

嘉南藥理大學

2015 全國兒童教玩具競賽暨應用研習活動

簡章

一、活動目的：

1. 藉由兒童創意教玩具競賽的舉辦，鼓勵對兒童教玩具創作有興趣的學生參與實務設計，表達創意概念。
2. 藉由競賽激勵全國大專校院及高中職學生創造出新穎且具創意性並能有效達成促進兒童發展目標之教玩具，提升學生之創造之能力。
3. 藉由競賽的舉辦，讓全國對兒童教玩具創造有興趣的學生有一個相互交流與學習平台。

二、主辦單位：

嘉南藥理大學 民生學院 嬰幼兒保育系

三、參賽對象：

全國各公私立高中職及大專校院學生以個人或團體身分報名參加皆可。比賽分為高中職組及大專組。

四、教玩具設計之內容與型態：

1. 教玩具對象為 0~12 歲之兒童。
2. 各發展領域相關之玩具或教學教具，請選擇一個主要設計之焦點。
3. 教具/玩具大小請斟酌配合兒童之身心發展。

五、活動時間、地點與方式：

1. 日期：104 年 12 月 25 日(星期五)，上午 8:30 至下午 5:00。
2. 地點：嘉南藥理大學國際會議廳二樓、三樓。
3. 活動參與方式：

- (1) 請於 12 月 8 日(星期二)前 E-MAIL 繳交「教玩具設計表」(附件一)至 cnu20151225@gmail.com。主辦單位只接受 Word 電子檔「教玩具設計表」，表格請至嘉南藥理大學嬰幼兒保育系網站 (<http://www.depch.cnu.edu.tw>) 下載。完成繳交「教玩具設計表」後，主辦單位於三日內以 EMAIL 與您確認，若是三日內未收到任何回覆，有可能報名不成功，請主動與主辦單位聯繫。
- (2) 活動當天請將教玩具作品攜至會場擺設(請於 9:10 前，完成報到並擺設好教具)。
- (3) 活動當天，參賽者依**序號及組別**針對教玩具設計之理念與操作進行 3 分鐘說明，以利評審評分，**序號及組別**將於活動當天公佈。其他等待時間將安排在研習會場參與研習(全程參與者可取得 8 小時研習證明)。

六、評審審查：評審活動分為兩階段進行。

1. 第一階段：
評審委員先針對「教玩具設計表」進行評分。
2. 第二階段：
活動當天參賽者攜帶教玩具至活動現場接受評審，評審委員將評量教玩具的整體性，於教玩具審查完畢後開會，並決定得獎作品。
3. 評分指標：
 - (1) 教育、功能與啟發性(35%)：創作目標符合兒童發展，並具教育及啟發兒童潛能意義。
 - (2) 創意性(30%)：創作具自創性。
 - (3) 實用性(25%)：作品具耐用性。
 - (4) 市場性(10%)：作品具商品化可行性。

七、獎項：

高中職組與大專組將各取前三名，佳作作品各五名，接受頒獎，得獎者須於頒獎典禮領獎，否則視同放棄獎項。(第一名獎金 6,000 元及獎狀乙只、第二名獎金 3,000 元及獎狀乙只、第三名獎金 1,000 元及獎狀乙只、佳作獎狀乙只)。

八、競賽與研習時間表與流程：104 年 12 月 25 日(星期五)

時間	研習	競賽
8:10~9:00	報到	擺設教玩具
9:00~9:30	開幕 ★第一組競賽者入場準備	
9:30~12:00	應用研習課程(一)	第一組競賽評審 參賽者進行教玩具設計說明
11:30~13:00	學習遊樂園&午餐 ★12:50 第二組競賽者入場準備	
13:00~15:30	應用研習課程(二)	第二組競賽評審 參賽者進行教玩具設計說明
15:30~16:30	參賽教玩具觀摩研習	
16:30~17:00	頒獎典禮	
17:00	賦歸	

九、注意事項：

參賽作品應為本人創作，必須是未曾發表、出版之作品，嚴禁抄襲。若有抄襲臨摹他人或有妨害他人著作權者，除自負其法律責任外，將取消得獎資格，並追回獎金。

十、聯絡資訊：

有任何問題，請 EMAIL 至 cnu20151225@gmail.com，或聯絡電話 06-2664911ext 3302 洽詢。

嘉南藥理大學
2015 全國幼兒教玩具競賽暨應用研習活動
教玩具設計表

所有參賽者姓名：			
學校單位：	科系：	年級：	指導老師：
連絡電話：(H)		(手機)	
e-mail：			
午餐： <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素		交通車搭乘： <input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要 (本系將於比賽當天早上 8:30 於台南火車站提供交通接駁車)	
作品名稱：			組別：(請勿填寫)
適用年齡：		教具/玩具使用人數：	
作品設計理念：			
教具/玩具目標：			
教具/玩具建議玩法：			
<p>照片：請提供教具/玩具完整照片一張，及教具/玩具各面向照片(張數不限)，照片解析度至少 dpi400 以上</p>			