辦單位：文化創意設計科

活動日期：107/10/23-11/27

活動地點：陶藝工坊



目 錄

一、計畫目標說明	1
二、執行情況	3
三、成果說明與心得建議	5
四、活動照片、海報與宣傳單	6
五、簽到表及活動問卷調查表錯誤！尚未定義書籤。	



一、計畫目標說明

計畫以工藝技術扎根為執行策略，規劃將師徒制的精神帶入，由業界師資與本校(科)

本計畫為 PBL 課程推行「工藝尖兵與設計增值」概念之課程，課程時程依工藝類別採學年(上下學期)或學期規劃，課程實施採雙師授課(工藝+設計)方式，活化工藝技術與創新設計的價值，師資配置由文創設計科專任教師與地方工藝業師搭配組成，在工藝技術養成方面，帶入師徒制的精神，精鍊技藝與技巧，輔以創新設計的思維，進行工藝產品的再造與活化設計。

師資開設工藝領域帶狀課程，由簡入深，先廣再專，強化學生工藝技術基礎，包含工藝材料、工藝技法、工藝產品實務及地方特色工藝應用等。

計畫搭配課程為文創二「工藝技術」課程，課程主旨在培養學生對陶瓷技術（土、形、飾、釉、火、陶）的基本認識與產品設計開發流程的訓練，課程規劃採 6 周雙師授課，邀請工藝師唐瑄老師指導陶塑動物技法實務，課程內容如下：

預計日期	課程	內容	中文教學目標
10/23	尋找青鳥-青鳥花器練型	透過基礎手捏訓練，將鳥類姊構成基本的點、線、面，來組合成專屬自己的幸福青鳥	1. 練習手捏圓形及陶板的基本能力 2. 解析造型成為幾何的解構能力 3. 訓練重組造型的創作能力
10/30	養一只小寵物-貓狗造型塑像練習	透過基礎手捏球形、及陶板來組合較複雜的動物形體，如貓咪、小狗等。	1. 練習手捏圓形及陶板組合的基本能力 2. 解析造型成為幾何的解構能力 3. 訓練收集資料及動物造型的觀察能力
11/6	我變我變我變變變-百臉杯創作練習	透過鏡中的觀察，練習捏塑自己的不同情緒的表情。	1. 訓練學生的觀察能力 2. 練習手捏圓形及陶板的基本能力 3. 解析造型成為幾何的解構能力 4. 練習手捏圓形及陶板組合的基本能力
11/13	信手捻來-手部情緒的雕塑練習	透過同學彼此的觀察，以手的姿態表現情緒張力，並利用陶土雕塑出來。	1. 訓練學生的觀察能力 2. 訓練學生的聯想思考能力 3. 解析造型成為幾何的解構能力 1. 練習陶板組合的基本能力
11/20	做一個迷你我	引導學生以自己的特色、興	1. 訓練學生的觀察能力

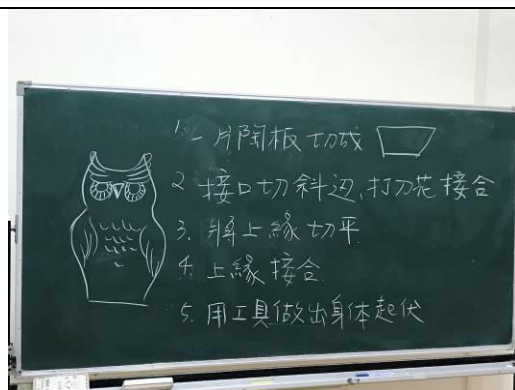


	-迷你陶偶練習(1)	趣、愛好等特色，捏塑出自己的迷你版公仔	2. 訓練學生的聯想思考能力 3. 解析造型成為幾何的解構能力 4. . 練習手捏圓形及陶板組合的基本能力
11/27	做一個迷你我 -迷你陶偶練習(2)	引導學生以自己的特色、興趣、愛好等特色，捏塑出自己的迷你版公仔	1. 訓練學生的觀察能力 2. 訓練學生的聯想思考能力 3. 解析造型成為幾何的解構能力 4. . 練習手捏圓形及陶板組合的基本能力

二、執行情況

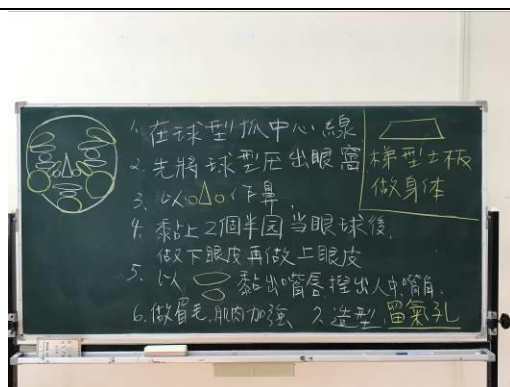
本次活動唐瑄老師依學生實際學習狀況調整教學內容與進度，執行內容說明如下：

圖片	說明
	<p>唐瑄老師作品賞析</p> <p>介紹創作個階段的作品風格與轉變的關聯性，唐老師從學生時期台灣藝術大學與台南藝術大學的作品風格開始談創作歷程，再談日本陶藝之森與鶯歌陶博館驻村創作的轉變以及現在接案做公共藝術的心路歷程。</p>
	<p>陶魚製作</p> <p>將動物分解成幾何形狀再進行捏塑與接合。</p> 



貓頭鷹製作

利用陶板快速做出動物的身體，在進行其他細節的接合與塑形。



人像雕塑製作

利用手捏技法作出二的半球體，在進行接合成圓球體，做為人像頭部，完成後進行五官細節捏塑與修整。





三、成果說明與心得建議

1.本次活動採用業師協同教學，邀請陶藝家唐瑄老師指導陶塑動物技法，讓學生認識動物捏塑的技巧與步驟，同時唐老師也將國內外駐村時與其他陶藝家交流的捏塑技法示範給學生學習，縮短國際化的距離。

2.學生透過本次研習課程學習動物捏塑的技巧，未來將輔導學生參加2020年由新北市立鶯歌陶瓷博物館所舉辦的生肖陶藝競賽，今年帶領學生參加陶博館舉辦的生肖競賽獲得二佳作與二入選的佳績，相信明年一定可以再創更好的佳績，為校爭光，同時強化學生學習自信心。

整體活動參與人次：男性：3名

女性：7名

活動滿意度：4.8

目標達成率100%



四、活動照片、海報與宣傳單(至少8張1頁，更多活動照片請另外繳交至教學發展中心)

	
創作歷程分享	陶 魚 示 範
	
學 生 陶 魚 實 作	學 生 作 品
	
學 生 貓 頭 鷹 實 作	學 生 作 品



請同時繳交照片原始檔至教發中心。