



敬啟者：

誠邀出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》講座

由創意教師協會、聖文德書院、香港數理教育學會及荃灣商會學校合辦之講座，誠邀九龍及新界區中學、小學及幼稚園教師參與。

2015 年施政報告提出 STEM(科學、科技、工程和數學)教育，教育局指出此乃學校課程持續更新下的一個發展重點，旨在強化科學、科技及數學教育，以培育相關範疇的多元人才。當下教育局已向學校發出問卷調查，了解相關學科對 STEM 教育的意見，並將於今年中公布相關學習領域與學科指引，讓學生充分發揮創意潛能。究竟創意教學與 STEM 教育有何關係？什麼是有效的 STEM 教學？教師當如何教，學生又當如何學？當前配套如何能為 STEM 教學導引創意潛能？為了讓教師及家長**從創意教學角度掌握 STEM 教育**，現舉辦講座之安排如下：

教師講題：**STEM 教育與創意思維教學的實踐**

日期：2016 年 **4 月 30 日**(星期六)

時間：上午 **10 時至 12 時 30 分**

主講嘉賓：創意教學大師**陳龍安**教授

示例分享：香港數理教育學會副主席**李志文**先生

回應嘉賓：香港教師夢想基金**蔡若蓮**校長

地點：聖文德書院(慈雲山雙鳳街 47 號)

費用：**全免**



隨函附上回覆便條，敬請於 **4 月 19 日(二)或之前**傳真至 3016-9598。如有疑問，歡迎到本會網頁 www.cta.org.hk 了解詳情，電郵 cta@cta.org.hk 或 WhatsApp 9020 8397 向活動秘書曹曼莊女士查詢。

此致

九龍及新界區各學校校長

創意教師協會
聖文德書院
香港數理教育學會
荃灣商會學校
謹啟

二零一六年三月二十二日

備註：創意教學大師**陳龍安**教授有豐富的兩岸四地及世界各國講學的經驗，推動及主持創造力訓練，培育創意思維，舉辦講座千多場次。曾任台北市立教育大學創優所所長、創造思考中心主任等。著作有：《創造思考系列》、《創意的十二把金鑰匙》、創意家族叢書等百餘冊。深受學界及家長歡迎。

(若以後不想收到本會的傳真，請與本人聯絡。)

覆 ： 創意教師協會
傳真： 3016 9598

出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》教師講座

回覆便條

(敬請於 2016 年 4 月 19 日或之前 賜覆)

(請在適當空格上 ✓)

本校/機構教師 將會出席 聖文德書院 講座。

本校/機構教師 未能出席 講座。

出席校長及教師姓名：			
1.	8.	15.	22.
2.	9.	16.	23.
3.	10.	17.	24.
4.	11.	18.	25.
5.	12.	19.	26.
6.	13.	20.	總人數：
7.	14.	21.	

備註：1. 出席教師將獲發證書。2. 當天學校不設停泊車位。3. 資料收集只作是次活動用途。

通訊表

姓 名： _____

所屬學校/機構： _____

職 銜： _____

聯 絡 人： _____

電 話： _____

電 郵： _____

參與教師人數： _____

校長簽署： _____

日 期： _____

覆：創意教師協會

傳真：3016 9598

出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》家長講座

回覆便條

(敬請於 2016 年 4 月 19 日或之前 賜覆)

(請在適當空格上 ✓)

本校/機構家長 將會出席 聖文德書院 講座。

本校/機構家長 未能出席 講座。

出席家長姓名(如有)：			
1. 當天出席負責人：	2.	9.	備註： 請學校先傳真回覆便條。 填寫家長講座聯絡人及當天出席負責人資料。請先行預算家長參與人數。本會稍後再與聯絡人溝通。 (每校最高限額為 15 人)
_____	3.	10.	
職銜：	4.	11.	
_____	5.	12.	
聯絡手提：	6.	13.	
_____	7.	14.	
總人數：_____	8.	15.	

備註：資料收集只作是次活動用途。

通訊表

姓 名： _____

所屬學校/機構： _____

職 銜： _____

聯 絡 人： _____

電 話： _____

電 郵： _____

參與家長人數： _____ 人

校長簽署： _____

日 期： _____