

暑期電腦嘜

2025



掌握資訊科技 掌握明日世界

富卓傑®電腦學習中心

註冊英國劍橋國際學校及評核中心 (編號: HK071)

教育局註冊編號: 29075 & 29076

校監: 錢樹楷博士

目錄

香港富卓傑簡介	03 - 05
Digital Skills Mastery Pathway IT 課程簡介.....	06 - 07
科技開拓者 Tech Pioneer 課程時間表.....	08 - 10
科技探究者 Tech Explorer 課程時間表	11 - 14
科技專才 Tech Specialist 課程時間表	15 - 18
App Inventor流動應用程式編寫 I / II	19
Android Studio流動應用程式編寫	19
HKDSE資訊及通訊科技 - 演算法與程式設計 I/II/III/IV	20
HKDSE資訊及通訊科技 - 資料庫 I/II	20
Python 程式編寫 I / II	21
Java程式編寫 I / II	21
C# 程式編寫 I / II	22
Illustrator 專業圖像設計	22
Photoshop 專業影像處理 I / II	23
Animate 動畫設計	23
Blender 立體模組設計	24
影片製作及剪接	24
Game Marker遊戲設計	25
Kodu 3D遊戲設計.....	25
Scratch 程式編寫 I / II	26
掌握AI機器學習基礎	26
Arduino AIoT開拓者.....	27
AI機器學習(ML)設計師	27
Micro:Bit AI與IoT革新者	28
Micro:bit AI與IoT創作人	28
AI探索之旅	29
電子專題研習製作能手.....	29
鍵盤速遞	30
倉頡輸入法	30
速成/簡易輸入法	31
漢語拼音輸入法	31
每週課程	32
劍橋國際普通中學文憑(IGCSE) 評核試課程簡介	
- 資訊及通訊科技(ICT) / 計算機科學(CS)	33
劍橋國際普通文憑高級程度(GCE International A-Level) 評核試課程簡介	
- 資訊科技(IT) / 計算機科學(CS)	34
報名注意事項	35
報名表格	36

校監的話

各位同學：

現今資訊科技是與語文和數學在學習知識時是同等重要，善用暑期，掌握好資訊科技，定能幫助你未來的學習，預祝你在富卓傑有一個愉快的暑期學習體驗！

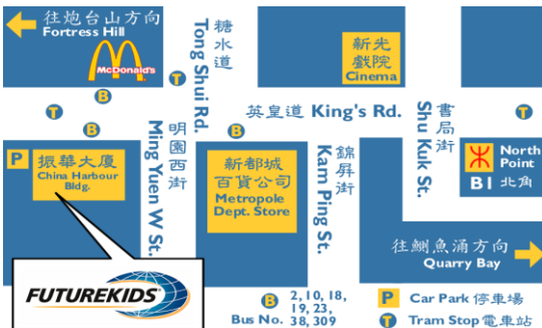
校監
錢樹楷博士
香港理工大學工商管理博士
香港科技大學資訊系統管理學理學碩士
香港科技大學電子商貿管理理學碩士
英國史特靈大學工商管理碩士
香港大學經管學院MBA客席講師
及商業顧問實習課程資深顧問
香港理工大學管理及市場學系兼職管理學實務教授



香港富卓傑®簡介

香港富卓傑成立於1992，是一間專門為兒童及青少年提供電腦相關知識的教育機構，主要對象年齡由六至十八歲，旨在幫助本地學生掌握資訊科技以利他們掌握未來社會。自成立以來，已培訓過萬中小學生，服務範疇包括提供每週常規課程、假期短期課程、劍橋IGCSE - ICT及CS評核試、劍橋GCE International A-Level - IT及CS評核試及相關預備課程，度身訂造課程內容及上課時間的特別私人教授等。除此之外，更為各中小學校提供各種電腦教育相關服務，包括駐校教授課餘電腦興趣班、教師培訓、課程編寫及富卓傑課程授權使用等。

聯絡我們



香港北角英皇道370號
振華大廈7樓A室



2503 1813



5422 5884



fkcorp@futurekids.com.hk



<https://www.futurekids.com.hk>

不收取通函

如不欲繼續收取本公司所發出的通函，請把你的姓名和地址電郵致 fkcorp@futurekids.com.hk，並註明標題為「停止收取通函」

香港富卓傑繽紛三十三載

1993年3月	富卓傑開幕
1994年10月	與綠色力量、香港電台第三台「Live and Loud」於太古城中心合辦「環保海報及標語設計比賽」。
1994年12月	參加由太古城主辦之「太古城聖誕歡樂滿場飛 - 富卓傑電腦數學擂台大比拼」。
1995年10月至 1996年5月	參加由星島日報-家庭電腦周刊主辦，美國康柏電腦公司及微軟香港有限公司贊助之二十萬元獎學金計劃，共30名學生受惠。
1995年8月	參加由第十一屆資優(天才)兒童國際會議籌委會主辦、在新世界中心舉行之「潛能盡發揮」兒童教育匯展當中的「電腦奇才大挑戰」，21名優勝者當中18名為富卓傑學生，成為當天的大贏家。
1996年3月	獲Microsoft微軟香港有限公司頒發微軟家庭產品代理商最佳表現獎亞軍。
1996年5月	於香港會展中心舉辦「學校電腦教育計劃」研討會。
1996年 10月至11月	與Compaq美國康柏電腦公司及微軟香港有限公司合辦家庭同樂日及研討會。
1996年	獲Parent父母雜誌和香港經濟日報邀請撰稿，定期提供兒童電腦教育最新資訊及評論。
1997年	獲亞洲電視邀請合力製作130集兒童電腦教育特輯。
1997年至 2001年	連續四年獲美國富卓傑總部頒發傑出表現獎。
1997年 3月至5月	與Compaq美國康柏電腦公司合辦總額達七十萬之「青少年電腦教育獎學金計劃」，共300名來自80間中小學學生受惠。
1998年9月	香港富卓傑學生奪得由美國KartoffelSoft Inc.主辦的「FUNdaMENTAL」多媒體程式編寫語言國際比賽季軍。
1999年10月	香港富卓傑學生再於「FUNdaMENTAL」多媒體程式編寫語言國際比賽囊括冠軍和雙亞軍。
2002年2月	獲劍橋大學考試局委任為香港區第一間認可舉辦劍橋ICT Starters「資訊及通訊科技」評核試的評核中心。
2002年 3月至5月	率先舉辦並完成整個劍橋ICT Starters「資訊及通訊科技」評核試，協助60位富卓傑學生成為全球首批考獲此證書之學生。 4名考獲十優中級狀元首次誕生。
2003年3月	與劍橋大學考試委員會合辦「劍橋資訊及通訊科技水平測試獎勵計劃」，贊助總額達港幣\$93,600，共191名中小學精英由來自62間學校參加。
2004年1月	4名富卓傑學生打破香港區劍橋資訊及通訊科技評核試紀錄，成為全港首位劍橋高級組女狀元。 以31日完成中級課程及10科評核試，為全港最快考獲中級證書之生。 以21日完成初級課程及6科評核試，為全港最快考獲初級證書之學生。 全港最年幼考獲此證書學生(僅6歲)。

