

前言

本系列課程由大學教授與科學相關領域的專業人士設計，針對小學的學生，規劃適合各年齡層的科學課程，以「動手做」為基礎，引發孩童學習興趣，進而淺移默化中帶入科學原理，以「科學親身體驗，創意學習無限」的核心概念，從小培養孩子的科學探究能力。

主辦單位為善盡社會責任，提供弱勢學童免費參加機會，弱勢學生可持低收入戶證明影本及學校教師推薦函一封，以 E-MAIL（或傳真）向本中心報名，可免費參加活動。

報名注意事項

1. **報名方式：**線上報名（網址 <http://科教.tw/>）。請務必詳細閱讀【報名須知】，並且「確定」完成報名程序。

2. **聯絡資訊：**03-4227151#25342、65402，ncusiedu@gmail.com

3. 報名流程：

(1) 報名選課時請依實際年級選擇課程，本中心不建議學生跨級報名，以免影響學習成果與效能。

(2) 凡團報(含同時報名五個或五人次課程)，或中央大學教職員子女課程費用一律享 9 折優惠。(例如:團長同時幫小明報 2 個課程，小華報 2 個課程，小美報 1 個課程，共 5 個課程，可用團報方案。)

(3) 線上報名時，務必填寫匯款帳號後五碼，以便確認繳費狀況。(請先線上報名，再進行匯款，匯款完畢，請務必來信或來電確認繳費成功；如課程名額已滿，系統將關閉無法報名成功)

(4) 報名後須於 5 日內完成繳費手續，否則將取消資格。

(5) 各項課程額滿為止，主辦單位得依報名、繳費情形，依序通知備取者遞補並繳費，未達開課人數之班別，主辦單位得停開課。

4. 繳費方式：

轉帳，戶名:「茁實科學教育有限公司」(中央大學科學教育中心輔導、創新育成中心進駐廠商)第一銀行-中壢分行，銀行代碼 007，帳號 2811-0092-071。

5. 課程異動退費標準：

(1)

A.開課日前 8 日（含），全額退費。

B.開課日起前 1~7 日，退費 70%。

C.開課日起不予退費。

D.開課日起至未逾 1/3 學程，退費 70%；逾 1/3 學程而未達 2/3 學程，退費 30%，逾 2/3 學程，不予退費。

(2)逢颱風、地震、豪雨等天然災害，比照桃園市政府其所屬學校是否停止上課之規定辦理，補課時間或退費將另行通知。

(4)學童因個人因素（包括學校活動）請假，將不另行補課也不退費。請假專線 03-4227151 分機 65402、25342，ncusiedu@gmail.com。

6. **上課通知：**開課前將以電子郵件寄發行前通知或公告於網頁上，請務必留意個人信箱或至網頁瀏覽相關訊息。(網址 <http://科教.tw/>)

7. 其他注意事項：

(1) 上課時限本人參加（家長請勿於教室內旁聽，以免影響上課品質），請謹慎並確認輸入的學員姓名及相關資料。

(2) 主辦單位將依照報名人數調配教室上課。

(3) 學童在課程進行中，所產出之報告、作業、討論文字及所有活動照片等，主辦單位有發表及整理編輯之權利，並在徵得同意後得引述其中內容集結出書，或用於其他各項創作發表。

(4) 任何侵犯、破壞主辦單位資料或竊取財物者，應負起相關法律責任，並賠償損失，主辦單位並得停止該其上課之權利。

8. 主辦單位保留各項規定最終解釋權。

2016 中央大學科學教育中心寒假科學營隊(國小課程)活動

一、 課程如下表（各營隊課程內容詳如附件一）

1.基礎系列

營隊名稱	期程	天數	招生對象	地點	課程費用(元)
動手做科學-基礎 I	105/01/25(一)~01/29(五)	5	國小 1~2 年級	中央大學	6500
動手做科學-基礎 II	105/02/01(一)~02/05(五)	5	國小 1~2 年級		6500

2.進階系列

營隊名稱	期程	天數	招生對象	地點	課程 費用(元)
動手做科學-進階	105/01/25(一)~01/29(五)	5	國小 3-4 年級	中央	6500
生物科技小尖兵	105/02/01(一)~02/05(五)	5	國小 3-4 年級	大學	6500

3.挑戰系列

營隊名稱	期程	天數	招生對象	地點	課程 費用(元)
生物醫學小尖兵	105/01/25(一)~01/29(五)	5	國小 5-6 年級	中央	6500
Maker 培訓班	105/02/01(一)~02/05(五)	5	國小 5-6 年級	大學	6500

二、上課時間：每日 9:00~16:00（含中餐、點心、保險費，如家長須晚點接回可事先通知）

三、報名方式：請至 <http://科教.tw/> 填寫表單

四、上課地點：桃園市中壢區中大路 300 號－國立中央大學理學院教學館（科學教育中心）

五、校園地圖：



附件一：課程內容

1.

