

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：

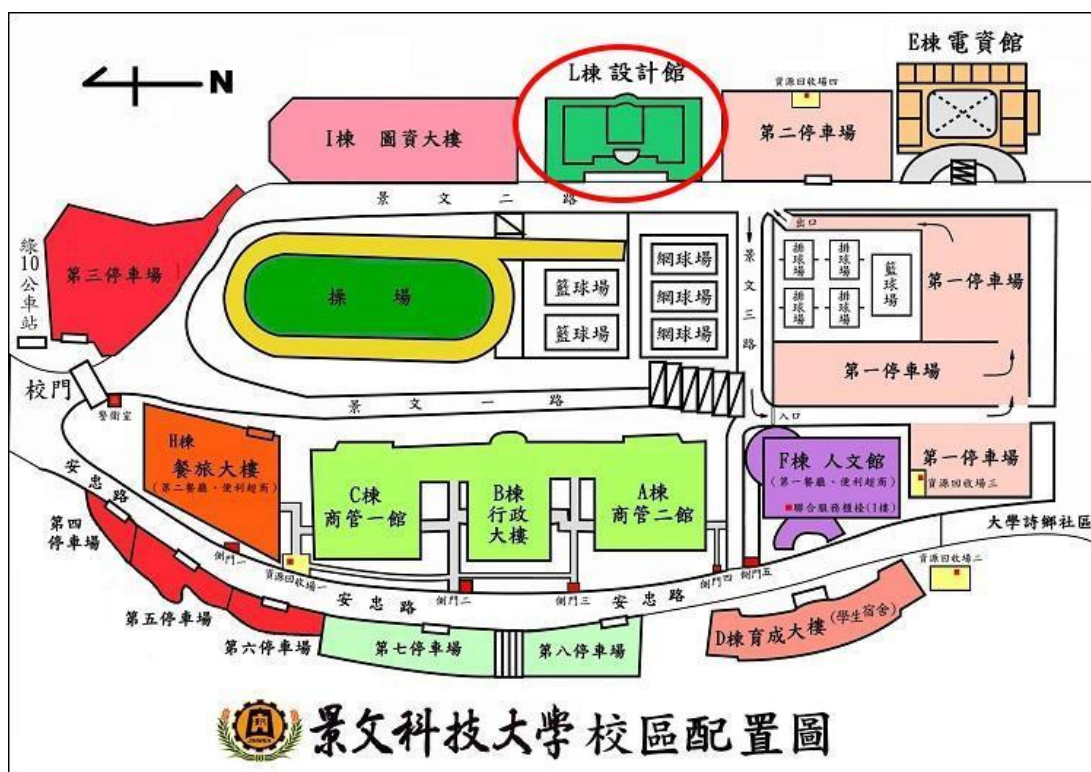
- G 線：「大坪林站」轉乘環狀線至「十四張站」轉乘站下車，再轉乘安坑輕軌至「K05 景文科大站」。
- O 線：「景安站」轉乘環狀線至「十四張站」轉乘站下車，再轉乘安坑輕軌至「K05 景文科大站」。

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>