



中華人民共和國香港特別行政區政府總部教育局
Education Bureau
Government Secretariat, The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

九龍九龍塘沙福道 19 號教育局九龍塘教育服務中心東座平台 EP09 室生涯規劃教育組
Life Planning Education Section, EP09, Podium, East Block, Education Bureau Kowloon Tong Education Services Centre, 19 Suffolk Road, Kowloon Tong, Kowloon.

本局檔號 Our Ref. : (3) in EDB(LPE)BSPP/5/519

電話 Telephone : 3698 4340

來函檔號 Your Ref. :

傳真 Fax Line : 2770 2012

全港公營及直資中學校長/升學及就業輔導組主任/資訊及通訊科技科主任：

教育局「商校合作計劃」2024/25

香港資訊科技學院(HKIIT)

高中學生資訊科技學習計劃

本函旨在通知貴校，由香港資訊科技學院(HKIIT)舉辦的「高中學生資訊科技學習計劃」，現正接受報名。活動旨在讓學生運用探究、協作和解難能力，培養創新精神，同時有助他們了解資訊科技行業的發展和升學途徑，及早進行生涯規劃。現誠邀貴校鼓勵中四至中六學生參加。

有意參加是次活動的學校，請細閱主辦機構邀請信及活動資料，於活動截止報名日期前填妥報名表格，並電郵至 tm-it@vtc.edu.hk 或傳真至 2455 3149 申請。主辦機構會稍後聯絡貴校，以作安排。

如對上述活動有任何查詢，請致電 2460 5282 或電郵至 tm-it@vtc.edu.hk 與主辦機構羅小姐聯絡；如對「商校合作計劃」有任何查詢，請致電 3698 4366 與本函代行人聯絡。

教育局局長

(葉宏豐



代行)

2024年7月16日

附件一：主辦機構邀請信、活動資料及報名表格

附件二：有關「商校合作計劃」活動性質的注意事項

Hong Kong Institute of Information Technology 香港資訊科技學院

20A Tsing Yi Road, Tsing Yi Island, New Territories, Hong Kong 香港新界青衣島青衣路20A號
www.hkiit.edu.hk

Telephone No 電話

Facsimile No 傳真

Our Reference 本院檔號

Your Reference 來函檔號

附件一



Member of VTC Group
VTC 機構成員

致中學校長：

邀請函 – 「高中學生資訊科技學習計劃」活動

今年是香港資訊科技學院 (Hong Kong Institute of Information Technology - HKIIT) 首次以學院名義邀請高中學生參與「高中學生資訊科技學習計劃」。香港資訊科技學院為 VTC 轄下第 14 間機構成員，致力為中學離校生、在職人士、行業從業員等提供資訊科技 (IT) 及相關科技課程，內容涵蓋行業所需的技能及新興科技，例如人工智能、網絡安全、區塊鏈、數據科學、第三代互聯網 (Web3.0)、物聯網、機械人應用、自動化智能科技等，全方位培育 IT 專才，首屆學生將於 2024/25 學年入學。香港資訊科技學院校園設於新界青衣島青衣路 20A 號。此外，學院亦在多個校區開設課程，以支援來自各區的學生，包括 IVE (柴灣)、IVE (觀塘)、IVE (李惠利)、IVE (沙田) 及 IVE (屯門)。

由香港資訊科技學院主辦的「高中學生資訊科技學習計劃」活動，日期為 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日，地點為香港資訊科技學院 (各院校) / 到貴校/網上。計劃目的是提升學生對資訊及通訊科技與多媒體及娛樂科技的認識和學習興趣，包括人工智能、雲端計算、擴增實境應用製作、虛擬實境影片製作、手機應用程式開發、網路安全、電腦遊戲設計、互動傳感遊戲製作、無人機工作坊等等。同時，為了配合香港特別行政區政府及教育局近年所積極推動的「智慧城市」及 STEM (Science 科學, Technology 科技, Engineering 工程和 Mathematics 數學) 教育，計劃也包括智能機械人製作，以及大數據應用視覺化等等。參與計劃的學生可以透過親身體驗相關課程，強化對資訊科技的知識和發展相關技能。

