

景文科技大學 函

地址：231055新北市新店區安忠路99號
聯絡人：黃莉琇
電話：02-82122000 #2846
電子郵件：hsiu722@just.edu.tw



受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年6月3日

發文字號：景大鵬視傳字第1140005070號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：培訓營相關資訊、培訓營海報 (0005070_2025_潮公仔彩繪-模型後處理培訓營相關資訊.pdf、0005070_2025_潮後製營海報_001.jpg)

主旨：檢送「113學年度高中、高職等學校潮公仔彩繪－模型後處理培訓營」實施計畫，敬請貴校推薦設計相關科系之二、三年級學生踴躍報名參加，並歡迎教師帶隊參與，請查照。

說明：

- 一、本校為推廣3D設計列印及輸出模型之後處理相關知識，特辦理旨揭活動，協助學生培養模型後處理專業技能，以利未來與各校專業課程結合推廣，強化學生整合應用能力。
- 二、活動資訊如下：
 - (一)主辦單位：景文科技大學 視覺傳達設計系。
 - (二)活動時間：114年6月28日(六)至6月29日(日)，共兩天。
 - (三)活動名額：40名(每校以3名為原則)，依報名先後順序錄取。
 - (四)參加對象：設計相關科系之學生或教師。
 - (五)報名方式：請於114年6月22日(日)前，線上填寫Google



表單完成報名，網址：<https://reurl.cc/7KAZ7D>，額滿為止。

三、補充說明：

- (一) 歡迎貴校二、三年級學生，特別是進行專題商品製作之學生報名參加。
- (二) 本活動全程免費，並提供高階3D列印設備、塗料及後製工具供學員操作使用。
- (三) 課程特別邀請業界資深專家李宏仁教授擔任講師，機會難得，敬請把握。
- (四) 本活動不提供住宿及交通接送，請參與師生自理。

四、活動聯絡窗口：視覺傳達設計系 楊文灝主任

電話：(02)8212-2000#6868，E-mail：whyang@just.edu.tw

正本：全國高級中等學校

副本：



校長 黃榮鵬



裝

訂

線



景文科技大學 視覺傳達設計系

培訓營相關資訊

課程內容：3D 設計列印培訓計畫-潮公仔彩繪模型後處理
2025/06/28(六)

時間	課程主題	研習地點
09:30-10:00	Rhino 3D 模型輸出與檔案類型說明	設計館 3F
10:10-11:00	零件包內容與工具使用說明	設計館 3F
11:10-12:00	模型檢視與粗膜處理	設計館 3F
12:10-13:00	休息	設計館 3F
13:10-14:00	組裝分件與第一次噴漆	設計館 3F
14:10-15:00	模型上固漆打磨	設計館 3F
15:10-16:00	底漆後處理與補土，二次加工	設計館 3F
16:10-17:00	模型後處理 Q&A	設計館 3F

2025/06/29(日)

時間	課程主題	研習地點
9:30-10:00	模型後處理解說	設計館 3F
10:10-11:00	調漆與上色彩繪	設計館 3F
11:10-12:00	上色彩繪細修	設計館 3F
12:10-13:00	休息	設計館 3F
13:10-14:00	上漆後製	設計館 3F
14:10-15:00	組件組裝	設計館 3F
15:10-16:00	噴面漆	設計館 1F
16:10-17:00	模型後處理 Q&A	設計館 3F

研習報名表

活動名額：每校以 3-名為限，依照報名先後次序錄取。

(可依人數自行新增表格)，

報名方式：線上完成 Google 表單



(點公仔就可以連結表單報名唷！)

交通方式：

研習地點：23154 新北市新店區安忠路 99 號

景文科技大學 設計館 3F L308 教室

安坑輕軌：「K05 景文科大站」下車步行 2~3 分鐘抵達本校大門口。

搭乘捷運：

- G 線：
 1. 「大坪林站」轉乘環狀線至「十四張站」轉乘站下車，再轉乘安坑輕軌至「K05 景文科大站」。
 2. 「新店區公所站」轉乘新店客運線 10 直達本校。
- 0 線：
 1. 「景安站」轉乘環狀線至「十四張站」轉乘站下車，再轉乘安坑輕軌至「K05 景文科大站」。
 2. 「板橋站」、「景安站」轉乘指南客運 897 直達本校。

搭乘公車：

新店線：「捷運新店區公所站 1 號出口」轉乘新店客運線 10 公車可直達本校。

自行開車：

- 【國道 3 號 31K「安坑交流道」安坑出口】
- 靠左側車道直行上高架橋銜接安一路，繼續行駛約 3 分鐘，遇安忠路左轉到達本校。
- 【臺北市環河快速道路新店區出口直行】
上中安大橋銜接中安快速道路（祥和路），繼續行駛約 5 分鐘，遇車子路左轉直行約 300 公尺，至安一路再左轉，遇安忠路右轉到達本校。
- 【新北市新北環快新店區出口直行】
過安和路後接中安快速道路（祥和路）繼續行駛 5 分鐘，遇車子路左轉直行約 300 公尺，至安一路再左轉，遇安忠路右轉到達本校。
- 【中永和南勢角方向】
經景新街接新店區安和路直行，遇安康路左轉行駛約 100 公尺，見高架橋再右轉順匝道上安一路，繼續行駛 3 分鐘，遇安忠路左轉到達本校。
- 【三峽方向】
經新店區安康路三段遇車子路右轉，至安一路左轉，遇安忠路右轉到達本校。

學校交通資訊連結(點公仔)





潮公仔彩繪 模型後處理培訓營

歡迎高中職師長與同學報名參與

本校為推廣3D設計列印輸出模型之後處理相關知識，藉由學生參加培訓養成模型後處理的專業技能，未來能在貴校將3D設計列印及其他專業技能整合，並推廣課程教學，達到培育學生具備3D設計列印後製能力。

114/06/28 ~ 06/29 09:30 a.m. ~ 17:00 p.m.

06/28

- Rhino 3D 模型輸出與檔案類型說明
- 零件包內容與工具使用說明
- 模型檢視與粗磨處理
- 組裝分件與第一次噴漆
- 模型上固漆打磨
- 底漆後處理與補土二次加工
- 模型後處理Q&A

06/29

- 模型後處理解說
- 調漆與上色彩繪
- 上色彩繪細修
- 上漆後製
- 組件組裝
- 噴面漆
- 模型後處理Q&A

報名表單QR Code
即日起至114/06/22

