

檔 號：RND0205
保存年限：5

國立成功大學 函

地址：701臺南市大學路1號
聯絡方式：陳佩紋(06)2008128轉40
電子信箱：peiwen131@gmail.com
傳 真：(06)2766413

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年11月24日

發文字號：成大教字第1032000675號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1032000675-1-1.docx、1032000675-1-2.jpg，共2個電子檔案)

主旨：本校雲嘉南區域教學資源中心舉辦「第四屆科普漫畫創製人才培訓班」活動，敬邀貴校教師與學生踴躍報名參加。

說明：

- 一、依102年度雲嘉南區域教學資源中心子計畫【教學相長強化】辦理，敬請貴校惠予協助公告並將訊息轉知各系所師生。
- 二、辦理日期：103年12月13日、12月14日、12月20日、12月21日、104年1月10日、1月11日、1月24日、1月25日、1月31日，均為週六、日，共計9天。
- 三、開班地點：成功大學成功校區生命科學系一樓3413教室、3415教室。
- 四、訓練對象及人數：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，須參與漫畫創製，預計招收「中級班」、「初階班」各一班，計50人。
- 五、課程費用：本工作坊全程免費，但為預防資源的浪費，報名時須繳交保證金2,000元，全程出席並參加成果發表者，全額退還保證金並頒發研習證書。
- 六、報名作業：即日起至103年12月5日17:00前止，請填寫附件學員報名表與繪畫作品寄至peiwen131@gmail.com。





七、錄取通知：於103年12月8日 email通知所有正、備取人員，另公佈於中心首頁(網址

：<http://yct.acad.ncku.edu.tw/bin/home.php>)。

八、活動內容及相關訊息請參考附件報名簡章。如有其他相關問題，請逕洽承辦人陳佩姛小姐，連絡電話：(06)2008128轉40，信箱：peiwen131@gmail.com。

正本：公私立大專院校、臺南市各高中職、高雄市各高中職

副本：本校教務處雲嘉南區域教學資源中心

裝

1031117/24
16:18:46

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼
研發長 林佑昇

代
行
爲

約用
助理員 許孟瑜
103.11.20

副教授兼研發處
學務及資訊服務組組長 施君興
103.11.20

教授兼
研發長 林佑昇

2/11

免費

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

備註：合格作品將頒發獎學金3000~5000元

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



第四屆「中級班」、「初階班」招生中

「科普漫畫創製人才培訓班」

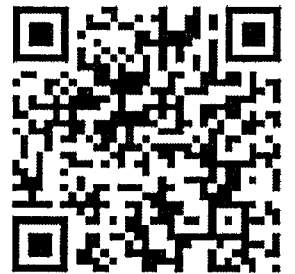
報名時間 即日起至民國103年12月5日17:00前止，12月8日於中心首頁公佈錄取名單。

(活動相關內容請見本中心網頁<http://yct.acad.ncku.edu.tw/bin/home.php>)

聯絡方式 06-2008128轉40，陳小姐 (雲嘉南區域教學資源中心)

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







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：

(1) 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。

(2) 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。

2. 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。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 陳佩紋小姐

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

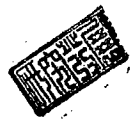
協辦單位：成功大學生命科學系



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	<p>1.繪畫能力(可複選)</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>素 描 <input type="checkbox"/>插 畫 <input type="checkbox"/>粉彩畫 <input type="checkbox"/>版 畫 <input type="checkbox"/>水墨畫 <input type="checkbox"/>電繪 <input type="checkbox"/>其 他：_____ </p> <p>2.曾使用繪圖工具(可複選)</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>色鉛筆 <input type="checkbox"/>水 彩 <input type="checkbox"/>麥克筆 <input type="checkbox"/>蠟 筆 <input type="checkbox"/>其 他：_____ </p>			
*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



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) <input type="checkbox"/> 素 描 <input type="checkbox"/> 插 畫 <input type="checkbox"/> 粉彩畫 <input type="checkbox"/> 版 畫 <input type="checkbox"/> 水墨畫 <input type="checkbox"/> 電繪 <input type="checkbox"/> 其 他：_____		
	2.曾使用繪圖工具(可複選) <input type="checkbox"/> 色鉛筆 <input type="checkbox"/> 水 彩 <input type="checkbox"/> 麥克筆 <input type="checkbox"/> 蠟 筆 <input type="checkbox"/> 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