2005年1月	年僅10歲女童以十優成績考獲中級組證書，乃全港最年幼十優狀元。 8歲女童以六優成績考獲中級組證書，乃全港最年幼考獲該組別證書學生。
2005年3月	籌辦「第二屆富卓傑劍橋ICT超級盃大比拼」，共45間中小學校提名137名學生參加，贊助總額達港幣\$200,000。
2005年至2008年	70名中學生由富卓傑訓練，考獲劍橋資訊及通訊科技國際文憑評核試證書，其標準程度證書相等於GCE O-Level課程，高級程度證書相等於GCE A-Level課程。
2005年11月	集團成員富卓數碼科技有限公司獲劍橋大學考試委員會升格成為英國劍橋大學國際評核中心，認可舉辦所有劍橋大學考試委員會所舉辦之評核試。
2006年2月	富卓傑及六間小學共229名學生成功考取劍橋 ICT Starters 評核試證書，人數為歷屆之冠。
2006年9月	授權寶安商會溫浩根小學使用劍橋ICT Starters初級課程教授小一至小三學生，為全港首間融合劍橋ICT Starters 課程於校本電腦課程的小學，創IT教育界先河。
2008年9月	首次開辦劍橋國際普通中學文憑(IGCSE) - 資訊及通訊科技(ICT)評核試預備課程，反應理想。
2009年4月	本校學生蔡祖彝(10歲)和李宏澤(8歲)接受ATV亞洲電視節目時事追擊訪問，並於2009年4月18日播出。
2010年11月	開辦劍橋國際普通文憑高級程度(GCE International A-Level) 資訊及通訊科技應用(Applied ICT)評核試課程。
2011年1月	首批學生應考2010年11月份之劍橋國際普通中學文憑(IGCSE) - 資訊及通訊科技(ICT)試，大部份學生考獲A級或B級成績，令人鼓舞。
2017年1月	2名富卓傑學生在2016年6月分別於A Level Applied ICT 及 Computer Science 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。
2018年1月	1名富卓傑學生在2017年6月於AS Level Applied ICT 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。
2019年1月	1名富卓傑學生在2018年6月於AS Level Computer Science 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。
2021年3月	1名富卓傑學生在2020年11月於Cambridge IGCSE ICT及 Computer Science 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。
2021年11月	1名富卓傑學生在2021年6月於AS Level Computer Science 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。
2022年11月	1名富卓傑學生在2022年6月於AS Level Computer Science 取得全港最高成績，並獲頒Outstanding Cambridge Learner Awards。

「將資訊及通訊科技融入學習及現實生活，進一步為香港學生提升資訊科技水平」是富卓傑多年來的信念，不停地培育新一代，協助他們考取國際認可證書，助他們開拓更美好的將來。

2010年至今	富卓傑成功幫助118名學生考獲劍橋國際普通中學文憑(IGCSE)-資訊及通訊科技(ICT) / 計算機科學 (CS) 證書，當中近九成學生考獲A級或以上之成績。
2011年至今	富卓傑成功幫助42名學生考獲劍橋國際國際普通文憑高級程度(GCE International A-Level) 資訊及通訊科技應用 (Applied ICT) / 計算機科學 (CS) 證書，當中超過六成學生考獲A級或以上之成績。

Digital Skills Mastery Pathway

「資訊及通訊科技」課程

Digital Skills Mastery Pathway 「資訊及通訊科技」課程是什麼？

Digital Skills Mastery Pathway 是一個專為年齡介於6至14歲的學生而設的課程，目的是鼓勵學生認識並掌握未來世界所需的基本數位技能。此課程分為三個階段，涵蓋文字處理、平面設計、程式設計等多個領域。透過有趣的活動和引導式練習，學生能夠培養創造力、批判性思考和解決問題的能力。課程設有作業以評估學生的技能掌握程度，並提供兩階段的證書以確認學生之數位技能水平。

Digital Skills Mastery Pathway 「資訊及通訊科技」課程特點

- * 啟發自劍橋小學和初中的數碼科技素養(Digital Literacy)及電腦(Computing)科目
- * 涵蓋了廣泛的資訊科技技能，確保全面且多樣化的學習體驗
- * 目標為本和專題研習活動 (Project-Based)
- * 著重評核學生應用電腦技巧於日常生活及學習的能力
- * 評估學生的批判性思維和解決問題的能力。

評核試成績等級標準

- * 測試分為三個等級：不及格(Fail)、及格(Pass)、優異(Merit)
- * 每個級別可分兩個階段獲得證書，唯必須於三年期限內下表所列之單元數量
- * 在完成最後一個單元評核後，學生約一個月獲發證書

證書成績	科技開拓者 Tech Pioneer	科技探究者 Tech Explorer 或 科技專才 Tech Specialist
第一階段證書	任何3科單元考獲及格或以上成績	任何4科單元考獲及格成績
第一階段優異證書	3科單元中的2科或以上考獲優異成績	3科單元中的2科或以上考獲優異成績
全面證書	全數6科單元考獲及格或以上成績	全數8科單元考獲及格或以上成績
全面優異證書	6科單元中的4科或以上考獲優異成績	8科單元中的5科或以上考獲優異成績

晉升至國際水平的評估

在完成「科技專才」級別後，學生將具備學習更高水平的能力。可進升至更高級別的評核試，例如劍橋國際普通中學教育 (IGCSE) 資訊和通訊科技 (ICT) 或計算機科學 (CS) 的考試。通過追求這些資格，學生將進一步加深對於資訊及通訊科技概念的理解，並提升他們的問題解決能力。他們甚至可以進一步參加劍橋 A Level 資訊和通訊科技 (ICT) 或計算機科學 (CS) 的考試。

Digital Skills Mastery Pathway (適合6—14歲學生)

- 科技先鋒 Tech Pioneer
- 科技探索者 Tech Explorer
- 科技專才 Tech Specialist

Cambridge IGCSE (適合14—16歲學生)

- Information and Communication Technology (0417)
- Computer Science (0478)

Cambridge GCE International A Level (適合16—19歲學生)

- Information Technology (9626)
- Computer Science (9618)

早鳥優惠

- 凡於2025年6月12日或以前報讀任何一個價值多於HK\$4,000之暑期課程，可獲即時學費HK\$100減免。
- 凡於2025年6月12日或以前報讀任何一個價值多於HK\$3,000之暑期課程，可獲即時學費HK\$50減免。
- 此優惠適用於興趣班或Digital Skills Mastery Pathway IT 課程。
- 此優惠只適用於在2025年6月12日或以前繳交學費之課程。

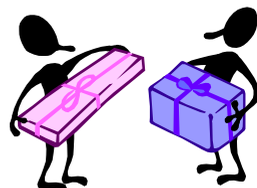
課程優惠

- 凡於2025年6月13日或以後報讀一個價值多於HK\$4,000之暑期課程，即可獲贈價值HK\$50之富卓傑學券乙張。
- 此優惠適用於興趣班。
- 有效日期至：2025年8月15日。



推薦新朋友計劃

- ◆ 當您成功推薦新朋友(只限新生報名)報讀富卓傑課程，你和你的朋友均可各自獲贈價值HK\$200之富卓傑學券乙張。
- ◆ 有效日期至：2025年12月31日。



科技開拓者 Tech Pioneer 課程時間表 (適合6 - 8歲學生)