★基礎系列【動手做科學-基礎 I】

招生對象：國小 1 年級~國小 2 年級

	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
主題	神奇的浮力	動手玩壓力	波的交響樂	光影魔術師	流言大揭密
活動內容	透過簡單的小實驗以及動手製作浮力玩具，讓小朋友能對抽象的浮力更有概念。	生活中有許多產品會用到液體壓力，我們將一步步帶領大家認識這些設計。	水波、聲音、共鳴等等。我們將帶領學生們認識各種不同的波所交織的協奏曲。	我們將介紹各種舞台上的投影方式，並製作一個屬於自己的小舞台。	“電視上演的是真還假的啊!?”不如一起做實驗，來破解常見的流言與迷思。

★基礎系列【動手做科學-基礎 II】

招生對象：國小 1 年級~國小 2 年級

	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
主題	神奇的浮力	動手玩壓力	波的交響樂	光影魔術師	流言大揭密
活動內容	透過簡單的小實驗以及動手製作浮力玩具，讓小朋友能對抽象的浮力更有概念。	生活中有許多產品會用到液體壓力，我們將一步步帶領大家認識這些設計。	水波、聲音、共鳴等等。我們將帶領學生們認識各種不同的波所交織的協奏曲。	我們將介紹各種舞台上的投影方式，並製作一個屬於自己的小舞台。	“電視上演的是真還假的啊!?”不如一起做實驗，來破解常見的流言與迷思。

2.

●進階系列【動手做科學-進階】

招生對象：國小 3 年級~國小 4 年級

	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
主題	液壓系統工程師(入門)	液壓系統工程師(進階)	我是小樂手	舞台劇場設計師	破解不可思議
活動內容	液體在日常生活中有非常多的應用，透過實驗及 DIY，能深刻的學習到在生活及工程上液體的	延續前一天所學習到的概念，並讓孩子們自己設計物件解決簡單的工程問題	震動和共鳴在生活中扮演著十分重要的角色。我們將更進一步的認識他們，並利用所學的知識來	從皮影戲、投影片到最新的 3D 投影。我們將帶領大家體驗從古至今的投影技術，並打造屬於自己	媒體、新聞、電影與電視節目常常出現令人驚奇的特效情節，我們將一一破解這些現象到底是真是假?

	使用方式。		製作小玩具。	的小劇場。	
--	-------	--	--------	-------	--

●進階系列【生物科技小尖兵】

招生對象：國小3年級~國小4年級

日期	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
主題	地球上最早的生命，微生物-細菌	好菌、壞菌放大看：	消滅細菌大作戰：	認識塑化劑	分子料理
活動內容	1 介紹生活週遭常碰到的細菌，如大腸桿菌、酵母菌等，並讓小朋友了解微生物及和人類的關係。 2.生物科技實戰班-草履蟲培養皿的製作。	1.透過顯微鏡，觀察自己培養的與安全封包的各種細菌，了解各種細菌樣貌並嘗試描繪出來，最後比較不同細菌間的差異。 2.草履蟲大進補：運用各種不同的材料餵食草履蟲觀察草履蟲的生長變化，讓小朋友瞭解單細胞生物的生長與繁殖速度。	1.課程中會利用各種不同的方法去消滅生活上常見的細菌，讓小朋友們可以從動手滅菌的體驗中，了解日常生活清潔的重要性。 2.草履蟲命運好好玩：不同的添加劑，看哪些添加物會加速生長，哪些添加劑會讓草履蟲數目減少。	1.塑化劑 塑化劑到底是甚麼？ 2.手模：自己當模特兒做出自己的手模，看看和自己的手像不像？	1.化學分子 現在很多餐廳都推出分子料理，到底甚麼是分子料理？自己來操作看看囉！ 2.認識色素 讓我們揭開食物色素的神秘面紗。

3.

※挑戰系列【生物醫學小尖兵】

招生對象：國小5年級~國小6年級

時間	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
課程內容	<u>解剖牛蛙內臟</u> 並觀察動物八大系統。	<u>生物科技實戰-細菌培養皿的製作</u>	<u>生殖</u> 蛋的觀察 -觀察生蛋 熟蛋(白煮蛋) 及無殼蛋之內部構造及差異、種子觀察及能量的測定。	<u>運輸與協調作用</u> 植物體內水分的運輸 -觀察芹菜與含羞草反應時間的測定。	<u>養分和能量</u> 澱粉和葡萄糖的測定 -利用優點及本氏液觀察澱粉及葡萄糖。 酵素的作用 -口水中酵素將澱粉轉為葡萄糖。
	<u>生物體的構造</u> 顯微鏡使用 -教導小朋友自行製作植物及動物切片標本並利用顯微鏡觀察。	<u>透過顯微鏡的觀察</u> ，了解各種細菌樣貌並嘗試描繪出來，比較細菌間的差異。	<u>優酪乳DIY</u> ： 比較自己做的優酪乳和市面上販售的優酪乳有哪些不同的差異。	水中生物觀察： <u>觀察孔雀魚及豐年蝦血液流動現象</u> ，並觀察像是外星生物的豐年蝦讓小朋友看看和一般的蝦有甚麼差別？	生態系 生態系之間彼此的交互作用 <u>自製生態瓶</u> 讓學生了解生態循環。 水的淨化 -黑水變透明。

※挑戰系列【Maker 培訓班】

招生對象：國小5年級~國小6年級

	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
主題	公仔模型製作(入門)	公仔模型製作(進階)	機器人製作(入門)	機器人製作(進階)	挖土機工作坊
活動內容	從草圖開始，進到塑型、雕刻、鑄造，我們將讓小朋友們打造屬於自己的公仔模型		從電路設計開始到機構，我們將由淺入深帶領小朋友們做出屬於自己獨一無二的機器人		今天我們要製作的是大朋友小朋友都愛，科教中心最夯的液壓挖土機！