

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：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年12月29日

發文字號：景大鵬視傳字第1140011217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 (0011217_2026_數位設計_專題導向培訓營_相關資訊.pdf、0011217_2026寒假海報.jpg)

主旨：檢送「115年高中、高職等學校_3D數位設計_專題導向設計培訓營」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、本校為推廣數位設計與列印實務相關知識，提供兩天的教學課程，「數位設計_專題導向設計培訓營」是一門融合創意設計、數位建模與3D列印製作技術的短期密集課程，專為希望快速掌握數位設計技能並實現學員創意作品的規劃。期許未來貴校能將數位設計技能整合，應用在商品、飾品等不同的應用領域並推廣課程教學，達到培育學生具備專業的設計與應用能力。

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：115年1月24日(六)至1月25日(日)共兩日。

(三)活動名額：40人(實體上課人數)，依照報名先後次序錄



取。

(四)參加對象：設計相關科系之學生或教師。

(五)報名時間：即日起至115年1月21日(三)，額滿為止。

(六)報名方式：請以線上填寫google 表單報名

<https://reurl.cc/EbY1R1>。

(七)上課方式：採實體並具有遠距同步服務，如需遠距請在報名表內註明清楚。

(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

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列印設備輸出設計物。

(三)課程特別邀請業界資深專家廖瑞堂教授擔任講師與本系數位設計實務專長的楊文灝老師授課，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。

正本：全國高級中等學校(含高職)

副本：



校長黃榮鵬



景文科技大學 交通資訊

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 2F

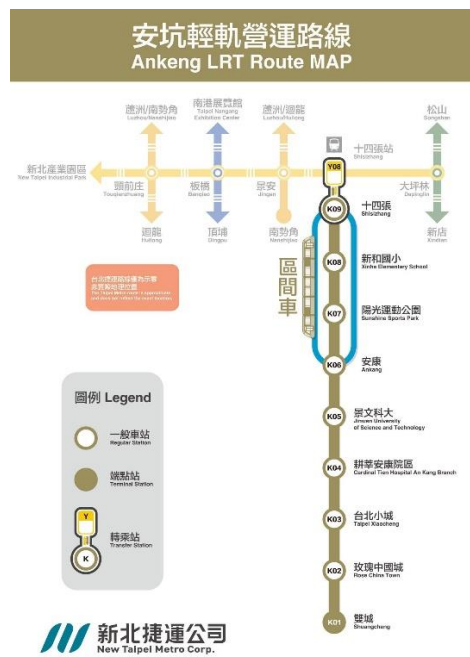
搭乘捷運：

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

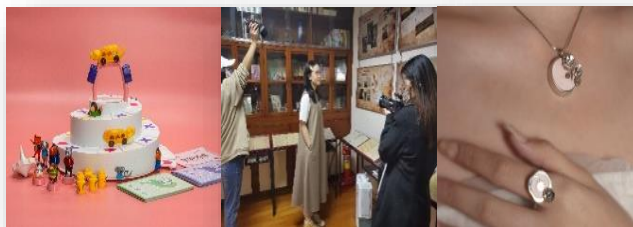
自行開車：

- 【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：
2026 數位設計_專題導向設計培訓
2026/01/24(六)



時間	課程主題	研習地點
09:30-10:10	專題製作先備概念	設計館 2F
10:10-12:00	專題製作實務案例解說 (景文優秀_商品、影音、精品得獎作品)	設計館 2F
12:10-13:00	休息	設計館 2F
13:10-15:00	介紹 3D Rhino 軟體與操作介面 旋轉成形、曲面造型設計技巧 (範例 1、2 練習)	設計館 2F
15:10-16:40	布林運算-聯集、差集、交集等技巧、個人作品 製作與練習 (完成第一天作品送交列印輸出)	設計館 2F
16:40-17:00	Q&A	設計館 2F

2026/01/25(日)

時間	課程主題	研習地點
9:10-10:00	自由曲面、單軌掃略、混接曲面、可塑形旋轉、 放樣技巧與實務(強化個人作品練習)	設計館 2F
10:10-11:30	布林運算-轉軸、分件、組合 (強化個人作品練習)	設計館 2F
11:35-12:00	3D 列印成品展示與實驗室參觀交流	設計館 1F
12:10-13:00	休息	設計館 2F
13:10-15:00	個人列印出模型後製作與設計指導	設計館 2F
15:10-16:00	個人列印模型上色噴漆打磨 (完成個人成品)	設計館 1F
16:10-16:30	總結和提問	設計館 2F

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

Google 表單：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdsasBJU5rIDpKQK5ZwO8z3U-OxTc2BITb295PaBOFb_heG7Q/viewform



2026 數位設計 專題導向設計培訓營

歡迎高中職師長與同學報名參與

本校為推廣數位設計與列印實務相關知識，提供兩天的教學課程，「數位設計_專題導向設計培訓營」是一門融合創意設計、數位建模與3D列印製作技術的短期密集課程，專為希望快速掌握數位設計技能並實現學員創意作品的規劃。

115/01/24~01/25

09:30 a.m. ~17:00 p.m.

01/24

- 專題製作先備概念
- 專題製作實務案例解說
- 介紹3D Rhino軟體與操作介面
- 旋轉成形、曲面造型設計技巧
- 布林運算-聯集、差集、交集等技巧及個人作品製作與練習
- Q&A

01/25

- 自由曲面、單軌掃掠、混接曲面、可塑形旋轉、放樣技巧與實務
- 布林運算-轉軸、分件、組合
- 3D列印成品展示與實驗室參觀交流
- 個人列印出模型後製作與設計指導
- 個人列印模型上色噴漆打磨
- 總結和提問

報名表單 QR Code
即日起至115/01/21



指導單位:

新北市教育局技職科

主辦單位:

景文科技大學

承辦單位:

人文設計學院
COLLEGE OF HUMANITIES & DESIGN

視覺傳達設計系

創客團隊