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

文字嚮導 Word Wizard

學生學習如何編輯文字、添加顏色、瀏覽和選擇圖像以及創建簡單故事的工作流程。本單元主要介紹基本的文字處理技術，使用適當的文字、符號和圖像來清晰地表達想法。

編號	上課日期及時間	評核試
SA11	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA12	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA13	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA14	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA15	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月09日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SA16	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA17	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月16日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA18	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

創意藝術家 Creative Artist

學生學習如何運用線條工具、形狀工具和填充工具來創建圖像。並使用選擇、剪下、複製、貼上和撤銷操作來編輯影像。本單元主要介紹基本的繪圖和編輯技術，使用適當的工具並選擇顏色來創建符合目的的圖像。

編號	上課日期及時間	評核試
SA21	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA22	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六) 下午04:00 - 下午06:00	7月26日(星期六) 下午04:00 - 05:30
SA23	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA24	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	8月02日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA25	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA26	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA27	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 上午11:00 - 下午01:00	8月16日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA28	8月12, 14, 16, 19, 21, 22 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

運算奇才 Number Cruncher

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

學生學習如何將資料分類，認識儲存格、欄和列，輸入資料、公式運算及製作圖表如棒形圖和圓形圖。此單元讓學生能具備對數據分析、辨別及圖表製作之能力，並能根據圖表回答簡單問題並進行比較。

編號	上課日期及時間	評核試
SA31	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA32	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA33	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA34	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA35	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA36	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA37	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA38	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

編程先鋒 Coding Pioneer

學生學習Scratch指令，運用簡易的程式組合，去創作不同的活動。透過學習推算及紀錄執行指令後之結果，訓練學生的邏輯思維與推理能力，使學生能預測結果並為程式除錯。

編號	上課日期及時間	評核試
SA41	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA42	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA43	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA44	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA45	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA46	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA47	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 上午11:00 - 下午01:00	8月16日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA48	8月12, 14, 16, 19, 21, 22 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

資料搜尋嚮導 Web Search Wizard ★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

學生學習使用互聯網和搜索引擎，添加書籤和列印網頁，使用複雜的搜索方法評估和分析資訊。此單元讓學生能具備關鍵字搜索的技能，從而有效地檢索相關資料以回答問題。

編號	上課日期及時間	評核試
SA51	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA52	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA53	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 下午02:00 - 下午04:00	8月02日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA54	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	8月02日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SA55	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA56	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA57	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA58	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00

電郵通訊員 Email Messenger

學生將學習如何撰寫、發送和接收電郵，以了解使用電郵軟件的基本操作，例如副本、密件副本、新增/開啟附件、存取通訊錄、建立聯絡人群組、儲存電子郵件和建立資料夾。讓學生能有效地編寫、閱讀、回覆和管理電郵。

編號	上課日期及時間	評核試
SA61	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA62	7月7, 8, 9, 14, 15, 16 (星期一、二及三) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA63	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	7月26日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SA64	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA65	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月09日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SA66	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA67	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SA68	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

科技探究者 Tech Explorer 課程時間表 (適合9 - 12歲學生)

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

文字處理研究員 Text Processing Researcher

學生學習結合文字與圖片傳意、格式化文字、排列物件以及改進頁面佈局，以針對目標閱讀對象，更有效地表達設定的訊息。此單元讓學生提昇文字處理的能力，以便有效地為特定受眾設計文件。

編號	上課日期及時間	評核試
SB11	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB12	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB13	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB14	7月22, 24, 26, 29, 31, 8月2 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB15	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB16	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB17	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB18	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

簡報創作者 Presentation Creator

學生學習運用多媒體操作技巧去製作及編輯訊息明確的簡報，並根據對象及資料內容的需求，設計有效的電子簡報。此單元讓學生能具備對聲音、文字、圖像及動畫效果運用之技巧；編排簡報之結構及表達訊息的能力。

編號	上課日期及時間	評核試
SB21	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB22	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB23	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB24	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB25	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月09日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SB26	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB27	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB28	8月12, 14, 16, 19, 21, 22 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

圖像設計師 Graphic Designer

學生學習運用各種繪圖工具，如選取工具、線條工具和各種形狀工具及填滿工具繪製和編輯圖像以及套用特殊效果。本單元主要讓學生能夠使用各種圖形工具、設計技能和學習圖像製作的過程。

編號	上課日期及時間	評核試
SB31	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB32	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB33	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六) 下午04:00 - 下午06:00	7月26日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SB34	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB35	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB36	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB37	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月16日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB38	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

試算表設計師 Spreadsheet Designer

學生將熟練操作試算表，包括數據輸入、應用函數和公式作出分析。他們還將學習有效的儲存格格式設定和創建更多元化的圖表。此單元的目標是讓學生能使用試表建立數據模型和預測結果。

編號	上課日期及時間	評核試
SB41	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB42	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB43	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB44	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB45	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB46	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB47	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB48	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月23日(星期六) 下午03:30 - 05:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

資料庫設計師 Database Designer

學生學習建立可靠的資料庫結構，認識資料表、欄位及記錄等關鍵概念。他們將設計資料表、建立欄位、分配資料類型和查詢資料。本單元的目的是提高學生創建資料庫的熟練程度，實現有效的資料排序、過濾和提取資訊以解決特定的查詢。

編號	上課日期及時間	評核試
SB51	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB52	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB53	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB54	7月22, 24, 26, 29, 31, 8月2 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB55	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB56	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB57	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB58	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

程式編寫工程師 Programming Engineer

學生將學習使用 Scratch 命令創建複雜的圖形和圖案。透過結合格式編寫和數學概念，他們將繪製包括多邊形在內的不同形狀，並在螢幕上產生獨特的設計。本單元目的是讓學生熟悉 Scratch 命令，幫助他們打下堅實的程式設計基礎並創建精美的圖形和圖像。

編號	上課日期及時間	評核試
SB61	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB62	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午09:00 - 上午11:00	7月19日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB63	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六) 下午04:00 - 下午06:00	7月26日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SB64	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB65	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB66	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB67	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月16日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB68	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

影片創作者 Video Creator

學生學習影片捕捉、編輯、特效製作。他們將熟練地添加轉場效果、濾鏡、字幕、畫中畫效果、聲音處理和動畫文字。此單元讓學生能具備短片製作和編輯技巧，使學生能夠創作出獨特的短片。

編號	上課日期及時間	評核試
SB71	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月19日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB72	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB73	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB74	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB75	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB76	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB77	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB78	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

3D設計探索者 3D Design Explorer

學生學習三維模型設計，使用工具創建、增強和應用效果。此單元能讓學生將豐富的想法轉化為具體的模型，培養觀察力，並創建逼真的三維模型。

編號	上課日期及時間	評核試
SB81	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB82	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB83	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB84	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB85	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SB86	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SB87	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SB88	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

科技專才 Tech Specialist課程時間表 (適合13 - 16歲學生)

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

文字處理專家 Text Processing Expert

學生將具備設計符合不同情境和目標受眾的定制文件的技能。學生學習格式化文字、插入表格、調整圖像屬性、設置錨點和強化頁面格式。此單元能讓學生學習高級文字處理，使他們能夠有效地編輯文件佈局，以符合每個文件的特定用途。

