



臺北市立蓬萊國小&臺北市私立靜修女中

AI 智慧學校發表暨全球大師盃智慧課堂團隊競賽展示活動計畫

一、活動緣起

為打造全球性的智慧教育交流平台，本會自 2012 年起舉辦「全球科技領導與教學高峰論壇」，今年已邁入第八屆，每年有數百位來自全球各地的智慧教育專家學者與會，一同在智慧教育的巔峰舞臺分享成功經驗，見證智慧教育在全球各地的實踐成果。

從去年開始，本會進一步籌辦「大師盃智慧課堂團隊競賽展示活動」，邀請海內外各校菁英智慧教師組成戰隊，將全球智慧教師齊聚一堂，以現場公開觀課的方式進行授課，並邀請特聘的智慧教育專家於比賽進行時直接同步議課，呈現人工智能(AI)與大數據在教師專業發展上的前瞻應用，同時也藉大師盃讓致力發展 AI 智慧學校的學校領導人及團隊，向全球展現 AI 智慧學校的發展成果。

今年大師盃及 AI 智慧學校發表將邁入第二屆，我們期待能有更多來自全球的優秀智慧教師一同參與，促進智慧學校發展與智慧城市之間的交流，分享各地最傑出的、可複製的智慧課堂模式，促進現代教育理念推廣與實踐。

二、活動目的

- 打造全球智慧教師的交流平台，與來自中國大陸、香港、新加坡、馬來西亞、中東.....等地的教育工作者共同研習，分享智慧課堂的發展經驗。
- 展現智慧教室中數據決策、AI 智慧教練的應用如何提升學生學習成效並打造教師專業發展的模型。
- 藉由同課異構的課程設計模式，讓智慧教師之間彼此觀摩學習，激盪出更豐富的智慧課堂模式。
- 透過智慧教育的實踐，展現現代化、素養導向的智慧課堂。
- 匯集海內外大師授課，典藏智慧課堂經典案例。

三、辦理單位

- 主辦單位：臺灣科技領導與教學科技發展協會
- 共同主辦單位：全球醍摩豆智慧教育研究院
- 指導/共同主辦單位：111 教育發展協進會、臺灣讀寫教學研究學會、智慧教育示範學區聯盟、四川智慧教育聯盟、浙江智慧教育聯盟、寧夏智慧教育聯盟、陝西海峽兩岸智慧教育研究會、政治大學教育學院、政治大學教育行政與政策研究所、學校行政研究學會、臺北市立大學教育行政評鑑研究所、香港教育裝備行業協會
- 承辦單位：臺北市立蓬萊國小、臺北市私立靜修女中



四、活動日期及地點

2019年11月7日(四)，上午8點至下午5點(具體時程以賽場公告為主)

小學組場地：蓬萊國小(臺北市大同區寧夏路35號)

中學組場地：靜修女中(臺北市大同區寧夏路59號)

五、活動內容及預計參與戰隊

- 活動分為小學及中學組，分別進行英文、文科、理科的授課，其中文、理科為教師自選教材，英文則由參與老師針對同一文本進行同課異構教學。
- 三科於不同教室同時進行，每科目進行四堂課程展示(上午三堂下午一堂)。
- 小學組戰隊：蓬萊小學戰隊、新加坡輔華小學戰隊、成都聯隊、大陸聯隊
中學組戰隊：光明國中戰隊、政治大學聯隊、成都西川戰隊、桃園珠海聯隊

六、議程

小學組場地(蓬萊國小)

時間/節次	議程	地點
8:00~8:40	報到	川堂報到處
8:45~9:15	AI智慧學校大數據成果發表	發表教室
9:35~10:15	智慧課堂團隊競賽展示活動(第一堂)	各活動教室
10:30~11:10	智慧課堂團隊競賽展示活動(第二堂)	各活動教室
11:20~12:00	智慧課堂團隊競賽展示活動(第三堂)	各活動教室
12:00~13:20	午膳及休息	各活動教室
13:30~14:10	智慧課堂團隊競賽展示活動(第四堂)	各活動教室
14:40~16:40	專家智慧議課暨教師交流	各活動教室

中學組場地(靜修女中)

時間/節次	議程	地點
7:40~8:10	報到	川堂報到處
8:20~8:50	AI智慧學校大數據成果發表	發表教室
9:10~09:50	智慧課堂團隊競賽展示活動(第一堂)	各活動教室
10:10~10:50	智慧課堂團隊競賽展示活動(第二堂)	各活動教室
11:10~11:50	智慧課堂團隊競賽展示活動(第三堂)	各活動教室
12:00~13:10	午膳及休息	各活動教室
13:20~14:00	智慧課堂團隊競賽展示活動(第四堂)	各活動教室
14:30~16:30	專家智慧議課暨教師交流	各活動教室



七、活動報名

- 協會邀請之貴賓入校須配戴貴賓證，且須全程參與所報名之活動。
- 其他貴賓及教師請務必上研習網完成報名，活動結束後，全程參與者將核發研習時數 8 小時。
- 研習資訊如下：
 1. 臺北市教師在職研習網
中學場－北市研習字第 1081003025 號，或關鍵字搜尋「大師盃」
小學場－北市研習字第 1081003029 號，或關鍵字搜尋「大師盃」
 2. 全國教師進修網
課程編號 2718401，或關鍵字搜尋「大師盃」(兩場次一樣)

八、聯絡方式

活動內容有任何疑問，請聯繫本會秘書處，聯絡資訊如下：

電子信箱：taiwantlitda@gmail.com

聯絡電話：(02)2325-5668#305