

致：中三至中五級家長
 由：校長孫莉華博士
 事：資訊科技大師班及導師課程

日期：24-06-2021
 通告編號：72a/2020-2021

在新冠肺炎疫情下，全港學校紛紛推行網上教學，不僅為莘莘學子的校園生活帶來了巨大的變化，也令不少學生有感自己對電腦及資訊科技相關知識不足，期望獲得更多學習資訊科技的機會。有見及此，本校**鼓勵中三至中五學生於本年六月中至十月期間**，參加由非牟利非政府組織 **Ampower Talent Institute** 舉辦的資訊科技**直播及錄影大師課程**，**費用全免**，課程詳情可到以下網址查閱：

Ampower Talent Institute : <https://www.ampowertalent.org:8109/TMS/>

學生如完成四次課堂，便有機會可獲取證書（銅級）。而學生也可**繼續自行挑選**其他一系列大師班及導師課程，在增進資訊科技相關知識之餘，也可爭取獲得更高證書級別。有關同學網上課堂登入詳情，將會於試後活動期間向他們講解。家長也可多鼓勵同學在試後及暑假期間參與以下的課程，提升同學資訊科技素養及增廣見聞。

四堂建議參加課程詳情如下：

	活動	日期	時間	地點
1	雲端計算的有效運用	7月10日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
2	社交媒體廣告系列大師班（一）	7月17日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
3	設計思維大師班	7月24日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
4	使用人工智能的權力和責任	8月7日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行

其餘可參加的課程（7月至9月）詳情如下：

	活動	日期	時間	地點
1	人工智能的力量與倫理準則	7月3日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
2	區塊鏈、分佈式分類賬與數據完整性	7月3日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
3	設計思維的藝術 —— 了解用戶需求並設計正確的圖形用戶界面以改善用戶體驗和黏著度	7月10日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
4	設計 GUI（圖形用戶界面），商標和動畫的技巧	7月17日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
5	社交媒體廣告系列大師班（二）	7月24日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
6	LawTech 和太空法研討會，涵蓋貫徹私隱設計及其他法律或法規問題，如通過討論流行社交媒體平台展示	7月31日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行

	活動	日期	時間	地點
7	啟動初創企業大師班課程（一） （數碼港）	7月31日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
8	設計 GUI（圖形用戶界面），商標 和動畫的技巧	8月14日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
9	編程邏輯	8月21日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行
10	知識產權如何燃亮創意？	8月21日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
11	貫徹私隱設計研討會，從私隱的角 度，探討數碼世界中的權利與責任	9月4日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
12	智慧城市中的大數據、智能數據與 開放數據	9月11日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
13	資訊科技業帶動的香港機遇與國際 競爭力	9月18日（六）	上午 11:30-12:30	活動將以網上形式進行
14	網絡安全設計工作坊	9月25日（六）	上午 10:00-11:00	活動將以網上形式進行

***課程內容以大會網站公佈為準**

有興趣的同學還有機會在課程後參加有關比賽，贏取獎項及證書，表現優秀的學生更可獲得大型公司的實習機會，啟發潛能，擴闊眼界。此外，課程為表現優異的同學提供實習機會，將有助他們摸索日後的發展路向，並為將來投身職場作好準備。

如有查詢，請聯絡推廣 STEM 教育組李海基老師、黎子豪老師或霍子宇老師（2640 4968）。

回 條

香港中國婦女會馮堯敬紀念中學校長：

有關 貴校通告編號 72a/2020-2021【資訊科技大師班及導師課程】，本人已知悉。

學生姓名：_____

班別及學號：_____（ ）

家長簽署：_____

日 期：二零二一年 月 日

家長電話：_____

學生電話：_____