編號	上課日期及時間	評核試
SC11	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC12	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC13	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC14	7月22, 24, 26, 29, 31, 8月2 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC15	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC16	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC17	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC18	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

簡報設計專家 Presentation Design Expert

學生學習尋找適合的多媒體元素，包括圖像和影像短片，並利用它們創建結構良好的簡報投影片。他們將熟練地佈局設計，並加入動畫和轉場效果。此單元能讓學生學習高級的簡報製作技巧，使他們能夠針對對象的需要設計一個自動播放的簡報。

編號	上課日期及時間	評核試
SC21	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC22	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC23	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC24	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC25	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月09日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SC26	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC27	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC28	8月12, 14, 16, 19, 21, 22 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

日期旁邊如有星號* 則上課及下課時間將提前30分鐘

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

試算表設計專家 Spreadsheet Design Expert

學生學習試算表設計、如何排列資料、使用合適的公式和函數。他們還學習如何根據數據創建有效的圖表。課程的目標是培訓學生設計和試算表模型以適應不同的目標受眾，同時強調選擇最有效的方式來呈現數據。

編號	上課日期及時間	評核試
SC31	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC32	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午09:00 - 上午11:00	7月19日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC33	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六) 下午04:00 - 下午06:00	7月26日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SC34	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC35	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC36	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC37	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月16日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC38	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

資料庫設計專家 Database Design Expert

學生學習實用的數據庫技能，包括根據特定需求資料表結構並測試其功能。此單元能讓學生學習資料表間之聯繫，篩選資料，選取合適的表達資料格式，匯入其他應用程式之資料至資料表中，及實施密碼保護以確保資料安全。

編號	上課日期及時間	評核試
SC41	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC42	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC43	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC44	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC45	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC46	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC47	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC48	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月23日(星期六) 下午03:30 - 05:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

網站設計師 Website Designer

學生針對對象的需要設計網頁，學習網頁製作之基本技巧，如表格之運用，設定文字和版面之格式及配置，加插圖像、超連結，及建立錨點連結等。此單元能讓學生學習HTML和CSS網頁編碼的基礎知識，使他們能夠整合多媒體元素並設計符合特定需求的網頁。

編號	上課日期及時間	評核試
SC51	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一) 上午11:00 - 下午01:00	7月05日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC52	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	7月12日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC53	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC54	7月22, 24, 26, 29, 31, 8月2 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC55	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC56	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC57	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC58	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00

程式編寫專家 Programming Expert

學生學習C#語言和編程技能，使用條件語句、輸入和輸出指令的各種程序。此單元的目標是培養學生的邏輯思維，設計程序並為他們提供程序測試和錯誤檢測的技能。此外，學生還將學習創建流程圖，以對程序執行結果進行準確預測。

編號	上課日期及時間	評核試
SC61	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC62	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC63	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	7月26日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC64	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午09:00 - 上午11:00	7月26日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC65	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月09日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SC66	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC67	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月23日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC68	8月12, 14, 16, 19, 21, 22 (星期二、四及六) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

★ 每科\$4,860 (已包括考試費用)

動畫設計師 Animation Designer

學生學習設計和創建以特定主題的動畫。他們將具備選擇素材和規劃動畫故事板的技能。學生還將在他們的動畫中融入文字、圖像、背景音樂和音效。此單元能讓學生學習如何使用繪圖工具，在幀之間添加過渡效果，並與動畫故事板保持一致。

編號	上課日期及時間	評核試
SC71	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三) 下午02:00 - 下午04:00	7月12日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC72	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 上午09:00 - 上午11:00	7月19日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC73	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六) 下午04:00 - 下午06:00	7月26日(星期六) 下午03:30 - 05:00
SC74	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC75	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	8月09日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC76	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC77	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月16日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC78	8月15, 18, 19, 20, 21, 22 (星期五至五) 下午02:00 - 下午04:00	8月23日(星期六) 下午01:30 - 03:00

網路安全專家 Network Security Expert

學生學習電腦網絡的基本概念，包括每個網絡組件的功能。他們還將獲得網絡安全方面的知識。此單元能讓學生識別不同的網絡拓撲，並根據特定要求設計適當的網絡結構。學生將瞭解到常見的網絡安全問題和對策，使他們能夠有效地運用網絡於日常生活中。

編號	上課日期及時間	評核試
SC81	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一) 下午02:00 - 下午04:00	7月19日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC82	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五) 上午11:00 - 下午01:00	7月26日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC83	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四) 上午09:00 - 上午11:00	8月02日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC84	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三) 上午11:00 - 下午01:00	8月02日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC85	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五) 下午02:00 - 下午04:00	8月09日(星期六) 下午01:30 - 03:00
SC86	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四) 上午09:00 - 上午11:00	8月09日(星期六) 上午08:30 - 10:00
SC87	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四) 上午11:00 - 下午01:00	8月23日(星期六) 上午10:30 - 12:00
SC88	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三) 下午04:00 - 下午06:00	8月23日(星期六) 下午03:30 - 05:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

App Inventor 流動應用程式編寫 I / II

\$4,560

10歲或以上



App Inventor 最流行的青少年手機程式編寫工具！學生可以透過瀏覽器介面來設計他們自己的手機程式，簡單容易的圖像化介面，讓學生免受長篇大論地輸入程式指令之苦，學生只要輕鬆地拖放物件，就可以把複雜的程式指令像拼圖一樣組合並串連起來，讓你的孩子踏出成為程式編寫高手的第一步吧！

註：報讀該課程之學生需要有基本程式編寫概念。

請帶備Android或iOS流動裝置於課堂上使用。

編號	上課日期	時間
SD1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SD2	7月8, 10, 12*, 15, 17, 19* (星期二、四及六)	上午11:00 - 下午01:00
SD3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SD4	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二)	上午11:00 - 下午01:00
SD5	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SD6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SD7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SD8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

Android Studio 流動應用程式編寫

\$4,560

12歲或以上



Android是一個以Linux為基礎的開放源碼作業系統，現已成為全球最受歡迎的手提裝置作業系統之一。課程中，學生將會學習到Android系統上的軟件開發流程，學生將能夠編寫簡單的圖像介面軟件、以及使用各種內建的部件和元件。

註：報讀該課程之學生需要有基本程式編寫概念。

請帶備Android流動裝置於課堂上使用。

編號	上課日期	時間
SE1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SE2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SE3	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00
SE4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SE5	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二)	上午11:00 - 下午01:00
SE6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SE7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SE8	8月12, 14, 16, 19, 21, 23 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

HKDSE資訊及通訊科技 - 演算法與程式設計 I/II/III/IV

12歲或以上

\$5,160



本課程專為香港中學文憑試 (HKDSE) 資訊及通訊科技模組2C演算法與程式設計課程大綱而設，特別聚焦於使用Python/C++作為程式語言。課程為HKDSE學生設計，強調透過Python/C++培養演算法思維和實際編碼技能。透過互動課程、实操編碼練習和針對考試的實踐，學生將增強信心，有效設計、實現和分析演算法，為HKDSE考試及現實世界的程式設計挑戰做好準備。

