

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S6 Core 核心課程大綱

(包含 9 個獨立課程 合共 36 堂)

適合中六同學報讀，包括了整個核心課程的內容，讓同學由淺入深快速掌握所有重要概念。

Information Processing 資訊處理

1. Data Processing Cycle 數據處理週期
2. Number Systems 數系
3. Data Representation 數據表示

Multimedia Basics 多媒體基礎

4. Multimedia Elements 多媒體元素
5. Multimedia Presentation 多媒體演示

特點：

- ◆ Coding (編碼) 雖是多數學校中四 ICT 課程的首個課題，但當中教授的概念卻絕不簡單！
- ◆ Ingrid 會教你超級秘技，應付 Two's Complement (二補碼) 等多種二進制計算題目，得出快而準的答案。透過這些超級秘技，你能更透徹了解箇中數學原理，再不用死記硬背運算步驟。
- ◆ 不要以為記住了書本上各種 Character Coding Systems (字符編碼系統)，如 ASCII、Big5 等的用途，就足夠應付考試！你知道嗎？過往公開考試都在考一些課本上沒有的資料！Ingrid 一定會為你完整補充！
- ◆ Coding 及 Multimedia (多媒體) 是多個課題的根基概念，對日後的學習也甚有幫助。

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====
包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

Office Automation 辦公室自動化

6. Word Processor 文書處理器
7. Spreadsheet 試算表
8. Presentation Software 演示軟件
9. Database Management System 數據庫管理系統
10. Integrated Use of Applications 應用軟件的綜合使用

特點：

- ◆ 橫跨了卷一中多個佔分極重的課題，是公開試中搶分必爭的部分。
- ◆ Spreadsheet（試算表）函數繁多，寫法難記，Ingrid 會教你「萬用公式」，令你輕輕鬆鬆就能寫出正確函數。
- ◆ Word Processor（文字處理器）、Presentation Software（演示軟件）等功能考得愈來愈仔細，Ingrid 會令你認識日常生活中少用卻又常考的功能。
- ◆ 你有想像過考試中常會出現 Word Processor vs Presentation Software、Spreadsheet vs DBMS 等，甚至和其他課題作比較的題目嗎？教科書中也一定找不到答案！Ingrid 會為你提供所有取分重點，保證處理高難度題目，亦會手到拿來。

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====
包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

Computer System Fundamentals 電腦系統基礎

11. Central Processing Unit 中央處理器 (CPU)

12. Main Memory 主記憶體

13. Input Devices 輸入設備

14. Output Devices 輸出設備

15. Secondary Storage Devices 輔助存貯設備

16. Network Storage Devices 網絡存貯器

Software & Hardware 軟件及硬件

17. Relationship between Hardware & Software 硬件及軟件的關係

18. System Software & Application Software 系統軟件及應用軟件

特點：

- ◆ 軟件和硬件課題，是 ICT 課程中，概念比較多亦比較深的一環。
- ◆ Ingrid 會利用精簡的筆記，配合清晰的圖解，使你通透理解多個重要概念，如 CPU、registers (寄存器)、system memories (系統記憶體) 等。
- ◆ Computer systems (電腦系統) 一課，牽涉較高層次的系統設計策略，曾為 IT 專才的 Ingrid，會用易明例子，教你各種系統的特色。
- ◆ 科技發展日新月異，市面上關於硬件的潮流資訊甚多，你知道有哪些會在考試中出現嗎？Ingrid 會為你去蕪存菁，篩選考試必讀的有用資料。

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====
包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

Web Authoring Basics 網頁編寫基礎

19. Basic Web Site Design 基本網站設計

20. Hypertext Markup Language 超文本標示語言 (HTML)

特點：

- ◆ Ingrid 為你整理關於網頁編寫的繁多內容，破解試題陷阱。
- ◆ 網頁課題和 Multimedia (多媒體) 及 Presentation (演示) 等多個課題甚有關連，概念必須整理得相當清晰才能有效得分。
- ◆ 就讀 Module C 的同學可以選擇不報讀此部份。

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====
包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

Networking Basics 網絡基礎

21. LAN & WAN

22. Network Design 網絡設計

23. Internet Connections 互聯網接達

24. Communication Protocols 通訊協定

25. Open System Interconnection (OSI) Model 開放系統互連 (OSI) 模型

26. TCP / IP 傳輸控制協定 (TCP) / 互聯網協定 (IP)

Internet Applications 互聯網應用

27. Communication Software 通訊軟件

28. Search Engines 搜尋器

29. Internet Services 互聯網服務

特點：

- ◆ 一般參考書也會用長篇幅的文字，去解釋眾多網絡技術和 Protocols (協定) 的原理。而 Ingrid 則化繁為簡，利用超易明的圖解和生活例子，為你破解難明概念。
- ◆ Ingrid 用十分鐘教懂你 OSI Model (OSI 模型)，輕輕鬆鬆就解答艱深的校內試題。
- ◆ 很多同學平日上網時，也會在不知不覺間吸收了一些錯誤信息，甚至對網絡技術產生了錯誤理解，Ingrid 會幫你將錯誤完全矯正過來。

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====
包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

Programming Concepts 程序編寫概念

30. Problem-solving Procedures 解決問題的過程

31. Algorithm Design 算法設計

32. Algorithm Testing 算法測試

Social Implications 資訊及通訊科技對社會的影響

33. Equity, Work and Health Issues 公平存取、工作及健康議題

34. Intellectual Property 知識產權

35. Threats and Security on the Internet 互聯網上的保安及威脅

特點：

- ◆ Security (安全性) 課題中，答題用詞只要稍有不當，分數可能全失！Ingrid 會為你拆解箇中陷阱。
- ◆ 同樣地，審閱 Security 課題的題目字眼，也要特別注意！Ingrid 會教你審題的關鍵字，只是字眼稍稍有不同，評分標準也會截然不同。
- ◆ Ingrid 為你搜集及篩選考試必須知道的社會資訊，讓你答題更到 Point！

Ingrid Wong

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 I.C.T Regular Course

=====

包含 9 個獨立課程 合共 36 堂

(課程系列參考碼：236CTIW)

推介新生 新報選修科

齊齊 \$500 \$300/起

中六 資訊及通訊科技 [補習課程]				Beacon College	
上課地點	參考編號		時間		*學費(每4堂)
旺角分校	K236CT04-L	L	Tue	6:30pm	\$840
將軍澳分校 (新都城)	G236CT05	o	Sun	4:15pm	\$830

符號 L = Live (現場班)：代表 Miss Ingrid Wong 每 4 堂於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室('其他課室')。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 o = Video (視像班)：代表課程由 Miss Ingrid Wong 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課堂每堂為 1 小時 15 分鐘。