

有關 3D 設計及打印工作坊事宜

敬啟者：

下學期本校將推行「IT 創科課程」，內容涵蓋 3D 設計及打印、AIGC 生成動畫、無人機群飛及 Micro:bit 智能機械狗。本校將首先舉辦「3D 設計及打印」工作坊，課程於 3 月至 5 月期間進行。3D 打印技術現已廣泛應用於工程、建築、產品設計及醫療等領域。為提升學生對 3D 設計及創新科技的認識，是次 3D 設計及打印工作坊內容將包括 Tinkercad 界面的基本操作、3D 打印的原理及應用。學生將進行 3D 設計實作，運用 Tinkercad 設計並打印不同類型的生活化模型，例如玩具、相架、動物擺設等，由構思到成品，體驗創意如何轉化為現實。此外，學生將以本校四十周年校慶為主題，協作設計荃灣商會學校的立體校園模型，從中體會工程設計及團隊合作的重要性。學生完成的優秀作品將有機會於網上平台或 STEAM 展覽展示，並可獲發課程證書乙張。詳情如下：

日期	星期五：20/3、27/3、24/4、8/5、15/5、22/5
時間	下午 3:30 至 5:40
地點	學校 STEM Lab
名額	25 人
對象	三至六年級學生
費用	全免（所有費用由學校支付）
備註	活動由課程老師及學校老師指導



請於 3 月 13 日（星期五）正午 12 時或前填妥回條。如參加人數過多，學校會進行甄選（以過往學校活動出席率較高的學生將有較大機會獲選），並於 3 月 17 日前另行通知獲選學生家長。獲選參加的學生必須出席所有課堂，若出席率偏低，將有可能影響日後參加本校其他「IT 創科課程」的機會，敬請家長留意。如有任何查詢，請與黃志偉助理主任或黃子浩老師聯絡。

此致

三至六年級學生家長

二零二六年三月十日

校長



周劍豪

謹啟



荃灣商會學校通告 25-167/N11 回條 < 請交班主任轉黃志偉助理主任 >

有關 3D 設計及打印工作坊事宜

敬覆者：

本人 * 同意 敝子弟參加 3D 設計及打印工作坊。

敝子弟放學 自行回家 / 由家長接送。

不同意 敝子弟參加 3D 設計及打印工作坊。

家長意見（如有）：_____

此覆

荃灣商會學校周劍豪校長

二零二六年__月__日 _____ 班學生_____ () 家長簽署：_____

*請在方格內加 '✓' 表示意願