註：報讀第II/III/IV班之學生應具備相關概念的基本理解，學生較為適合循序漸進報讀。學生在報讀時需註明想要學習的程式語言。

編號	上課日期	時間
SF1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SF2	7月8, 10, 12*, 15, 17, 19* (星期二、四及六)	上午11:00 - 下午01:00
SF3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SF4	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SF5	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SF6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SF7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SF8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

HKDSE資訊及通訊科技 - 資料庫 I/II

12歲或以上

\$5,160



本課程旨在讓學生全面掌握香港中學文憑試 (HKDSE) 資訊及通訊科技模組2A資料庫課程大綱，特別聚焦於SQL (結構化查詢語言)。課程專為準備HKDSE考試的學生設計，強調使用SQL設計、查詢和管理關聯式資料庫的实操技能。透過实操練習、真實世界範例和循序漸進的學習，學生將精通關鍵資料庫概念和SQL技術，在考試及未來應用中脫穎而出。

註：報讀第II班之學生應具備相關概念的基本理解，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SG1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SG2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SG3	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六)	下午04:00 - 下午06:00
SG4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SG5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SG6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SG7	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SG8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Python 程式編寫 I / II

\$4,560

12 歲或以上



學生將通過不同的任務和項目以實用的方式學習基本的編程技能。學生將學習Python中使用的數據結構和控制結構。他們將學習如何處理數字數據和文本數據。

在第二班，他們將學習有關數據結構和高級計算思維技能的更多信息。

註：報讀第二班之學生須對Python 有基本的認識，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SH1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SH2	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SH3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SH4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SH5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SH6	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SH7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SH8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

Java 程式編寫 I / II

\$4,560

12 歲或以上



Java 是一種多功能、多用途的程式語言，最為適合學習物件導向程式編寫。課程中，學生會應用及設計不同的物件類別，並利用他們學到的技巧去編寫桌面應用程序。

註：這課程將會著重教授物件導向程式概念，報讀之學生必須要有編寫結構編程之經驗。報讀第二班之學生須對Java 有基本的認識，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SI1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SI2	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SI3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SI4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SI5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SI6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SI7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SI8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

C# 程式編寫 I / II

\$4,560

12歲或以上



C#(C-Sharp)是Microsoft在.NET Framework上運行的一種編程語言。

C#用於開發Web應用程序，桌面應用程序，移動應用程序，遊戲等。在本課程中，學生將探索C#的功能並創建自己的桌面應用程序。

第二班之學生將學習如何將數據庫整合到他們的應用程序中。

註：報讀第二班之學生須對C#有基本的認識，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SJ1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SJ2	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SJ3	7月14, 15, 16, 21, 22, 23 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SJ4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SJ5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SJ6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SJ7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SJ8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

Illustrator 專業圖像設計

\$4,560

12歲或以上



Illustrator是業界最流行的向量圖形設計軟件，它為圖形設計師提供了先進的繪圖工具和表現自然的畫筆，以便設計不同的印刷品例如橫額和海報。本課程將涵蓋電腦繪畫插圖的基礎和它在印刷和網絡媒體的使用。學生將會學習如何使用Illustrator中各種的工具，如何處理不同的物件如點陣圖、剪貼畫、文字、色彩等等。

編號	上課日期	時間
SK1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SK2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SK3	7月14, 15, 16, 21, 22, 23 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SK4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SK5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SK6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SK7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SK8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Photoshop 專業圖像處理 I / II

\$4,560

12歲或以上



在互聯網上共享數碼相片愈趨普及，擁有修輯相片的技能以便可以在張貼相片到互聯網之前為相片修飾一番。Photoshop在眾多相片編輯軟件中具領導地位，它提供了各種不同的工具去修復相片上的瑕疵及為相片加上特效。完成課程後，學生定能製作出美麗及搶眼的相片。

註：報讀第二班之學生須對Photoshop有基本的認識，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SL1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SL2	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SL3	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SL4	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SL5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SL6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SL7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SL8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

Animate 動畫設計

\$4,560

9 - 11 歲 / 12歲或以上



Adobe Animate為互動矢量圖形繪圖建立了新標準，並引領了互動動畫的趨勢。

Animate 擁有更強大的繪畫及動畫功能，用家可以使用擬真的壓力及感應向量筆刷，以素描和繪圖方式畫出更加生動的人物。運用簡單的連續影格動畫，呈現人物眨眼、說話和走路等細緻的動作，配上音效，建立出聲色影畫俱備的豐富動畫內容。學生可以將自己製作的動畫、遊戲、廣告或互動多媒體內容發佈至多個平台，讓創意不再有局限！

編號	上課日期	時間
SM1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SM2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SM3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SM4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SM5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SM6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SM7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SM8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Blender 立體模組設計

\$4,560

12歲或以上



Blender 是一個免費且功能強大的3D圖像軟件，它可以製作3D模組和互動3D軟件。在課程中，學生將會學習到基本3D模組製作、例如修改多邊形、材質、立體貼圖、設置光源及鏡頭等。學生將會設計自己的3D卡通人物、為骰子遊戲設計廣告及在3D世界中設計自己的理想家居。

編號	上課日期	時間
SN1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SN2	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SN3	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SN4	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SN5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SN6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SN7	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SN8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

影片製作及剪接

\$4,560

8 - 11 歲 / 12歲或以上



學生學習運用Adobe Premiere Pro 設計及製作影片。在課堂中他們會學習影片擷取及剪接、加插轉場及濾鏡效果、製作字幕及畫中畫效果、聲音處理、加插3D 動畫文字、製作影片並上載到不同的平台例如：YouTube。

編號	上課日期	時間
SO1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SO2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SO3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SO4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SO5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SO6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SO7	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SO8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Game Maker 遊戲設計

\$4,560

10歲或以上



Game Maker 是一套簡單，方便和容易使用的遊戲設計入門程式，只需透過輕鬆的拖放及點擊，即可輕鬆創造出屬於自己的遊戲，你還可以更進一步，以內建的GML語言程式對遊戲作出更全面的操控。學生將會一步一步地學習遊戲設計的流程製作，創造出屬於自己的「打地鼠遊戲」和「卷軸式射擊遊戲」。

編號	上課日期	時間
SP1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SP2	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
SP3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SP4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SP5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SP6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SP7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SP8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

Kodu 3D 遊戲設計

\$4,560

10歲或以上



Kodu 是一個專為小朋友和青少年而設的入門級遊戲編寫程式，學生將會一步一步地製作屬於他們的賽車遊戲和戰鬥機對戰遊戲。

編號	上課日期	時間
SQ1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SQ2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SQ3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SQ4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SQ5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SQ6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SQ7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SQ8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Scratch 程式編寫 I / II

\$4,560

6 - 8 歲 / 9 - 11 歲 / 12 歲或以上



Scratch 是一個專為小朋友而設的語言程式編寫軟件。學生可利用 Scratch 創作自己的故事、動畫或遊戲，並上傳至 Scratch 的網上社群和其他 Scratch 用家分享交流。學生將會學習到基本的程式編寫概念，並且學習到重要的數學和電腦知識。

註：報讀第二班之學生須對 Scratch 有基本的認識，學生較為適合循序漸進報讀。

編號	上課日期	時間
SR1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SR2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SR3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
SR4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SR5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SR6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SR7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SR8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23* (星期一至六)	上午11:00 - 下午01:00

