

3D 列印製造整合人才種子教師培訓計畫

快速優化的 3D 列印夢想 師資研習營

詳細說明：

此次師資研習以最快速優化的 3D 列印技術，分享並建立師資 3D 列印學識提升為目的，景文科技大學於 2016 年 4 月配合時代潮流與國家發展文化創意產業之趨勢，與教育部再造計畫優質培育創新計畫，此計畫名稱為『數位設計與列印製造人才整合』的專案輔導與訓練，結合景文科技大學視傳系的視覺設計與 3D 列印技術等種種優勢，協助您更專注於設計概念發想，以更精確、快速且簡單的優化方式滿足您對 3D 列印的需求。

研習內容解說更詳盡專業品質與高效生量的 3D 列印資訊與產業運用分享。CP 值相當高，並邀請點子科技 分享使用經驗，歡迎主任與老師免費報名參加!!

培訓目的：

此 3D 列印師資培訓，提升教師教學專業與技能，未來協助培育學生多元創新能力等，進而達到未來推廣之效益。

活動須知：

- 一、主辦單位：景文科技大學視覺傳達系。
- 二、活動名額：30 人(每校限一名)，依照報名先後次序錄取。
- 三、報名資格：視覺設計相關科系主任與老師
- 四、報名時間：即日起至 105 年 9 月 19 日(星期一)，額滿為止。
- 五、報名方式：請以 E-mail 報名。
- 六、活動聯絡人：視覺傳達系 邱文鑑 計畫助理
E-mail：dnaforjust@just.edu.tw
電話：(02)8212-2000#6851
傳真(02)8212-2097。

補充說明：

本次活動全程免費並提供點心、中餐與停車，讓未來師資們輕鬆完成學習，共創未來 3D 列印品質技術推廣。

交通方式：

研習地點：23154 新北市新店區安忠路 99 號

搭乘捷運：

- 新店線：「新店區公所站」轉乘新店客運綠 10 或 F701 安康線直達本校。
- 中和線：「景安站」轉乘新店客運景文科大學生專車直達本校。
- 搭乘公車：請在「安康派出所站」下車，步行至「安坑國小」對面轉乘本校接駁車來校。
- 新店客運：綠 10、F701、643、648、906、909、935、綠 7、綠 8、綠 15 綠 10 及新北市新巴士 F701 安康線免費公車可直達景文科技大學校門前。
- 臺北客運：624、779、綠 1、棕 7
- 指南客運：897(直達校門前)、202、248、905、橘 1、橘 9
- 大南客運：839

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。

快速優化的 3D 列印夢想 師資研習營

課程內容：3D 速模暨列印基礎體驗

時間	課程主題	研習地點
10:00-10:30 0.5H	3D 掃描與列印的基本概念與關係性	視覺傳達設計系
10:30-11:00 0.5H	3D 列印種類與其性質	
11:10-12:00 1 H	3D 掃描實務過程與教學示範(搭配基礎實用之掃描設備操作說明)	
13:30-14:30 1 H	3D 模型的修復與優化編修	
14:30-15:30 1 H	3D 模型的修復與優化編修認證 ※GSI 認證配合此次研習體驗(免費之專案)	
15:30-16:00 0.5H	問題與解答	

研習報名表

活動名額：30 人(每校限一名)，依照報名先後次序錄取。

快速優化的 3D 列印夢想 師資研習營			
學校名稱		科別/職稱	
學員姓名		連絡電話	
聯絡 email			