

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。

ICT S6 選修班

Plan D – Software Development

課程 D – 軟件開發

課程大綱

(包含 3 個獨立課程 合共 12 堂)

1. Data Structures 數據結構
2. Algorithm Design 算法設計
3. Programming Languages 程式編寫語言
4. Systems Development 系統開發

特點：

- ◆ 此選修卷相當難考，不可毫無章法，胡亂堆砌程式語句！考生要對各種程式結構瞭若指掌，並能靈活地組合應用。
- ◆ Ingrid 會特別針對考試要求，以獨門方法集中教授程式結構，有效提升在考卷中讀、寫程式的能力！
- ◆ 不少學生都認為公開試中所考的系統設計圖，包括 System Flowchart（系統流程圖）、Structure Chart（結構圖）和 Data Flow Diagram（數據流程圖）等都甚難理解。Ingrid 精心編寫精闢的筆記，不但能矯正坊間教科書中的錯誤，更以循序漸進的例子，使你能輕易掌握這些設計圖和其他艱深概念！

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 Elective Module D (Software Development)



包含 3 個獨立課程 合共 12 堂
(課程系列參考碼：226ICTDIW)

仔住報 報新科目
齊齊\$400/科 首期只需\$450

中六 資訊及通訊科技 [補習課程]				Beacon College		
上課地點	參考編號	L	時間	開課日期	*學費(每4堂)	
銅鑼灣分校	F226ICTD03-L	L	Tue 8:00pm	17/1	\$740	

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。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。

* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。