香港資訊科技學院深信「資訊科技，為創意之源，亦為智慧生活之始」。希望藉此活動讓學生運用和發揮探究、協作和解難能力，培養學生的創新精神，同時亦有助他們了解資訊科技行業的發展和升學途徑，及早進行生涯規劃，希望令更多學生將來投身資訊科技行業發展，成為專才。

計劃對象為中四至中六學生，參與學生可自由選取二項課程，詳情請見附件一：「高中學生資訊科技學習計劃」活動詳情。現誠邀 貴校以提名方式為學生報名參與此計劃。**名額有限，先到先得。**隨函附上「高中學生資訊科技學習計劃」的報名表格，敬希 察閱。如有查詢，歡迎致電 2460 5282 或電郵 tm-it@vtc.edu.hk 與羅小姐聯絡。

許仁強 博士 工程師
香港資訊科技學院院長

二零二四年六月七日

「高中學生資訊科技學習計劃」活動

目的：隨著資訊科技發達，資訊及通訊科技與多媒體及娛樂科技的應用日漸普及，行內求才若渴。香港特別行政區政府公佈「智慧城市藍圖」，勾劃出未來的發展計劃，旨在利用創新及科技提升城市管理成效，改善市民生活，將香港構建成為世界領先的智慧城市。為了提升學生對資訊科技的認識和學習興趣，以及配合教育局近年所積極推動 STEM (Science 科學，Technology 科技，Engineering 工程和 Mathematics 數學) 教育，香港資訊科技學院期望透過此計劃，讓參與的學生透過親身體驗相關課程，強化對資訊科技的知識和發展相關技能，在活動中運用和發揮探究、協作和解難能力，培養學生的創新精神，同時亦有助他們了解資訊科技行業的發展和升學途徑，及早進行生涯規劃。

計劃對象：中四至中六學生

報名形式：學校以提名方式為學生報名

截止報名日期：請參考附件一 活動資料表 (上課日期一星期前，主辦機構會通知成功申請的學校及學生)

取錄方法：名額有限，先到先得

費用：全免

活動日期：2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日 (星期一至五)

活動時間：請參考附件一活動資料表

上課地點：香港資訊科技學院 (各院校) / 到貴校 / 網上

註：

- 1) 因名額有限，每間中學可提名不超過 20 位學生，每名學生可選取二項課程。請 貴校盡快報名，最後安排則由香港資訊科技學院決定。
- 2) 此次學習活動非常難得，如參與同學因任何原因，須中途退出，除損失學習機會外，亦令其他有意參與但未能成功申請的學生錯失機會。為了令活動能順利推行，懇請老師向各同學解說清楚，並提醒學生必須出席已成功申請的活動。

「高中學生資訊科技學習計劃」活動

3) 特殊天氣下的活動安排：

- 於活動開始前
 - 教育局宣佈全日制學校停課則活動將會取消，不作任何延期。
- 於活動進行期間
 - 如 8 號或以上熱帶氣旋警告信號在活動進行期間發出或懸掛，所有參與學生應按有關職員的安排，在安全情況下離開。
 - 如紅色、黑色暴雨警告信號在活動進行期間發出，活動應照常進行直至完結為止，並須在安全情況下，方可離開。
- 香港資訊科技學院將會向學校聯絡人提供查詢電話號碼，解答特殊天氣下的活動安排。

4) 參與學生需自行安排午膳及乘坐公共交通工具往返香港資訊科技學院。

5) 教育局有權將學校出席本活動的視像資料，包括圖片、影片、文字、活動照片、海報、圖像或音訊作推廣教育局商校合作計劃之用，宣傳媒介包括但並不限於：刊物、網頁及宣傳品等。

