

公告單位：景文科大視傳系 發佈人：視傳系 楊文灝老師

大師在景文視傳

3D 設計列印培訓計畫-模型後處理

主旨：

檢送『111 年度高中、高職等學校 3D 設計列印培訓計畫-模型後處理』，敬邀貴校設計相關科系二、三學生，對 3D 模型輸出後處理有興趣的學生老師踴躍報名參加。本校訂於 111 年 01 月 22、23 日二天 (星期六、日)舉辦研習營，敬請推薦學生(尤其二、三年級專題商品製作學生)參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、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 設計列印及其它專業技能整合，並推廣課程教學，達到培育學生具備 3D 設計列印後製能力。
- 二、主辦單位：景文科技大學視覺傳達設計系。
- 三、活動時間：01 月 22 日(星期六)至 01 月 23 日(星期日)共二天。
- 四、活動名額：30 人(每校 3 名以內)，依照報名先後次序錄取。
- 五、報名資格：設計相關科系學生或老師
- 六、報名時間：即日起至 111 年 01 月 19 日(星期三)，額滿為止。
- 七、報名方式：請以 E-mail 報名或線上填寫 google 表單報名。
- 八、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

補充說明：

歡迎高中職 二、三年級學生(尤其專題專題製作需商品製作的學生)參加，本次活動全程免費，並提供本校高階設備輸出 3D 模型及所需塗料及工具，供學員操作運用。此外，並邀請業界資深達人 李宏仁教授課程，敬請把握機會。

二天活動無提供住宿及交通接送，請參加師生自行處理。

交通方式：

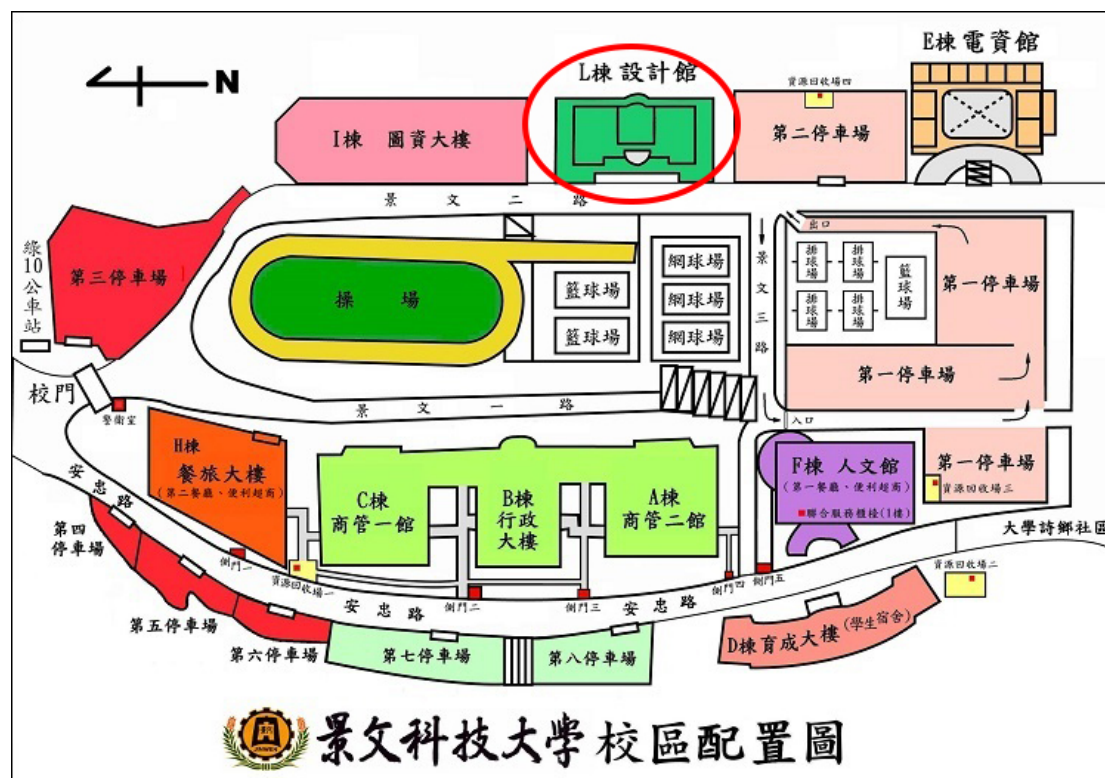
研習地點：景文科技大學 23154 新北市新店區安忠路 99 號 設計館

搭乘捷運：

- 新店線：「捷運新店區公所站 1 號出口」轉乘新店客運綠 10 直達本校。
- 新店客運：綠 10、897 公車可直達景文科技大學校門口前。

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-模型後處理

2022/01/22

時間	課程主題	研習地點
09:30-10:00	Rhino 3D 軟體功能性介紹	設計館 1F
10:10-11:00	Rhino 3D 模型輸出與檔案類型說明	設計館 1F
11:10-12:00	轉出檔案尺寸與檢查	設計館 1F
12:10-13:00	休息	設計館 1F
13:10-14:00	模型上固漆打磨	設計館 1F
14:10-15:00	模型上固漆打磨	設計館 1F
15:10-16:00	上底漆或補土	設計館 1F
16:10-17:00	模型後處理 Q&A	設計館 1F

2022/01/23

時間	課程主題	研習地點
9:30-10:00	模型後處理解說	設計館 1F
10:10-11:00	模型打磨	設計館 1F
11:10-12:00	模型打磨	設計館 1F
12:10-13:00	休息	設計館 1F
13:10-14:00	檢查模型表面	設計館 1F
14:10-15:00	噴漆前細磨	設計館 1F
15:10-16:00	噴面漆	設計館 1F
16:10-17:00	Q&A	設計館 1F



景文科大視傳系
主辦單位:景文科大設院視傳系

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)，

報名方式一：請填寫下表以 E-mail 回傳(whyang@just.edu.tw)

3D列印設計培訓計畫-模型後處理			
學校名稱		科別班級/職稱	
學員姓名		連絡電話	
聯絡email		車牌號碼	

或報名方式二：線上完成 Google 表單

Google 表單：

<https://forms.gle/csUckRkRRXEp9zno9>