

東方設計大學美術工藝系(所)106 學年度第 2 學期
專業體驗營課程表(01)

課程名稱	講師	課程內容	
(1) 立體造形設計	 楊上峰 主任／助理教授 0919602573 ysfysfy@yahoo.com.tw	利用各種材質進行創作設計 ※至少 2 小時 ※可上課時段： 星期二上午、星期五上午	
(2) 手繪漫畫	 鄭福源 副教授 0929305888 cking.a@mail.tf.edu.tw	漫畫基礎與繪畫實作 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期一整天、星期二上午 星期三上午	
(3) 立體構成	 何孟穎 副教授 0910816536 h66yin@gmail.com	紙張一體成形技巧實作 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期一整天、星期二上午 星期四下午	
(4) 造形毛根手作 DIY	 張雅萍 助理教授 0920606778 yapingchang1227@gmail.com	利用材料毛根無限發展創意 ※可 1 小時 ※可上課時段： 星期二下午、星期四上午	
(5) 創意 DIY	 方曉璋 助理教授 0935031886 Akatuki6767@yahoo.co.jp	利用大自然界所有物體為創作元素，進行創意設計實作 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期一上午、星期二整天 星期五整天	
(6) 蝶谷巴特媒材設計	 趙玉盞 助理教授 0932840046 chao@mail.tf.edu.tw	蝶谷巴特創意應用設計製作 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期五整天	
(7) 摺紙與紙模型 DIY	 黃昭文 講師 0936815410 chaowen2000@gmail.com	摺紙立體造形與紙模型公仔 DIY ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期三上午，星期五下午	
(8) 人像剪紙	 謝旺自 講師 0921696315 spieget@gmail.com	剪紙民俗技藝體驗 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期一整天、星期二整天 星期四整天	
(9) 設計繪畫	 葉國淞 副教授 0935896104 yehinfo@mail.tf.edu.tw	從抽象到寫實圖像，充滿創造力的繪畫，滿足原始欲望的創造活動 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期二下午、星期三下午、 星期五整天	
(10) 實物投影-01	 劉宥瑩 副教授 0921696315 spieget@gmail.com	運用工具用品，做實物投影 ※2 小時 ※可上課時段： 星期三上午、星期四下午	

體驗營報名系統 <https://goo.gl/forms/IJuGCxw7XnZtPjun1>

報名專線：(07)6939608、6939607#14 地址：82941 高雄市湖內區東方路 110 號

負責老師：何孟穎 0910816536



報名系統

東方設計大學美術工藝系(所)106 學年度第 2 學期
專業體驗營課程表(02)

課程名稱	講師	課程內容	
(11) 創意文字設計	 洪世杰 助理教授 0932742114 jackhung226@gmail.com	運用各種筆刷字型實作 ※至少 2 小時 ※可上課時段： 星期一整天、星期三下午	
(12) 實物投影-02	 邱奕堅 助理教授 0921696315 spieget@gmail.com	運用工具用品，做實物投影 ※2 小時 ※可上課時段： 星期一整天、星期五上午	
(13) 散步字型體驗設計	 楊欽榮 助理教授 0958580677 noelkai@gmail.com	設計觀察訓練與字體設計 ※2 小時至 4 小時 ※可上課時段： 星期三下午、星期四上午	
(14) 繪畫技巧	 王俊盛 助理教授 0922653736 0922653736wang@gmail.com	水墨/素描/水彩示範， 學習體驗與藝術欣賞 ※可 1 小時，或 2 小時 ※可上課時段： 星期二整天、星期三上午	
(15) MY BOOK 拉基不可	 連佳惠 助理教授 0929360129 superpolly20160801@gmail.com	手工書衣設計實作 ※2 小時 ※可上課時段： 星期一上午、星期二上午	
(16) 金工吊飾鍛敲	 劉欣怡 講師 0963450312 emaily771216@gmail.com	用金屬銅片鍛敲塑形，敲上喜愛的 英文字母，製成吊掛的小飾品 ※1 小時 30 分 ※可上課時段： 星期三下午	

體驗營報名系統 <https://goo.gl/forms/IJuGCxw7XnZtPjun1>

報名專線：(07)6939608、6939607#14 地址：82941 高雄市湖內區東方路 110 號

負責老師：何孟穎 0910816536



報名系統