

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