「高中學生資訊科技學習計劃」活動表格

電郵至 tm-it@vtc.edu.hk 或 傳真至 2455 3149 (羅小姐收)。

截止報名日期：請參考附件一活動資料表，名額有限，先到先得。

參加學校	學校名稱： 學校地址：
負責老師	姓名： 職銜： 電話號碼： 聯絡電郵： (學校) (手提)
參加學生 (如超過 5 位學生報 名，請自 行影印報 名表。)	1) 姓名： 電話號碼： 擬參加活動編號： 年級： 聯絡電郵： 活動名稱：
	2) 姓名： 電話號碼： 擬參加活動編號： 年級： 聯絡電郵： 活動名稱：
	3) 姓名： 電話號碼： 擬參加活動編號： 年級： 聯絡電郵： 活動名稱：
	4) 姓名： 電話號碼： 擬參加活動編號： 年級： 聯絡電郵： 活動名稱：
	5) 姓名： 電話號碼： 擬參加活動編號： 年級： 聯絡電郵： 活動名稱：
注意事項	1. 香港資訊科技學院保留對活動時間的安排和有關事宜的最終決定權。 2. 香港資訊科技學院會通知成功申請的學校，請負責老師提醒學生必須出席已成功申請的活動。

 校長簽名

 校 印

Ref. No	Name of Activity	活動名稱	Target	Format of Activity	活動形式	Purpose	目的	Description	活動內容	Duration 時間:	Date 日期:	Venue/Campus or On-school deliver or Online 場地/分校或到校或網上	No. of Participants 每節參與人數	Contact Staff 聯絡人 (Name, Email, Tel.)	Application Deadline 截止報名日期
CWIT01	Game - Editing - Magician	遊戲剪輯魔術師	F.4 -F.6	Workshop	工作坊	Introduction to game trailer editing techniques, which is important for game marketing.	介紹遊戲預告片的製作技巧。	(1) Introduce to game trailer and marketing (2) Hands-on to edit a game trailer with the prepared footage	(1) 介紹遊戲預告片和市場行銷關係 (2) 學習運用剪輯軟體和素材，去編輯遊戲預告片	2:00-4:00pm	5 Dec 2024 (Thu) 26 Jun 2025 (Thu)	Lab 350, HKIIT at IVE(CW)	20	Name: Mr King Chan Email: kingckh@vtc.edu.hk Tel: 2595 8127	22 Nov 2024 (Fri) 13 Jun 2025 (Fri)
CWIT02	Smart Living Technologies	智慧生活	F.4 -F.6	Workshop	工作坊	Introduction to the application of smart technologies in our daily life.	簡介智能科技在現實生活中的應用。	(1) Introduce IoT Topology (2) Hands-on prototyping a IoT application using common learning kit	(1) 介紹物聯網架構 (2) 學習運用工具套件，實作一個物聯網應用	2:00-3:00pm	12 Dec 2024 (Thu)	Lab 349, HKIIT at IVE(CW)	20	Name: Mr C F Yung Email: cfyung@vtc.edu.hk Tel: 2595 2546	29 Nov 2024 (Fri)
CWIT03	Getting Started with Animation	動畫製作入門	F.4 -F.6	Workshop	工作坊	Introduction to animation and multimedia.	介紹動畫和多媒體。	Know the multimedia basic and create animations.	認識多媒體基礎與製作動畫。	2:00-3:00pm	27 Feb 2025 (Thu)	Lab 350, HKIIT at IVE(CW)	20	Name: Ms Carol Yip E-mail: carolyip@vtc.edu.hk Tel: 2595 8167	14 Feb 2025 (Fri)
CWIT04	AI Art	人工智能藝術	F.4 -F.6	Workshop	工作坊	Introduction to Artificial Intelligence in art.	介紹人工智能於藝術範疇的應用。	Write simple programming code to generate unique digital art painting with AI tool.	編寫簡單的程式碼，以 AI 工具創造數碼畫作。	2:00-3:00pm	5 Jun 2025 (Thu)	Lab 350, HKIIT at IVE(CW)	20	Name: Mr Ken Chan E-mail: tkchan288@vtc.edu.hk Tel: 2595 2538	23 May 2025 (Fri)
