

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：林慧雯
電話：02-7736-5603
電子信箱：winnie@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國111年4月12日

發文字號：臺教師(二)字第1112601572號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：優派國際股份有限公司來函暨「教育新勢力教學設計競賽」計畫書 (附件一
A095G0000Q0000000_A09000000E_1112601572_senddoc1_Attach1.pdf)

主旨：函轉優派國際股份有限公司辦理「教育新勢力教學設計
競賽」計畫書1份，請轉知校內師資生參考報名參與，
請查照。

說明：依據優派國際股份有限公司111年3月22日第VS20220322
號函辦理。

正本：各師資培育之大學

副本：

國立臺北大學

A095G0000Q0000000_A09000000E_1112601572_senddoc1.chi, 共6頁



1110503924 111/4/12

裝

訂

線

優派國際股份有限公司 函

地址:新北市中和區連城路192號9樓

聯絡人:連崇佑

電話:(02)2246-3456 #303

傳真:(02)8242-3666

Email: oliver.cy.lien@viewsonic.com

受文者:教育部師資培育及藝術教育司

發文日期:中華民國111年3月22日

發文字號:VS20220322

速別:普通件

附件:教育新勢力教學設計競賽計畫書

主旨:有關本公司「教育新勢力教學設計競賽」計畫案說明,請查照。

說明:

- 一、ViewSonic 總公司設立於美國加州,研發總部設於新北中和。本公司研發之智慧化互動白板於2020年獲得北美地區及亞太地區數位白板銷售冠軍,2021年獲得全球銷售冠軍。在台灣研發之數位教學平臺 myViewBoard 全球已有超過五百萬位教師註冊使用,在過去二年內成為全球遠距教學的領導者。有鑒於鈞部推動中小學數位學習精進方案實施在即,師培生需具備對應之數位教學能力以符合教學現場需求。本公司願意免費提供全台師資培訓中心所有師培生註冊、下載及運用 myViewBoard 複合教學平台,並提供認證種子教師培訓,解決當下及未來不同狀況下的教學挑戰。
- 二、本公司於即日起辦理教育新勢力教學設計競賽,鼓勵全台灣師培中心學生運用 myViewBoard 教學軟體設計發展新形態互動教材及教學活動。為使各師培中心學生皆有電子白板可供練習,亦擬無償借用65吋以上之電子白板供各校申請使用。
- 三、從企業社會責任的角度,ViewSonic 期能藉由全球市場累積之資訊教育研發及實戰經驗協助師培生具備銜接全數位化教學現場的能力,相關細節請詳附件計畫書,敬請貴司協助轉知全台師資培訓中心,無任感荷。

附件一

教育新勢力教學設計競賽計畫書

一、緣起：

隨著教育部大力推動數位教學精進方案，使班班有網路，生生用平板，ViewSonic 將共同協助政策推廣創新數位教學，運用全球領先，在臺灣超過 2600 所中小學採用的 myViewBoard 數位教學平台，改變課堂上的風景。

師資生為各學層的教育新勢力，為此向下扎根，舉辦「教育新勢力教學設計競賽」，邀請全國大專校院師資生依據中等、小學、幼兒、特殊教育學程的教學內容進行創新，運用 myViewBoard 數位教學平台，設計數位科技互動教學，實現以學生參與為主體的高互動學習模式。

二、目的：

- 一、培養師培生熟悉多元發展科技融入創新教學模式。
- 二、協助師培生運用 myViewBoard 平台輔助教學。
- 三、鼓勵師資生參加教育新勢力教學設計競賽。

三、辦理單位：ViewSonic 優派國際股份有限公司。

四、活動獎勵

金獎	總獎金 30,000 元、ID1330 13.3 吋手寫液晶顯示器（參賽組員各 1 台），獎狀乙張。
銀獎	總獎金 15,000 元、ID1330 13.3 吋手寫液晶顯示器（參賽組員各 1 台），獎狀乙張。
銅獎	總獎金 9,000 元、ID710 7 吋手寫液晶顯示器（參賽組員各 1 台），獎狀乙張。
人氣獎	得獎團隊每名成員可獲得 VB-CAM-001 複合教學專用廣視角網路攝影機 各 1 台（市價 \$3,299）
參賽獎	所有參賽組別皆可獲得電子商城折扣碼乙組以及參賽電子證書。

為讓學生熟悉智慧互動電子白板於教學的運用，參賽之師培中心可借用智慧互動電子白板乙臺做為競賽練習或教學使用，若所屬學生得獎，借用之電子白板將可轉為捐贈予學校，借用智慧互動電子白板請與活動承辦人聯繫。

活動承辦人：連崇佑

聯絡電話：02-2246-3456 #303

聯絡信箱：oliver.cy.lien@viewsonic.com

此外，參賽師培生可獲得 ViewSonic 全球實踐家及教育家培訓課程，通過培訓即可取得全球認證，為將來的教師職涯奠定基礎。得獎者可優先獲得認證講師培訓資格，成為本公司培訓課程之種子教師。

詳細競賽資訊可參照活動網站

- 活動網站：<https://viewsonictw.pse.is/EmpowerFuture>



- myViewBoard 軟體教學運用：【國小低年級組】#優等獎得主 比大小 ~ 300 以內的數 #數學 <http://user163804.piee.pw/3w73ye>



五、實施內容：

為使師培生瞭解如何運用 myViewBoard 軟體輔助教學，以及教學平台之特色，本公司無償提供教育訓練，普及軟硬體之應用，並培養各學程的師培生具備科技輔助教學之能力，並以此為目標規劃之教育訓練內容如下：

研習課程內容	時間
myViewBoard 創新教學設計展示	15 分鐘
myViewBoard 數位白板軟體啟用	5 分鐘
myViewBoard 數位白板功能手把手教學	80 分鐘
myViewBoard 數位白板 IRS 系統運用	20 分鐘

六、參與對象：

具師資培育資格之學生(含師培生、教程生)

七、預期效益：

- 1) 使師資生善用 myViewBoard 平台銜接全數位化教學現場，提升師生之教學互動性。
- 2) 讓新進教師具備教育部中小學數位學習精進方案之教學能力。
- 3) 師培生取得 ViewSonic 全球教育家認證，替教學履歷加值。
- 4) 協助臺灣在 2023 年 TALIS 調查名列前茅。

八、師資培訓團隊：

1) 連育仁副教授（特聘講師）

中原大學華語教學中心主任，引領全球華語文數位教學之先鋒，於國內外各大知名企業、教育機構培訓複合教學，協助數位教學轉型。

2) 張芳婷 創新教學講師

曾任新北龍埔國小教師及均一教育平台推廣行銷組，長期協助偏鄉小學，導入均一平台，幫助老師將科技融入教學，輔助偏鄉孩童面臨師資缺乏之問題。

3) 劉晉銘 創新教學講師

曾任桃園沙崙國小教師及台北西松高級中學教師，也曾任 TutorABC 全球師資培訓師且受邀出任中天電視英語競賽節目〈愛的 ABC〉全季評審。以豐富的教學經驗長期協助偏鄉教育及推動如 IB 的國際教育計劃，並深耕科技教育領域，多角度的以科技來深化及反轉台灣的教育型態。

4) 連崇佑 創新教學講師

曾任中原大學華語文教學中心專案經理及國立臺東大學華語文教學研究中心老師，協助中心教育部、僑務委員會的計畫專案執行，推廣海

外華語線上青年班以及教師增能培訓班，擅長運用多媒體輔助課堂教學。