掌握AI機器學習基礎

\$4,560

13歲或以上



本課程旨在全面涵蓋 Microsoft AI-900 Azure AI 基礎考試的內容，向學生介紹關鍵 AI 概念，包括機器學習原理、電腦視覺、自然語言處理和生成式 AI，全部基於 Microsoft Azure 平台。透過實操實驗室、互動項目和練習題，學生將建立穩固的 AI 基礎，並增強應對 AI-900 認證考試的信心。本課程非常適合初學者，幫助學生掌握具市場需求的科技技能，獲得競爭優勢。

註：學生可在 Microsoft Learn 網站自行報考線上考試。

編號	上課日期	時間
SS1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SS2	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SS3	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SS4	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SS5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SS6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午04:00 - 下午06:00
SS7	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SS8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Arduino AIoT開拓者

\$4,560

13歲或以上



在Arduino AIoT開拓者課程中釋放你的發明家潛能，這是一門為13歲及以上學生設計的動態課程！學生將設計並打造令人興奮的項目，如情緒燈、溫度警報、光線追蹤植物助手等。使用Tinkercad Circuits模擬設計，然後用Arduino實體構建，你將掌握傳感器、LED、電機和編碼技能，同時探索物聯網和AI啟發的概念。本課程非常適合初學者，這場實操冒險將激發創意和解決問題的能力，無需任何經驗，只需對創造的熱情！

編號	上課日期	時間
ST1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
ST2	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
ST3	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
ST4	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
ST5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
ST6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
ST7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
ST8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

AI機器學習(ML)設計師

\$4,560

9 - 12歲或以上



透過我們的機器學習設計師課程，點燃學生對科技的熱情！使用免費的機器學習平台（延伸自Scratch），學生將建立並訓練自己的機器學習模型，應用於圖像分類、識別和文字處理等有趣任務。他們將運用這些模型創建真實世界的Scratch項目，例如寵物分類器、井字遊戲或簡單聊天機器人，將創意變為現實。透過機器學習項目的「訓練、學習、測試、製作」階段，學生將在有趣的平台上獲得實踐經驗，培養未來的關鍵科技技能。

編號	上課日期	時間
SU1	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SU2	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SU3	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SU4	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SU5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SU6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SU7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SU8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

Micro:bit AI與IoT革新者

9 - 12 歲

\$4,560



在Micro:Bit AI與IoT革新者課程中點燃學生的創意，這是一門為9-12歲學生設計的課程！在這門課程中，年輕編碼者將使用micro:bit深入探索物聯網(IoT)和AI啟發的項目。建立智能氣象站、無線投票按鈕等。透過Microsoft MakeCode的積木式編碼，學生將掌握按鈕、傳感器和無線電功能，同時設計自己的創意作品。非常適合充滿好奇心的學生，這場即時實作的冒險將提升解決問題和創新能力，無需任何編碼基礎！

編號	上課日期	時間
SV1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SV2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午09:00 - 上午11:00
SV3	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六)	下午04:00 - 下午06:00
SV4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SV5	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SV6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SV7	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SV8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23* (星期一至六)	上午11:00 - 下午01:00

Micro:bit AI與IoT創作人

6 - 8 歲

\$4,560



踏上Micro:bit AI與IoT創作人之旅，學生將使用micro:bit探索編碼與創意！在這門課程中，年幼的創新者將打造物聯網(IoT)啟發的項目，如發光名牌、計步器、情緒計等。透過簡單的積木式編碼，學生將利用按鈕、LED和傳感器將創意化為現實，探索AI和聯網設備的基礎知識。本課程專為初學者設計，透過刺激有趣的互動挑戰，培養解決問題的能力和想像力。無需編碼經驗，只需一絲好奇心！

編號	上課日期	時間
SW1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SW2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SW3	7月8, 10, 12, 15, 17, 19 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00
SW4	7月15, 16, 17, 18, 21, 22 (星期二至二)	下午02:00 - 下午04:00
SW5	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午11:00 - 下午01:00
SW6	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午11:00 - 下午01:00
SW7	8月11, 12, 13, 18, 19, 20 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SW8	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	上午09:00 - 上午11:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

AI探索之旅

6 - 8 歲

\$4,560



AI 探索之旅

歡迎參加AI探索之旅，學生將探索人工智能的奇妙世界！本課程專為年幼學童設計，介紹人工智能工具以支援學習和創意。學生將學習基礎的提示工程(prompt engineering)，掌握如何向AI提出清晰、有效的問題以激發好奇心。我們強調AI倫理，引導學生負責任地使用AI，確保其增強學習而不取代批判性思維。透過實踐活動和討論，您的孩子將建立適合其年齡的AI基礎，培養深思熟慮地駕馭科技的技能。

編號	上課日期	時間
SX1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SX2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SX3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SX4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SX5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SX6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SX7	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SX8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SX9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SX10	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SX11	8月12, 14, 16*, 19, 21, 23* (星期二、四及六)	上午11:00 - 下午01:00
SX12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23* (星期一至六)	上午11:00 - 下午01:00

電子專題研習製作能手

9 - 11 歲 / 12歲或以上

\$3,960



如何製作一個既豐富又美侖美奐的專題研習報告？通過這個課程，學生將會學習到如何運用不同的軟件，如文書處理、試算表及簡報製作的軟件，整合成一個專業的研習報告。從中學生將會設計報告封面、製作報告內容、整理數據、繪製圖表及設計內容吸引的簡報等。

編號	上課日期	時間
SY1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SY2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SY3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SY4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SY5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SY6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SY7	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午04:00 - 下午06:00
SY8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SY9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SY10	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SY11	8月12, 14, 16*, 19, 21, 23* (星期二、四及六)	上午11:00 - 下午01:00
SY12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23* (星期一至六)	上午11:00 - 下午01:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

鍵盤速遞

\$2,160

6 - 8 歲 / 9 - 11 歲 / 12 歲或以上



『鍵盤速遞』是個寓學習鍵盤操作於娛樂的理想方法。課程中有關增加速度和準確性的練習，全都是環繞時下小朋友熱衷的事物和話題而設計。每位小朋友都會和自己競賽，當他們取得進展時，定會感到雀躍不已。完成課程後，鍵盤操作將不再是他們用電腦的障礙。

編號	上課日期	時間
SZ1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SZ2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SZ3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SZ4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SZ5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SZ6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SZ7	7月28, 29, 30, 8月4, 5, 6 (星期一、二及三)	下午02:00 - 下午04:00
SZ8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SZ9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SZ10	8月11, 13, 15, 18, 20, 22 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SZ11	8月12, 14, 16*, 19, 21, 23* (星期二、四及六)	上午11:00 - 下午01:00
SZ12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23* (星期一至六)	上午11:00 - 下午01:00

倉頡輸入法

\$2,940

9歲或以上



中文輸入法

倉頡輸入法是現時在香港最為普及的中文輸入法之一，而且在熟習這輸入法後，輸入速度可達到每分鐘六十多個中文字。可是它的缺點是初學者普遍覺得拆碼困難。在這個課程中，學員會有系統地學習倉頡輸入法的原理及拆字規則，並透過一系列相關的習作，從而讓學員能事半功倍地掌握這個中文輸入法的竅門。