LWLIT01	Exploring Artificial Intelligence with Teachable Machine	探索人工智能 工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants understand the basic concepts and workflow of object categorization using Artificial Intelligence. Use of the trained A.I. model to build a simple game.	簡介如何使用人工智物件分類，並製作簡單遊戲。	(1) Introduction of machine learning (2) Hands-on training to create an AI model (3) Apply the model to recognize real world images	(1) 介紹機器學習流程 (5 mins) (2) 利用網上工具，訓練出機器學習模型 (3) 運用模型，辨認實際影像	2:00-3:15pm	16 Jun 2025 (Mon)	Lab B523, HKIIT at DILWL	25	Name: Mr Wilson Cho Email: wilsonc@vtc.edu.hk Tel: 3928 2642	9 Jun 2025 (Mon)
LWLIT02	Make Your First IG Filter	IG 濾鏡試作	F.4-F.6	Workshop	工作坊	Participants will be guided to make a simple IG filter step by step. Then the participants should be able to create their own IG filter afterward.	導師將介紹 IG 濾鏡的製作軟件，並指導學生一步步製作自己的IG濾鏡。學生將可從中了解到 IG 濾鏡的製作方法並製作屬於自己的作品。(學生需要事先註冊Facebook帳號並啟動Meta 帳號)	1) Introduction to the techniques used for making the IG Filter. 2) Hands-on to create the IG Filter step by step. 3) Customize the IG Filter.	1) IG 濾鏡背後的技術介紹。 2) 一步步製作基本的 IG 濾鏡。 3) 自訂化屬於個人的 IG 濾鏡。	2:30 - 4:00pm	7 Oct 2024, 2 Dec 2024, 9 Jun 2025	C822, HKIIT at DILWL	30	Name: Mr Tony Ng Email: tonyng23@vtc.edu.hk Tel: 3928 2663	two weeks before the conduction date
LWLIT03	First touch on 3D Animation	3D角色試作	F.4-F.6	Workshop	工作坊	The objective of this workshop is to give a brief introduction to the making process of 3D animation. Participants will be guided to customize the provided 3D character and understand the process by practice.	導師將介紹 3D 動畫及 3D 角色的製作過程，並指導學生一步步客製化由導師提供的 3D 角色。學生將可從中了解到動畫製作的步驟及所需要的技能。	1) Introduction to the basic concept of 3D Modeling and Character rigging. 2) Hands-on to customize the 3D character. 3) Try making a simple walking cycle.	1) 介紹3D建模和角色製作的基本概念。 2) 動手自訂化3D角色。 3) 嘗試製作一個簡單的步行動畫。	2:30 - 4:00pm	14 Oct 2024, 9 Dec 2024, 16 Jun 2025	C822, HKIIT at DILWL	30	Name: Mr Tony Ng Email: tonyng23@vtc.edu.hk Tel: 3928 2663	two weeks before the conduction date
LWLIT04	AI Generative Art Workshop	人工智能藝術工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	The objective of this workshop is to give an introduction to nowadays AI Technology and AI generative tools. Participants can hand on to try AI generate the graphic and understand how to set up the prompts and settings.	導師將介紹如何使用人工智慧工具來創建美麗的圖像或模型。導師將深入探討用例、道德規範以及如何有效使用人工智慧藝術生成工具。(學生需要事先註冊Discord帳號)	1) Introduction to the modern AI generative techniques on multimedia aspect. 2) Hands-on to create the prompt for AI to generate the image.	1) 介紹多媒體方面的現代人工智慧生成技術。 2) 動手創建AI生成圖像的提示。	2:30 - 4:00pm	21 Oct 2024, 16 Dec 2024, 23 Jun 2025	C822, HKIIT at DILWL	30	Name: Mr Tony Ng Email: tonyng23@vtc.edu.hk Tel: 3928 2663	two weeks before the conduction date
