

「2015 銘傳大學設計營」招生簡章

- 一、營隊目標：為提昇高中職學生對設計之興趣。透過由淺入深出的實際示範教學與操作。宗旨是希冀全國高中職學生們能學到各大設計領域的技能來融會貫通，整合使用，並了解自己的興趣。
 - 二、招收對象：全國公私立高中職學生(含國高中應屆畢業生)。
 - 三、招生人數：**60**名(含低收入戶者3名、中低收入戶者3名)，如超過人數，以先繳費者為優先
 - 四、活動時間：2015.07.07~2015.07.09(三天兩夜)
 - 五、活動地點：銘傳大學桃園校區(桃園市龜山區德明路5號)
 - 六、活動費用：每人新台幣3,200元整(含食宿、講義費、營服、保險費及耗材費等)；結盟高中學生、銘傳親友或三人(含)以上團報，每人新台幣3,000元整；低收入免費3名、中低收入戶新台幣2200元三名，請影印證明傳真02-88615781或email:pr@mail.mcu.edu.tw，如超過人數以動機為篩選原則。
 - 七、報名方式：1.一律網路報名
 - 八、承辦單位：銘傳大學設計學院、親善大使、教務處招生中心
 - 九、報名專線及網址：02-28809748，<http://seniorhigh.mcu.edu.tw/>
- *學員一律住宿，第一天09:00桃園火車站之統領百貨專車送達校區；第一天及第二天活動結束時間約為晚上21:00；第三天結束時間約為13:20。

備註：

1. 分組名單及行前通知函將公佈在銘傳大學-高中生網站。
2. 本校就參與學生資料之蒐集、處理或利用，悉依個人資料保護法第5條規定，以尊重當事人權益為基礎並依誠實信用之方法為之。參與本活動學生資料(包含姓名、性別、學號、班級等)除用於本校管理、登記使用外，亦將使用於活動分組公布、活動訊息等，以避免同名同姓學生之混淆。如參與同學不同意提供您全部或部分的資料，請來電告知，否則即視同同意本校使用相關資料。
3. 聯絡人：銘傳大學招生中心買若瑀老師 02-28824564 #2271

✚ 2015 設計暑期營預計課程及活動大綱內容

| 日期 時間 | 7/7 (週二) | 7/8 (週三) | 7/9 (週四) |
|-----------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 0800~0830 | 報到 親善大使 | 朝禮 (早餐&早操) 親善大使 | 朝禮 (早餐&早操) 親善大使 |
| 0830~0900 | | | |
| 0900~0930 | | | |
| 0930~1200 | 一起出尋， Join earth (都市規劃與防災學系李萬凱助理教授) M307 | 創意動漫角色設計 (數位媒體設計學系賀天穎講師) M309 | 搞建築，玩創意 (建築學系褚瑞基助理教授) M410 |
| 1200~1320 | 午餐休息 親善大使 | 午餐休息 親善大使 | 結業式(頒證) 親善大使 |
| 1330~1630 | 聊文創•玩陶藝 (商業設計學系王開立副教授) M309 | 動感漸變立體雕塑 (商品設計學系詹孝中助理教授) M410 | 賦歸 |
| 1630~1730 | 校內趣味積分競賽 親善大使 | 體育活動 親善大使 | |
| 1730~1830 | 食字路口 親善大使 | 晚餐 親善大使 | |
| 1830~1930 | | 晚會 親善大使 | |
| 1900~2100 | 團康活動 | 親善大使 | |

※課程說明

| 項次 | 課程名稱 | 課程內容 |
|----|---------------------|--|
| 1 | 一起出尋， Join earth | 1. 利用 GPS 定位系統搭配尋寶遊戲讓同學瞭解方位判定、空間定位、地圖運用及 google earth 等互動技巧，並設計出獨一無二屬於自己行動軌跡。 2. 空拍機現場操作展示。 ※同學若有智慧型手機，則請自備。 |

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | 聊文創・玩陶藝 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 認識文化創意產業。 2. 台灣傳統產業的介紹。 3. 了解文創商品的類型、製作加工的流程、發展趨勢等 4. 商品的製作及體驗。 |
| 3 | 創意動漫角色設計 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 引導及訓練設計人物造型能力 2. 以 2D / 3D 手繪技法，使人物形貌研發成為創意思考技術能力。 3. 基本人物漫畫的造型方法。 4. 基本人物漫畫的延伸應用。 |
| 4 | 動感漸變立體雕塑 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 運用漸層與律動效果，呈現造型動態美感。 2. 立體雕塑 DIY，體驗產品美學。 <p>※同學需自備美工刀、簡易的製圖工具(尺/圓規)。切割墊則由品設系協助提供。</p> |
| 5 | 搞建築，玩創意 | <p>建築是一種結合藝術及工程、想像及視野的成就。這一個課程教大家玩出建築的感動及想像。但在踏入這一個課程之前，請大家思想全面放空。建築真的不只是你想的那樣!!</p> |