

東華三院馬振玉紀念中學
活動通告 127/22-23
3D動畫製作、Unity3D ARPG/VR遊戲編程課程

敬啟者：

為提升本校學生的資訊科技水平，本校資訊科技委員會將舉辦 3D 動畫製作、Unity3D ARPG/VR 遊戲編程課程。詳情如下：

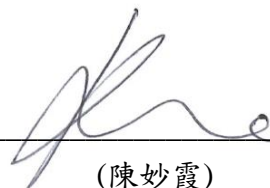
日期：	6月26、27、28、29日 7月3、4日
時間：	26/6、27/6、28/6、29/6、3/7：上午9:00 – 下午4:00 4/7：上午9:00 – 下午2:00
堂數及報點：	共6堂(共40小時)/校內
課程內容：	<ul style="list-style-type: none">● 3D 遊戲開發簡介 (Input, process, and output) / 3D 坐標系和界面● 遊戲地形和場景設計 / 遊戲物理引擎和粒子效果● 動畫角色控制 / 遊戲編程簡介 / 遊戲邏輯設計● 在智能設備上構建 APP
費用：	全免 (校方將全費資助獲選的學生)

請於六月五日(星期一)將已填妥之回條逕交方祺老師，以便統籌辦理。如有任何問題，請致電 2443 9899 與方祺老師聯絡。

此致
貴家長

東華三院馬振玉紀念中學校長



 謹啟
(陳妙霞)

二零二三年六月二日

東華三院馬振玉紀念中學

班號: _____

活動通告 127/22-23

3D 動畫製作、Unity3D ARPG/VR 遊戲編程課程

敬覆者：本人為 _____ 班學生 _____ 之家長，已知悉上述通告之內容，
敝子弟將* 參加 / 不參加 3D 動畫製作、Unity3D ARPG/VR 遊戲編程課程。

此覆
東華三院馬振玉紀念中學

家長簽署：_____

家長姓名：_____

家長聯絡電話：_____

學生聯絡電話：_____

二零二三年 月 日

* 請刪去不適用者

TWGHs C.Y. Ma Memorial College

Activity Circular 127/22-23

3D Animation Production and ARPG Game Development Using Unity3D

2nd June 2023

Dear Parents

In order to promote students' information technology knowledge, the school's IT committee will offer a 3D animation production and ARPG game development using Unity3D course for all students. Details of the course are as follows:

Date :	June 27, 28, 29, 30 & July 3, 4
Time :	June 27, 28, 29, 30 and July 3: 9:00am - 4:00pm July 4: 9:00am – 2:00pm
Course outline :	<ul style="list-style-type: none">● Introduction to 3D Game Development (Input, Process, and output)● 3D coordinate system and interface● Game terrain and scene design● Game physics engine and particle effect (Physics Engines & Particles Effects)● Character Control● Introduction to Game Programming● Game logic design● Build APP on smart devices
Venue :	Classroom (To be confirmed)
Lesson :	6 Lessons (a total of 40 hours)
Fee :	Free of charge (Full subsidy will be provided by the school.)

Please return the signed reply slip to Mr. Fong Ki on 5th June 2023 (Monday). Please feel free to contact Mr. Fong Ki on 2443 9899 if you have any questions.

Yours sincerely,



Chan Miu Ha
Principal

Note: In case of any discrepancies between the Chinese and English versions of the above content, the Chinese version shall prevail.