STIT01	Innovative Applications with AI Workshop	人工智能創新應用工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants understand the basic concepts and introduce new and creative ways of using AI, through interactive learning, gain a deeper understanding of the development trends of AI.	參加者可以了解人工智能的基本概念以及人工智能的創新應用，並透過互動式學習，深入了解人工智能的發展趨勢。	- Introduction of the Development of AI - Hands-on activity to create innovative AI applications	- 簡介人工智能的發展 - 指導學生製作創新人工智能應用程式	3:30-4:30 pm	13 Dec 2024 (Fri)	Rm 428, HKIIT at IVE(ST)	30	Name: Mr Marcus Cheung Email: cheungkinghung@vtc.edu.hk Tel: 2256 7343	15 Nov 2024 (Fri)
STIT02	Simple Interactive Web Workshop	簡易版“笨鳥先飛”製作工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants understand the basic concepts of web design and develop a simple interactive webpage by using web programming languages such as HTML and JavaScript.	參加者可以利用HTML及 JavaScript 製作簡單的互動活動，從而學習基本的編碼技巧。	- Introduction to HTML and JavaScript - Make a simple interactive game	- 網頁設計及編寫入門 - 互動網頁開發實務初體驗	2:30-3:30pm	13 Dec 2024 (Fri)	Rm 421B, HKIIT at IVE(ST)	30	Name: Miss Frieda Ko Email: friedako@vtc.edu.hk Tel: 2256 7354	15 Nov 2024 (Fri)
STIT03	Virtual Reality (VR) Workshop	虛擬實境VR工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants understand the basic concepts and workflow of VR development by using simple development tool.	參加者可以認識VR開發的基本資料和概念，使用簡單的VR開發工具完成簡單練習。	- Introduction to VR development process by using Unity software - To let participants have a taste of VR development practices	- 讓同學嘗試業界虛擬實境製作的方法	2:30-3:30pm	13 Dec 2024 (Fri)	Rm 428, HKIIT at IVE(ST)	30	Name: Mr Marvin Cheung Email: marvincheung@vtc.edu.hk Tel: 2256 7347	15 Nov 2024 (Fri)
STIT04	Exploration of the AI and Metaverse	人工智能與元宇宙之探索	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To taste how AI works with Metaverse.	讓參與者體驗 JavaScript 的應用，並將人工智能技術帶入元宇宙。	Participants will experience how the metaverse works with artificial intelligence technology, and explore their potential and possibilities.	讓參與者體驗元宇宙與人工智能技術的結合，一探其中可能性。	3:30-4:30 pm	13 Dec 2024 (Fri)	Rm 427A, HKIIT at IVE(ST)	30	Name: Mr Dave Cho Email: davecho@vtc.edu.hk Tel: 2256 7329	15 Nov 2024 (Fri)
TMIT01	Game Development Workshop	遊戲創作工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	Participants can acquire fundamental skills in game software development by utilizing the Unity game engine to create game mechanics.	參加者通過使用遊戲引擎 - Unity為遊戲設計簡單的關卡，從而了解基本的遊戲軟件開發。	- Introduction to the game development process - Simple game level design	- 簡介遊戲製作開發流程 - 簡易遊戲關卡設計	11:00am-12:00nn	16 May 2025 (Fri)	Lab 336A, HKIIT at IVE(TM)	20	Name: Mr Tso Chi Yan Email: tcyan@vtc.edu.hk Tel: 2460 5248	two weeks before the conduction date