編號	上課日期	時間
SZA1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SZA2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SZA3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
SZA4	7月14, 15, 16, 21, 22, 23 (星期一、二及三)	下午02:00 - 下午04:00
SZA5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SZA6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SZA7	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SZA8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	上午09:00 - 上午11:00
SZA9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SZA10	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五)	下午02:00 - 下午04:00
SZA11	8月12, 14, 16, 19, 21, 23 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00
SZA12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

速成/簡易輸入法

\$2,940

8歲或以上



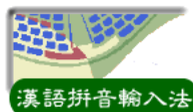
除了倉頡輸入法以外，速成輸入法是另一種最普及的中文輸入法，它是倉頡輸入法的簡化版本，學員只需學習速成輸入法的法則，倉頡輸入法的基本法則及輔助字形，便可以輸入大部份的中文字。

編號	上課日期	時間
SZB1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SZB2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SZB3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
SZB4	7月14, 15, 16, 21, 22, 23 (星期一、二及三)	下午02:00 - 下午04:00
SZB5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	上午09:00 - 上午11:00
SZB6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SZB7	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	下午02:00 - 下午04:00
SZB8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	上午09:00 - 上午11:00
SZB9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SZB10	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五)	下午02:00 - 下午04:00
SZB11	8月12, 14, 16, 19, 21, 23 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00
SZB12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

漢語拼音輸入法

\$2,940

8歲或以上



學好普通話已是大勢所趨。而要學好普通話，就必須學好漢語拼音。掌握漢語拼音，除了可以準確地將漢語的普通話發音讀出來，還可以利用拼音字母在電腦上輸入中文字。相對於其他中文輸入法而言，漢語拼音輸入法簡單易學，容易掌握。它既不須使用者強記字根，也不須特殊的解碼，只要輸入漢語拼音，無論認識與不認識的字，只要會唸，都可以馬上打出來。學普通話與學漢語拼音輸入法正好互相補足。

編號	上課日期	時間
SZC1	6月23, 24, 25, 26, 27, 30 (星期一至一)	上午11:00 - 下午01:00
SZC2	7月2, 3, 4, 7, 8, 9 (星期三至三)	下午02:00 - 下午04:00
SZC3	7月7, 8, 9, 10, 11, 14 (星期一至一)	下午02:00 - 下午04:00
SZC4	7月14, 16, 18, 21, 23, 25 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SZC5	7月15, 17, 22, 24, 29, 31 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SZC6	7月23, 24, 25, 28, 29, 30 (星期三至三)	上午11:00 - 下午01:00
SZC7	7月28, 30, 8月1, 4, 6, 8 (星期一、三及五)	上午09:00 - 上午11:00
SZC8	7月31, 8月1, 4, 5, 6, 7 (星期四至四)	下午02:00 - 下午04:00
SZC9	8月5, 7, 12, 14, 19, 21 (星期二及四)	下午02:00 - 下午04:00
SZC10	8月8, 11, 12, 13, 14, 15 (星期五至五)	下午02:00 - 下午04:00
SZC11	8月12, 14, 16, 19, 21, 23 (星期二、四及六)	下午02:00 - 下午04:00
SZC12	8月18, 19, 20, 21, 22, 23 (星期一至六)	下午02:00 - 下午04:00

日期旁邊如有星號 * 則上課及下課時間將提前30分鐘

每週常規課程 2025

Kodu I/II
(金章班)



Kodu是一個專為小朋友和青少年而設的入門級遊戲編寫程式，透過形象化及易上手的介面，學生將會一步一步地製作屬於他們的賽車遊戲和戰鬥機對戰遊戲。

第一階段
2025年3月1日 - 5月17日
12堂
第二階段
2025年5月24日 - 9月6日
16堂

App Inventor I/II
(白金章班)



學生使用App Inventor的圖像化介面來設計他們自己的手機程式，如塗鴉牆，倒數鬧鐘及計算測驗等。

第一階段
2025年3月1日 - 5月17日
12堂
第二階段
2025年5月24日 - 9月6日
16堂

Python I/II
(科技為本班)



學生將透過解決不同的任務和專題習作，學習基本的編程技巧。他們將使用Python的數據結構和控制結構，學習如何處理數字和文本數據。

第一階段
2025年3月1日 - 5月17日
12堂
第二階段
2025年5月24日 - 9月6日
16堂

學費	每4堂 \$1,520
----	-------------

Digital Skills Mastery Pathway IT 課程

	科技開拓者 Tech Pioneer (6 - 8 歲)	科技探究者 Tech Explorer (9 - 12 歲)	科技專才 Tech Specialist (13 - 16 歲)
2025年6月26日至 2025年9月13日	<ul style="list-style-type: none"> 運算奇才 電郵通訊員 	<ul style="list-style-type: none"> 圖像設計師 資料庫設計師 	<ul style="list-style-type: none"> 試算表設計專家 動畫設計師
2025年9月18日至 2025年12月06日	<ul style="list-style-type: none"> 文字嚮導 編程先鋒 	<ul style="list-style-type: none"> 試算表設計師 3D設計探索者 	<ul style="list-style-type: none"> 資料庫設計專家 網路安全專家
2025年12月11日至 2026年02月28日	<ul style="list-style-type: none"> 創意藝術家 編程先鋒 	<ul style="list-style-type: none"> 文字處理研究員 影片創作者 	<ul style="list-style-type: none"> 文字處理專家 網站設計師
2026年03月05日至 2026年05月23日	<ul style="list-style-type: none"> 運算奇才 電郵通訊員 	<ul style="list-style-type: none"> 簡報創作者 程式編寫工程師 	<ul style="list-style-type: none"> 簡報設計專家 程式編寫專家

評估日期和時間將在完成每個單元後作安排。

學費	每4堂\$1,520	每單元需時	12小時 (約3個月)	評核試費	每單元\$300
----	------------	-------	----------------	------	----------

每星期一節，每節一小時。

逢星期四或五	17:00, 18:00
逢星期六	08:30, 09:30, 10:30, 11:30, 13:30, 14:30, 15:30, 16:30, 17:30



Cambridge
IGCSE

劍橋國際普通中學文憑(IGCSE)

劍橋國際普通中學文憑IGCSE是為國際學生設計的，對應於英國國內的GCSE 課程，適合14-16歲的學生學習，是完成Digital Skills Mastery Pathway IT 課程的同學的進升途徑。

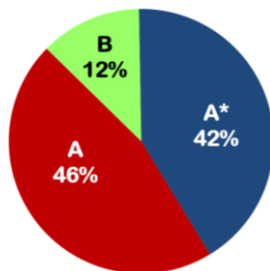
- ◎ IGCSE被本港大學聯招列入為認可的入學學歷之一
- ◎ IGCSE在全球各國國際學校中擁有良好的聲譽

資訊及通訊科技 (0417)

資訊及通訊科技(ICT)課程是一個理論與實用性兼備的科目，著重訓練學生掌握應用現今流行的應用軟件，包括：文書處理、試算表、資料庫、互動簡報軟件、電子郵件、網頁瀏覽器及網頁設計，為學生日後工作打好良好的基礎。課程鼓勵學生發展終身技能，包括：

