

2023 年全國幼兒科學暨創意教具競賽

壹、競賽目的

本競賽旨在鼓勵學生幼兒創意教具之設計與運用，將幼兒教育理念融入教具中。透過本競賽，設計適合幼兒學習歷程之創意教具。本競賽希望達到以下幾項目的：

- 1、促進學生製作兼具創意與實用的幼兒科學暨創意教具的能力
- 2、透過科學教具及創意教具的製作以提升幼兒學習成效。
- 3、提供交流平台，讓學生互相觀摩學習彼此之創意。

貳、合作單位

- 1、指導單位：教育部
- 2、主辦單位：中華民國學前教育發展學會
- 3、承辦單位：大仁科技大學幼保兒保育系
- 4、協辦單位：大仁科技大學人文暨資訊學院

參、活動負責人

大仁科技大學幼兒保育系施彥州老師：twboy@tajen.edu.tw

活動洽詢幼保系辦公室魏雅璇助理：08-7624002-4101

E-mail: kids@tajen.edu.tw

肆、參加對象

全國公私立大專院校幼保、幼教等相關科系、幼教研究所學生，個人或團體身分報名參加。

教具主題：幼兒科學及創意教具之相關主題皆可。

各作品參賽，每組參賽人數不得超過6人，一人至多可參賽兩組作品。

每件參賽作品最多以兩位老師指導為限。

伍、競賽時間

日期	內容	備註
即日起~112.11.09(四)	初賽書面資料上傳	至中午 12:00 止
112.11.13(一)	公告入圍作品	於幼保系網頁
112.11.18(六)	入圍作品收件(郵寄)	以寄件日為憑
112.11.18(六)	入圍作品收件(親送)	至下午 03:30 止
112.11.24(五)	成績公布	於幼保系網頁
112.11.24-26(五-日)	作品展示	史懷哲大樓 R401
112.11.28(二)	參賽作品寄回	

(一) 競賽時程及辦法：

初賽：採書面資料審核，參賽作品之書面資料(含至多 12 張教具說明照片 5cm x 5cm)，隨報名資料填寫上傳於競賽報名系統。(超過 12 張說明照片即取消參賽資格)

<https://ppt.cc/fU5cEx> 報名採通訊報名。

作品規格大小長、寬、高皆不得大於 120 公分，(120cm x 120cm x 120cm)

作品展示規格任一邊長超過 120 公分者，將不予計分

入圍決賽作品於 112 年 11 月 13 日公告，並於 112 年 11 月 20 日郵寄(以寄件日為憑)或親自繳交(112 年 11 月 18 日下午 03:30 止)至大仁科技大學幼兒保育系。

1. 繳交地點:大仁科技大學幼兒保育系史懷哲大樓 R115

2. 郵寄地址:屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號幼兒保育系

2023 全國科學暨創意教具競賽

3. 入圍收件截止日期：112 年 11 月 20 日（一）12:00 止。

4. 競賽成績公布日期：112 年 11 月 24 日（五）於幼保系網頁公布。

評分標準：

作品評分：遴聘本系專業教授 5~7 人組成評審小組並於作品展示期間進行評審工作，評分指標:不符規格者，恕無法受理

(1)教育性(25%):創作目標符合幼兒發展，並具教育意義。

(2)適用性(20%):教具適合幼兒年齡及其學習及變化

(3)創意性(40%):創作自創性及創新、創意。

(4)實用性(15%):作品耐用性及實用程度

(二) 錄取名額：特優 3 名，優等 8 名及佳作若干名；

(三) 獎勵辦法：

特優：得獎作品頒發獎狀一面及獎金 1000 元。

優等：得獎作品頒發獎狀一面。

佳作：得獎作品頒發獎狀一面。

得獎作品之指導老師皆頒發獎狀一面。

(四) 展示與觀摩：參賽作品收件將於 112 年 11 月 24-26 日，於幼兒保育系展示。

(五) 報名方式：

一、請填寫上網填寫報名資料

<https://ppt.cc/fU5cEx>

或手機掃描 QR-code 。



2023年全國幼兒教具競賽



二、將參賽資料及教具設計與使用說明單(大仁科技大學幼兒保育系網站最新消息下載相關表格 <https://r02.tajen.edu.tw/>;填寫表單後請以 PDF 格式上傳報名系統。

陸、注意事項

(一) 參賽作品書面檔案以 pdf 檔案格式，上傳線上報名系統完成者，始有參賽資格。

(二) 參加競賽之作品若未於大會公告之日期時間完成相關程序，恕不接受補件等因素。

(三) 參賽作品於競賽結束後，統一由台灣便利配(新竹貨運)統一寄回，並由參賽者自行負擔郵資，如不同意者，請勿參加競賽。

(四) 作品未獲或達到得獎標準時，大會保有調整、修改獎項名額之權利。

(四) 獲獎之作品，為達到學術交流之目的，本計畫會將入圍之教具，收錄在「2023 年全國幼兒

科學暨創意教具競賽」成果冊中。

2023 年全國幼兒科學暨創意教具競賽參賽資料

教具名稱	
作 者	
學 校	
科 系	
指導教師	
指導教師電話	
主要聯絡人	
聯絡電話	
電子信箱	

「2023 年全國幼兒科學暨創意教具競賽」教具設計與使用說明單

設計者			
教具名稱			
教具目標			
適合年齡		適合參與人數	
教具內容數量			
教具製作材料			
教具操作說明運用	照片限 12 張 5cm X 5cm 之相關說明照片		
	版面不敷使用請自行增列		