

公告單位：景文科大視傳系 發佈人：視傳系 楊文灝老師

2025_數位設計

潮飾品設計培訓營

主旨：

檢送『114年高中、高職等學校3D數位設計與實務-Rhino 潮飾品設計培訓』，敬邀貴校設計相關科系二、三學生，對3D數位設計有興趣的學生踴躍報名參加，也歡迎老師帶隊參與。本校訂於114年01月25、26二天(星期六、日)舉辦研習營，敬請推薦學生(尤其二、三年級專題有商品設計需求的學生)參加，詳如說明，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_潮飾品設計培訓營」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創意作品的學員設計。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、主辦單位：景文科技大學視覺傳達設計系。
- 三、活動時間：01月25日(星期六)至01月26日(星期日)共二天。
- 四、活動名額：40人(實體上課人數)，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114年01月22日(星期三)，額滿為止。
- 七、報名方式：請以線上填寫google表單報名。
- 八、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。
- 九、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。

補充說明：

歡迎高中職 二、三年級學生(尤其專題實務製作商品設計需求的學生)參加，本次活動全程免費，並提供本校高階教學軟體與實作空間，供學員操作運用。此外，並邀請業界資深原廠講師廖瑞堂教授與本系數位設計實務專長的楊文灝老師授課，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 數位設計與實務潮_飾品設計培訓

2025/01/25

時間	課程主題	研習地點
09:30-10:10	介紹 3D Rhino 軟體與操作介面	設計館 2F
10:10-12:00	基礎幾何、曲線、修剪、擠出和操作實務 (範例 1 練習)	設計館 2F
12:10-13:00	休息	設計館 3F
13:10-15:00	旋轉成形、曲面造型設計技巧 (範例 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

2025/01/26

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 3F
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://forms.gle/YHXgc8VRDAQVSS6i6>