TMIT02	Generative AI 101	生成式人工智能 101	S4 - S6	Workshop	工作坊	To let participants acquire the tactics and trends of generative AI with hands-on demonstrations of different Generative AI models	透過不同模型的演示，讓參與者掌握生成式人工智能的要訣和趨勢	- Introduction to Generative AI - Introduction to essential elements of AI - Hands-on practices in generative AI - Future Developments and Trends	- 生成式人工智能簡介 - 介紹人工智能的重要元素 - 實踐生成式人工智能 - 生成式人工智能未來的發展與趨勢	2:30-4:00pm	13 Dec 2024(Fri)	Lab 327, HKIIT at IVE(TM)	30	Name: Mr. TC Cheung/ Mr. Rex Lau Email: tccheung@vtc.edu.hk/ rexlau@vtc.edu.hk Tel: 2460 5235/2460 5244	15 Nov 2024 (Fri)
TMIT03	Generative AI 101	生成式人工智能 101	S4 - S6	Workshop	工作坊	To let participants acquire the tactics and trends of generative AI with hands-on demonstrations of different Generative AI models	透過不同模型的演示，讓參與者掌握生成式人工智能的要訣和趨勢	- Introduction to Generative AI - Introduction to essential elements of AI - Hands-on practices in generative AI - Future Developments and Trends	- 生成式人工智能簡介 - 介紹人工智能的重要元素 - 實踐生成式人工智能 - 生成式人工智能未來的發展與趨勢	2:30-4:00pm	21 Mar 2025(Fri)	Lab 327, HKIIT at IVE(TM)	30	Name: Mr. TC Cheung/ Mr. Rex Lau Email: tccheung@vtc.edu.hk/ rexlau@vtc.edu.hk Tel: 2460 5235/2460 5244	21 Feb 2025 (Fri)
TYIT01	Network Doppelganger	網絡分身術	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants get hands-on experience about the operation of basic router & switch.	參加者可以認識基本路由器物理端口和線纜的操作，並且學會使用單臂路由 (Router-on-a-stick) 實現跨虛擬區域網絡 (VLAN) 通訊。	- Introduction of the operation of basic router with physical ports and cables - Learn to use router-on-a-stick to realize cross-virtual area network (VLAN) communication	- 網絡設備配置入門 - 配置驗證命令入門	2:30pm - 3:30pm	9-20 Dec 2024 17, 24 (Sat) May 2025	Lab A204F, HKIIT at IVE(TY)	30	Name: Mr Dino Ma Email: swma@vtc.edu.hk Tel/Whatsapp: 3757 9257	two weeks before the conduction date
TYIT02	Simple Game Software Development Workshop	簡易遊戲軟件製作工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants learn the basic game software development by using the gaming engines and related development tools to develop game mechanic.	參加者通過使用遊戲引擎和相關的開發工具為遊戲設計簡單的關卡，從而了解基本的遊戲軟件開發。	- Introduction to Game development Tools - Simple Game Level Design - Coding for games	- 遊戲製作工具介紹 - 簡易遊戲關卡設計 - 簡易遊戲軟件編程	2:30pm - 3:30pm	Aug 2024 - Nov 2024 (1 to 2 sessions) Jan 2025 - Apr 2025 (1 to 2 sessions)	Lab C356, HKIIT at IVE(TY)	30	Name: Mr Matthew Lai Email: matthewlai@vtc.edu.hk Tel: 2436 8561	
TYIT04	Data Visualization and Analysis Workshop	數據可視化及分析工作坊	F.4-F.6	Workshop	工作坊	To let participants understand the basic concepts of Big Data and its applications, by using the Business Intelligence Software - "Tableau" to analyse and build dashboard for big data for finding valuable insights for decisions.	參加者可以了解大數據的基本概念及其應用，使用商業智能軟件Tableau對大數據進行分析及儀表板(Dashboard)製作，為實際案例提供重要的決策資訊和商業價值。	- Introduction to big data applications - Introduction to Tableau Business Intelligence Software - Business Intelligence data dashboard production	- 實用數據分析技巧 - 大數據(Big Data)概念及應用 - Tableau商業智能軟件簡介 - 商業資料儀表板(Dashboard)製作	2:00pm - 4:00pm	Jun 2025 Oct-Nov, 2024 Feb-Apr, 2025	Lab B314, HKIIT at IVE(TY)	30	Name: Mr. Benson Lau Email: bensonlau@vtc.edu.hk Tel: 3757 9268	three weeks before the conduction date

