



臺南市七股區七股國民小學



台南應用大學寒假「股動創意方城市」冬令營

台南應用科技大學在寒假初來到七股國小辦理「股動創意方城市」冬令營，同學們在這群大哥哥大姐的帶領下度過非常快樂且具有意義的三天。

這次營隊運作的概念以創意為主，運用創新創意的思考，讓學員們有基本的應對之外還能有更多不同的思維，就會發現其實用不同的角度

思考會得到更多的答案。其中創意課程，希望利用這堂課程，學員們能夠了解簡單的轉個方向思考會有很大的影響力。行銷課程，運用獨特的行銷手法來創作吸引大家。音樂課程，能以特別的課程內容吸引學員的專注力，也能帶起他們的動力不會感到乏味無趣，讓學員不僅能自己動腦思考，也能透過遊戲方式更融入於課程，給小朋友最特別深刻的印象！

三天活動下來，同學變得更有自信，最後大哥哥大姐姐們還帶著同學一起進行校園大型彩繪活動，讓校園裡添加許多美麗的色彩。



我抓到了神齊寶貝——家齊高中七股和孩子玩科學

家齊高級中學科學服務社的師生連續四年到七股國小舉辦「一邊玩一邊學科學」育樂營，今年更以「我抓到了！神齊寶貝」為主題在七股國小辦理了三天的科學體驗活動。

活動的內容非常的多元，大都與日常生活相關，例如體驗透由拉開相疊的兩本書來體驗大氣壓力的存在，結合空氣壓縮的原理教學生做簡易的射擊科學玩具。活動過程中設計問題，讓小朋友可以以分組合作及討論的方式來想出解決問題的方法，活動之中充希了許多的樂趣，真正達到一邊玩一邊學科學的目的。

校長希望能讓學生可以動手玩、輕鬆學、蒐集、重組與創造思考，使未來主人翁具備足夠的科學素養及解決問題的能力。藉著創意實用的分組課程與生動活潑的團隊活動，讓小朋友們有實質的收穫，並從營隊中學習到團隊合作的精神。



家齊科學營 七股學童直呼好玩

記者盧瑋瑋／七股報導

家齊高中科學服務社前往七股國小舉辦「一邊玩一邊學科學」育樂營，以生活常見的物品，製成既有趣又有科學概念的玩具，讓學童們直呼好玩。

連辦第四年到七股國小舉辦科學營的家齊高中，這次以「我抓到了！神齊寶貝」為主題，安排三天的科學體驗活動，內容相當多元，與日常生活結合，例如以相疊兩本書讓學童拉開，就可以感受大氣壓力的存在，利用寶特瓶結合空氣壓縮的原理，就可以簡易製成射擊科學玩具。

七股國小學童黃明輝指出，以前覺得科學很難，但沒想到透過玩遊戲，就能了解科學的概念，讓自然科學更有意思。鄭宇翔也說，原來生活中隨處可見的科學，比想像中還要多，從簡單的遊戲遊戲，讓小朋友學習，比起死背的知識有趣多了，也讓人印象深刻。

家齊高中老師黃光文表示，學校的科學服務社利用上課時間訓練學生，由高二學生帶著高一的學弟妹，共同設計相關的科學遊戲，從簡單的遊戲中吸引學生的興趣，進一步了解科學的原理，提升小學生學習動機。



寒假其它相關活動

