**第四屆科普漫畫創製人才培訓班**

**簡章**

**宗 旨：** 培養對科學有濃厚興趣或具科學相關背景，並具備基本繪

圖能力學生，使其具備銜接『科學知識－內容』與『漫畫

－形式』合作的能力，奠定台灣發展科普漫畫之基礎。

**教學方法：**

1. 「知行合一，從做中學」：以工作坊的形式，透過授課指導與實作練習，培養學員成為具備漫畫敘事技巧的科學傳播人才。
2. 「立即回饋，快速成長」：中級班以主題導向的方式引導學生，理解其科學內涵，並學習腳本撰寫技巧，以「成大仿生校園」為構想繪畫漫畫書一冊；初階班主題為"仿生科技"，以小組方式增加互動與討論機會，提昇學習效果，以現有的仿生部落格(網址http://science.nchc.org.tw/blog)作為學生選題教材。

**招生班別：**

★漫畫創製工作坊(中級班)

甄選條件：具漫畫繪畫能力，且具科學背景或對仿生科技有興趣者為優先，須參與長篇漫畫創製。

招生人數：僅招收10~15人。

上課時間：103年12/13(六)、12/14(日)、12/20(六)、12/21(日)、104年1/10(六)、1/11(日)、1/24(六)、1/25(日) ，共8天，成發會104年1月31日(六)。

上課地點：成功大學成功校區生命科學系一樓3413教室

**★**漫畫創製人才培訓班(初階班)

甄選條件：具基礎漫畫繪製能力，且具科學背景或對科學有興趣者，優先錄取。

招生人數：預計招收30人。

上課時間：103年12/13(六)、12/14(日)、12/20(六)、12/21(日)、104年1/10(六)、1/11(日)、1/24(六)、1/25(日) ，共8天，成發會104年1月31日(六)。

上課地點：成功大學成功校區生命科學系一樓3415教室

**成果產出：**

1. 成果產出：
2. 科普漫畫創製工作坊(中級班)─結訓時須繳交一則中長篇 20頁漫畫，彙整成「成大仿生校園」漫畫集。
3. 科普漫畫創製人才培訓班(初階班)─於結訓後皆需繳交一則短篇8頁漫畫，並彙整成漫畫集。
4. 成果發表會：進階班與初階班共同舉行作品成果發表，旨在展示學員作品，並宣傳科普傳播理念。

**報名時間：** 即日起至民國103年12月5日17：00前止，12月8日於中心首頁公佈錄取名單。(所有活動相關內容請見本中心網頁http://yct.acad.ncku.edu.tw/bin/home.php)

**報名辦法：**請先於網路上報名，並填寫學員報名表後寄至[peiwen131@gmail.com](mailto:peiwen131@gmail.com)。本工作坊完全免費，為預防資源的浪費，錄取後須繳交保證金2**,000**元，全程出席並完成成果發表者，全額退還並頒發研習證書。

**洽詢電話：** 06-2008128轉40  陳佩妏小姐

**主辦單位：** 臺灣科普傳播事業發展計畫-計畫辦公室

教育部雲嘉南區域教學資源中心

**協辦單位：**成功大學生命科學系

**科普漫畫創製人才培訓班**

**中級班 報名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*姓 名 |  | | \*  大  頭  照 | |  |
| \*出生年月日 | 年 月 日 | |
| \*性 別 |  | |
| \*連絡電話 |  | |
| 實驗室分機 |  | |
| \*E-mail |  | | | | |
| \*通訊地址 |  | | | | |
| \*就讀學校系所 | 學校 系所 年級 | | | | |
| \*繪圖相關經驗 | 1.繪畫能力(可複選)  □素 描 □插 畫 □粉彩畫 □版 畫  □水墨畫 □電繪 □其 他：  2.曾使用繪圖工具(可複選)  □色鉛筆 □水 彩 □麥克筆  □蠟 筆 □其 他： | | | | |
| \*興趣或專長 |  | | | | |
| \*參與研習期望 |  | | | | |
| 參 與 科 學  研 究 計 劃 |  | | | | |
| 指導教授姓名 |  | 聯絡電話 | |  | |
| 實驗室網站 |  | | | | |

|  |
| --- |
| \*自我人物畫像 (開課時，自我介紹使用~) |
|  |

|  |
| --- |
| \*單格漫畫繪製(需有人物、背景、劇情) |
|  |

\*請詳細填寫並寄至：[peiwen131@gmail.com](mailto:peiwen131@gmail.com)

**科普漫畫創製人才培訓班**

**初階班 報名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*姓 名 |  | | \*  大  頭  照 | |  |
| \*出生年月日 | 年 月 日 | |
| \*性 別 |  | |
| \*連絡電話 |  | |
| 實驗室分機 |  | |
| \*E-mail |  | | | | |
| \*通訊地址 |  | | | | |
| \*就讀學校系所 | 學校 系所 年級 | | | | |
| \*繪圖相關經驗 | 1.繪畫能力(可複選)  □素 描 □插 畫 □粉彩畫 □版 畫  □水墨畫 □電繪 □其 他：  2.曾使用繪圖工具(可複選)  □色鉛筆 □水 彩 □麥克筆  □蠟 筆 □其 他： | | | | |
| \*興趣或專長 |  | | | | |
| \*參加研習期望 |  | | | | |
| 參 與 科 學  研 究 計 劃 |  | | | | |
| 指導教授姓名 |  | 聯絡電話 | |  | |
| 實驗室網站 |  | | | | |

|  |
| --- |
| \*自我人物畫像 (開課時，自我介紹使用~) |
|  |

|  |
| --- |
| \*人物造型繪製 |
|  |
| \*環境繪製 |
|  |

\*請詳細填寫並寄至：[peiwen131@gmail.com](mailto:peiwen131@gmail.com)