- ◎ 理解及應用程式
- ◎ 利用ICT解決問題
- ◎ 分析、設計、執行、測試及評估ICT系統，確保它們切合目的
- ◎ 了解科技在社會、經濟、倫理的影響
- ◎ 意識到ICT可以協助日常生活

IGCSE - ICT, CS 成績分佈



計算機科學 (0478)

計算機科學(IGCSE - Computer Science)課程讓學生對計算機科學產生興趣，並增強在計算思維和程式編程的信心。他們會學習使用電腦解決問題及理解其運作的主要原理。學生會學習高階的電腦編程語言，不同的電腦演算方法，及瞭解開發軟件的步驟。他們會發展一系列技術層面的知識，以及有能力設計有效測試和評估電腦程式的實用性。

Cambridge GCE
A-Level

Cambridge
IGCSE

Tech Specialist

Tech Explorer

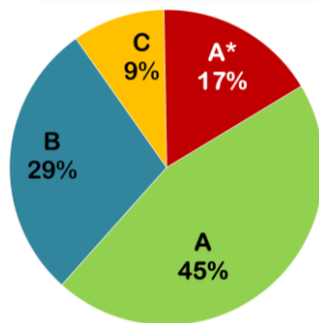
Tech Pioneer

劍橋國際普通文憑高級程度 (IAL)

AS/AL 成績分佈

劍橋國際普通文憑高級程度 (Cambridge International A-Level) 是國際上最具認受性的學歷之一，適合16歲以上的學生入讀。

- ◎ IAL被本港大學聯招列入為認可的入學學歷之一
- ◎ IAL等同於香港中學文憑程度
- ◎ IAL等同於英國的GCE A - Level課程



高級程度 - 資訊科技 (9626)

資訊科技 (Information Technology) 是一科應用科目以訓練學生能有效及聰明地使用電腦資訊科技。它有助學生發展廣範的資訊科技相關之技能、知識及理解。他們會學習到資訊科技和網絡發展對社會不同領域的廣泛影響，及這些如何影響到工作場所的活動。他們亦會知悉發展資訊科技系統設計之流程。

高級程度 - 計算機科學 (9618)

計算機科學 (Computer Science) 是一門研究計算機系統原理，計算式思維及應用計算式思維於設計和開發計算機系統的科學。

這課程的目的是訓練學生發展及應用計算式思維，學習用電腦的邏輯來歸納和拆解問題，從而編寫電腦程式以解決問題。

這課程提供對計算機技術和系統發展的基本概念，必要的技能和知識。這將有助學生作出決策，並提供足夠的知識以支持他們參與越來越依賴於電腦技術的社會，並在計算機科學領域上尋求就業機會。

課程查詢

Ms Sally Chung (高級資訊科技教師)

電話：2503 1813 傳真：2503 1861 WhatsApp：5422 5884

電郵地址：sallychung@futurekids.com.hk

詳細章程可於富卓傑網站下載：<https://www.futurekids.com.hk>

報名者注意事項

1. 如報名表不足，可自行影印表格填寫。
2. 為方便電腦輸入資料，請用英文正楷填寫。
3. 填妥報名表格後請連同學費寄回：
香港北角英皇道370號振華大廈7樓A室
富卓傑電腦學習中心收
4. 本中心亦接受電話或傳真報名，但報名者須於留位後七天內繳付學費。若未能如期繳付學費，則其報名當作取消。
5. 劃線支票請書明支付「FUTUREKIDS」。
6. 首次入學者須繳付港幣\$180新生註冊費(包括富卓傑護照及功課文件夾)。
7. 報名者在繳費後不得退款及取消其學位。但若學員不能出席所報讀課程，則可將其學位轉讓給其親友，但須在開課前至少7天通知本中心。
8. 如因特別事故需安排退款，須於開課前至少7天以書面申請。學費將於14天內退回，當中將扣除港幣\$200作手續費。
9. 辦妥報名手續後，請依照單據上所列之時間及地點上課。
10. 所有報名表格均按繳費先後辦理。
11. 如有其他疑問，請於辦公時間內致電查詢。
星期一至六：上午九時至下午六時
星期三：上午九時至下午一時
電話: 2503 1813 傳真: 2503 1861 WhatsApp : 5422 5884
12. 如遇八號或以上颱風訊號或黑雨警號生效時，當日的課堂將會取消並於其後安排補課。(上述兩項警號解除兩小時後的課堂將如常舉行)。
13. 富卓傑電腦學習中心保留修改以上各注意事項之權利。

補課或補考安排

1. 學生若未能如期出席上課或評核試，須填妥「補課申請表」，連同港幣\$200行政費，於缺課日期前7天交回本校，以便本校安排補課或補考時間。本校收到申請表後，將通知學生有關確實之補課日期及時間。請留意每課程只接受一次補課申請。
2. 補課之日期及時間將按照本校之上課時間表、學生人數及教師人手而編排，恕不能就個別學生之情況或要求而作個別安排。
3. 「補課申請表」可向本校索取，或於本校網頁<https://www.futurekids.com.hk>下載。

繳費注意事項

1. 所有學費必須於上課前繳交。
2. 在繳交學費後，印有「PAID」字樣的印及收據號碼將會蓋於學生護照內。
3. 在進入課室前，學生須出示護照，以茲證明該課堂之學費已繳交。如學生累積兩堂以上學費未繳交，本校將保留拒絕學生上課之權利。本校教師將於學生上課前作學費檢查及勸籲。
4. 學生護照如已蓋滿印章或遺失，學生須自行購買新護照。

Student Information 學生資料					
Name in English 英文姓名	First Name 名		Last Name 姓		Photo x 2 相片2張
	Chinese Name 中文姓名		Gender 性別	M男 / F女	
Date of Birth 出生日期	Day 日	Month 月	Year 年	Mobile 手提電話	
Email 電郵				School Name 就讀學校	
* The above name will be printed on the certificate. 以上姓名將列印於證書之上。					
Guardian Information 監護人資料					
Guardian Name 監護人姓名				Relationship 關係	
English Address 英文地址					
Telephone 聯絡電話	Home 住宅		Mobile 手提電話		Office 辦公室
	Email 電郵			Fax 傳真	
The data collected is used for contact purpose only and personal identifiable data will not be disclosed to any third party for any purposes without notice to you. 以上資料只供聯絡用途。在任何情況下，本校不會未經預先通知閣下的情況下，將個人認證資料向第三者披露作任何用途。					
Course Information 課程資料					
Source to know FUTUREKIDS 如何得知 富卓傑	<input type="checkbox"/> Friends and Relatives 親友介紹		Name 介紹人姓名		
	<input type="checkbox"/> Internet or Media Press 互聯網或各大傳媒		Please List 請列明		
	<input type="checkbox"/> Others 其他		Please Specify 請註明		
	<input type="checkbox"/> Old Student 舊生				
Course Name 課程名稱				Course Code 課程編號	
Date and Time 上課日期及時間				Fee 學費	
HK\$180 Registration Fee is required for new student, which covers FUTUREKIDS passport and school folder. 首次入學者須繳付港幣\$180新生註冊費(包括富卓傑護照及功課文件夾)。					

Payment Method (Official use only):

- New Student Package Issued Old Student
 Cash Cheque No: _____ Bank: _____

Receipt No: _____ Remarks: _____