有關「商校合作計劃」活動性質的注意事項：

1. 本計劃旨在為學生提供事業探索機會，讓學生了解各行各業，協助他們做好生涯規劃。因此，計劃推行的活動純屬教育活動，而非協助或容讓任何機構推介他們的服務或產品。本局已就此提醒所有安排活動的伙伴機構及其支持機構，不可以在活動過程中，作任何形式的銷售或產品/服務推廣。
2. 學生報名參加活動，須經家長同意和學校批核。
3. 活動一般不會收取任何費用。安排活動的機構若為鼓勵參加而提供任何物質獎勵（如禮品或獎學金），當中不應涉及任何形式的銷售或產品/服務推廣，或作為/使參與者以為是參加活動的報酬；至於參加學生接受與否，純屬個人取捨，並不代表本局立場。
4. 活動所收集的個人資料，只限用於安排有關活動，活動一旦完結便應銷毀。安排活動的機構須遵守有關保障個人資料及私隱的規定和要求。
5. 主辦機構、負責教師、參加活動的學生及/或學生家長提交予本局的電郵地址和手提電話號碼只限於安排活動之用並將會轉交主辦機構/負責教師，以方便溝通。電郵地址/手提電話號碼一經提交，即表示提交者同意這項安排。
6. 安排活動的機構以及其邀請的協辦機構工作人員或嘉賓在活動過程、相關刊物、網站或其他媒介所表達的任何意見、研究成果、結論或建議，均不代表教育局的觀點。
7. 本局/主辦機構有機會安排現場拍攝及/或錄影。本局有權將學校出席有關活動的資料，包括圖片、影片、文字、活動照片、海報、圖像或音訊作推廣本局「商校合作計劃」之用；宣傳媒介包括但不限於刊物、網頁及宣傳品等。
8. 2019 冠狀病毒病現已按上呼吸道疾病進行管理，視為傳染病之一。由於它可在通風不良和/或擁擠的室內環境中，透過短距離氣溶膠或空氣傳播傳播，因此建議主辦機構在舉辦集體/小組活動時，保持活動場地空氣流通。在活動結束後，學校/主辦機構應為場地徹底以 1:99 稀釋家用漂白水或 70% 酒精清潔消毒。
9. 惡劣天氣的特別安排：
 - a.) 適用於教師活動
 - (i) 如於當日早上六時半或之後懸掛 8 號或以上熱帶氣旋警告信號，或發出黑色暴雨警告，該日早上之活動將會取消。主辦機構若考慮改日進行，將會另作安排。
 - (ii) 如於當日早上十一時半或之前卸下 8 號熱帶氣旋警告信號，或取消黑色暴雨警告信號，則該日活動將會如期舉行。否則，該日之活動將會取消。主辦機構若考慮改日進行，將會另作安排。
 - b.) 適用於學生活動
 - (i) 於活動開始前：

如教育局宣佈全日制學校停課，則活動將會取消。主辦機構若考慮改日進行，將會另作安排。
 - (ii) 於活動進行期間：
 - 如 8 號或以上熱帶氣旋警告信號在活動進行期間發出或懸掛，所有參與學生應按有關職員的安排，在安全情況下離開；
 - 如紅色或黑色暴雨警告信號在活動進行期間發出，活動應照常進行直至完結為止，學生須在安全情況下，方可離開。