

東方設計大學「設計加值數位創生人才培育基地計畫」

## 「設計職人工坊」研習簡章

### 一、活動目的

本校自創校以來，即以培育技職專業人才為辦學宗旨，「理論與實務兼顧」、「創意與設計並用」為施教重點，本計畫「設計加值數位創生人才培育基地」，聚焦「創意啟發 $\alpha$ 」為主要目標導向，發揮設計大學之特色，使學習—教育—就業形成良性循環，輸出符合企業立即需求之人力，進而真正厚植台灣軟實力，邁向國際競爭。

### 二、辦理單位

指導單位：教育部

承辦單位：東方設計大學室內設計系(本案計劃辦公室)

協辦單位：東方設計大學應用設計學院

### 三、辦理時間

共分為「影像紀錄」、「皮革手作」、「3D創意」、「雷雕與木工」、「美編軟體」等五大主題課程，自108年7月9日至108年8月16日止。

### 四、對象與名額

本校學生及高二升高三生，每班限制20位，額滿為止。(每人可重複報名參加二個主題為限)

### 五、上課地點

東方設計大學數位教學大樓四樓-育成中心。(距大湖火車站10分鐘路程)

地址：829 高雄市湖內區東方路110號。

### 六、聯絡窗口

本計畫專案辦公室：07-6939677-王承霖先生或李依庭小姐

### 七、注意事項

(一) 本活動均免費報名參加，當天免費提供中餐。

(二) 本活動均會為參與學員投保保險，請至報名網站詳填個資。

(三) 本課程結束後，全程參與者，依課程頒發研習證書，為避免資源浪費，請假超過半日者，將不頒予證書，請假超過一日者，即取消其資格及後續課程名額。

(四) 本活動採線上報名，未滿18歲並請檢附家長同意書一份上傳。

(五) 本活動敬請遵守課程老師之教學及授課場域之相關規定，如有影響課程進行且屢勸不聽者，主辦單位得取消其上課資格。

## 八、課程資訊

課程時間為該日期上午 9：00-下午 4：00，中午休息一個小時。

本次課程中，「影像紀錄應用職人」、「皮革手作應用職人」、「3D 創意應用職人」、「雷雕木工應用職人」、「美編軟體應用職人」五門課程將辦理成果發表競賽，各取 3 名優等頒發獎品及獎狀乙紙，及佳作數名頒發獎狀乙紙，以茲鼓勵。

### ◆影像紀錄應用職人-張景泓-國立台南藝術大學音像紀錄與影像維護所碩士

- 7 月 09 日(二)影像構圖概論
- 7 月 10 日(三)田野調查及素材取材實作
- 7 月 11 日(四)腳本寫作實務
- 7 月 12 日(五)影像拍攝-平面與空拍
- 7 月 15 日(一)影片剪輯技巧
- 7 月 16 日(二)影片成果競賽

### ◆皮革手作應用職人-李依庭-東方設計大學流行商品設計系碩士

- 7 月 17 日(三)皮革材料解析與應用
- 7 月 18 日(四)皮革實作-印花鑰匙圈
- 7 月 19 日(五)皮革實作-印花三角包

### ◆3D 創意應用職人-洪世洋-東方設計大學室內設計系住居整合設計碩士班

- 7 月 29 日(一)3D 列印基礎知能
- 7 月 30 日(二)3D 列印實作-電繪設計
- 7 月 31 日(三)3D 列印實作及成果競賽

### ◆雷雕與木工應用職人-洪世洋-東方設計大學室內設計系住居整合設計碩士班

- 8 月 05 日(一)雷雕與木工基礎知能
- 8 月 06 日(二)木工實作-書架製作
- 8 月 07 日(三)木工實作-書架製作
- 8 月 08 日(四)雷雕木材製作-木卡
- 8 月 12 日(一)雷雕木材製作-動物拼圖
- 8 月 13 日(二)雷雕與木工成果競賽

### ◆美編軟體應用職人-陳秋米-國立高雄師範大學視覺設計系碩士

- 8 月 09 日(五)Photoshop-圖層關係及去背合成
- 8 月 16 日(五)Illustrator-繪製工具及剪裁遮色片應用

※(所有課程進行授權講師依實際進行狀況進行調整順序)

九、報名網址：<https://ppt.cc/fGeaZx>



# 東方設計大學研習活動家長同意書

茲同意敝子弟\_\_\_\_\_（學校：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_科  
，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_班），參加東方設計大學室內設計系所舉辦的研習教學活  
動，在活動期間遵守該校的各项規定，如有違背者，願負一切之責任。

參與課程：\_\_\_\_\_

研習時間：自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止

此 致

東方設計大學 室內設計系

家長姓名：\_\_\_\_\_（請簽章）

連絡地址：\_\_\_\_\_

聯絡電話：（ ）\_\_\_\_\_

手機：\_\_\_\_\_

中 華 民 國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日