

**桃園市蘆竹區南崁國民小學承辦**  
**「桃園市 2018 年國際教育年會」實施計畫**

一、依據：桃園市政府教育局 107 年 3 月 14 日桃教資字第 1070019606 號函辦理。

二、目的：

- 1、讓每個孩子都學得會，學得好，懂得如何終身學習。
- 2、努力運用網路新科技，或是創新的教育方法，甚至體制內外聯手。
- 3、讓教育成為每個人都能參與並成長互利的共榮生態圈，激發創意能量，成為良性而健康的循環。

三、主辦單位：桃園市政府教育局

四、承辦單位：蘆竹區南崁國民小學

五、協辦單位：親子天下 整合傳播部

六、活動時間：2018 年 9 月 25 日（星期二）下午 1 時 30 分至 4 時 30 分

七、參加對象：共計 300 名

- 1、政策制定者：中央、地方政府及教育政策規劃執行單位
- 2、第一線教師：全國中、小學校長與教職人員
- 3、家長團體：全國各縣市家長團體、關心教育議題的家長
- 4、推動學習力教育團體：學習團體、推動閱讀組織、基金會、社團等
- 5、一般關心教育議題的父母及族群
- 6、教育學習相關產業

八、講師：國際教育論壇講師

九、活動內容：

**論壇講題：2018 教育創新國際年會-適性而學，打造改變世界的人才**

十、報名辦法：即日起至 107 年 9 月 14 日（星期五）止，教師請至教師研習系統—南崁國小登錄報名，教育及家長團體請上南崁國小網站首頁右上角  
(<http://www.nkes.tyc.edu.tw/>)『2018 國際教育年會報名區』報名。

十一、經費：詳如附件

**由桃園市政府教育局及親子天下專款補助**

十二、獎勵：活動辦理結束後，給予相關工作人員九名各敘嘉獎 1 次，依「公立高級中等以下學校校長成績考核辦法」、「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」、「桃園市立各級學校教職員獎懲要點」予以獎勵。

十三、附則：

- (一) 參加研習及工作人員給予公假登記，課務自理並核發研習時數 3 小時。
- (二) 本實施計畫陳市府教育局核可後實施，修正時亦同。

論壇講題：2018 教育創新國際年會-適性而學，打造改變世界的人才

時間：9/25(二)下午 13:30-16:35(13:00-13:30 報到) 地點：南崁國小 人

數/場次：300 人/場

活動流程建議：

日期	活動
13:00~13:30	進場報到(接待人力：南崁國小)
13:30~13:40	開幕式 貴賓致詞：桃園市教育局高安邦局長
13:40~15:10	專題演講一：教育創業家，打造讓孩子為自己而學的學校 主講人：吉雅·張 (Gia Truong) 美國灣區「願景教育非營利組織(Envision Education)」執行長
15:10~15:40	專題演講二：科技助攻，AR、VR翻轉教學 主講人：許庭毓 桃園市大有國中教師
15:40~16:10	專題演講三：科技助攻，跨領域教學實踐 主講人：鄭永峻 桃園市建國國小教師
16:10~16:30	專題座談：如何打造適性而學的創新教育 主持人：親子天下編輯部(暫定) 與談人： 吉雅·張 (Gia Truong) 桃園市教育局高安邦局長 許庭毓 桃園市大有國中教師 鄭永峻 桃園市建國國小教師
16:30~16:35	主持人結語

## 講題及講師建議名單

主題	講師建議	講師簡介
專題演講一	教育創業家， 打造讓孩子為 自己而學的學 校	<b>吉雅·張 (Gia Truong)</b> 美國灣區「願景教育非營利組織 (Envision Education)」執行長 願景教育成立於 2002 年，是一個協助弱勢學生進入大學的公辦民營學校系統，目前有四所學校，從國中到高中。除了藝術、科技的個人化學習外，願景協助旗下學生，從答辯模式（類似博士生答辯論文）的教學中，養成對知識嚴謹、成長型心態、領導力等能力，不但成為家族第一位進大學的人，也持續具備學習熱誠和恆毅力，完成大學學業。 18 年來，楚昂從八年級老師、校長、成為帶領老師、校長專業成長的領袖。她來自越南，也持續關注亞裔、弱勢學生，願景教育還成立「願景教育夥伴組織」，協助並支持想要採用這套教學模式的老師和學校，能真正幫助每一個孩子適性學習、達到自己的成就目標。
專題演講二	科技助攻， AR、VR 翻轉教 學	<b>許庭毓</b> 桃園市大有國中 教師 桃園市大有國中實境科技 (AR/VR) 教學推廣教師，開辦全國第一個實境科技 (AR/VR) 應用社團，帶領孩子跨出教室，師生共創以新興科技打造在地特色課程。 與美國大學合作，組成跨國的創新組織，帶領校內教師專業社群發展 AR/VR 創新課程，以創新專案「Developing 21th Century Skills using AR and VR」赴美國費城參加 2017 年全球教育創新獎 (Reimagine Education)，並獲得 AR/VR 獎項的銅牌大獎。 此競賽又稱全球教育界之奧斯卡獎，教師讓學生成為擴增實境 (AR) 與虛擬實境 (VR) 內容創造者，發展素養導向與在地課程，解決教學現場問題，得到來自 MIT、Amazon、賓州大學等國際頂尖企業及大學專業評審所青睞，成功將教育創新推向國際舞臺。 現擔任桃園教育局 AR/VR 科技推廣講師，在各地舉辦多場「AR/VR 翻轉教學工作坊」，致力於協助各學校發展特色課程。

## 專題 演講 三

科技助攻，跨  
領域教學實踐

鄭永峻

桃園市建國國小  
教師

大學主修美術的鄭永峻是教電腦的美術老師 / 教育嘆浪客視覺設計 / 桃園市藝文輔導團員。鄭永峻把電腦課變成一個「數位策展」練習，不僅打開孩子對電腦功能的想像，也結合學校的課程主題。他利用自由軟體WebGL，教六年級孩子設計自己的3D人形雕塑，並寫上作品名稱、尺寸、材質、創作理念說明；鄭永峻在螢幕上丟出一個360度校園影片，讓每位學生決定把自己的作品放進校園的哪個地方，並說明理由。