

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：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國115年6月4日

發文字號：景大鵬視傳字第1150004711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 (0004711_2026_金屬浮雕-模型後處理培訓營_相關資訊.pdf)

主旨：檢送「115年度高中職等學校_金屬浮雕-模型後處理培訓營」，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數位設計與模型後處理相關知識，特規劃專業訓練課程，期能培訓學生養成模型後處理之專業技能，並整合3D數位設計與其他專業知能，以精進設計實務能力，提升學生3D設計列印後製之能力。

二、活動資訊如下：

(一)活動名稱：金屬浮雕飾品 - 模型後處理培訓營。

(二)主辦單位：景文科技大學視覺傳達設計系。

(三)活動時間：115年07月01日（星期三）至115年07月02日（星期四），共二天。

(四)研習地點：本校設計館3F L308教室。（新北市新店區安忠路99號）

三、報名辦法及注意事項：

(一)報名資格：高級中等學校設計相關科系師生。



(二)活動名額：限額30人（每校至多3名），依報名先後順序錄取，額滿為止。

(三)報名時間：即日起至115年06月29日（一）止。

(四)請以線上填寫google 表單報名：<https://forms.gle/JPcwU7hgZDGaqY3v9>。

四、歡迎高中職二、三年級學生(尤其專題製作有商品製作需求的學生)參加，本次活動全程免費，並提供本校高階設備輸出3D模型及所需塗料及後製工具，供學員操作運用。此外，並邀請業界資深達人 葉秀薇老師教授與示範電鑄技能，敬請把握機會。

五、活動無提供住宿及交通接送，請參加師生自理。

六、活動聯絡人：視覺傳達設計系 楊文灝老師

E-mail：whyang@just.edu.tw

電話：(02)8212-2000#6868

傳真：(02)8212-2097

正本：全國高級中等學校

副本：



校長 黃榮鵬



交通方式：

研習地點：景文科技大學 23154 新北市新店區安忠路 99 號 設計館 3F L308

搭乘捷運：

- G 線：「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」。
- O 線：「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」。

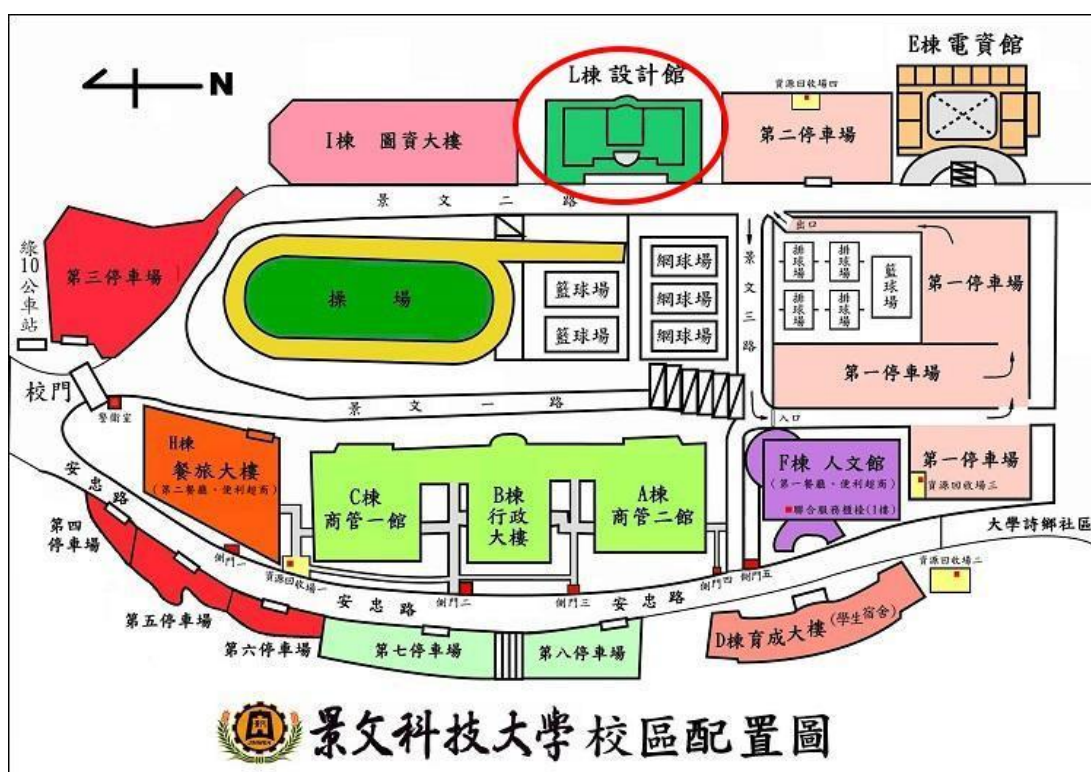
搭乘公車：

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

板橋站、景安站：轉乘指南客運 897 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。



課程內容：3D 設計列印培訓計畫-潮公仔彩繪模型後處理

2026/07/01

時間	課程主題	研習地點
09:30-10:00	Rhino 3D 模型設計與模型列印說明	設計館 3F
10:10-11:00	電鑄_鑄件準備與密封 (Waterproofing)	設計館 3F
11:10-12:00	塗覆導電膠 (Conductive Coating)	設計館 3F
12:10-13:00	休息	設計館 3F
13:10-14:00	設置導電掛線 (Wiring)、電鑄槽 (The Bath Setup)	設計館 3F
14:10-15:00	吊掛鑄件與運行紀錄	設計館 3F
15:10-16:00	後處理	設計館 3F
16:10-17:00	模型後處理 Q&A	設計館 3F

2026/07/02

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

<https://forms.gle/JPcwU7hgZDGaqY3v9>