

# 電腦與資訊科技(CIT)

## 一. CIT 的介紹

CIT 是二零零三年九月推出的課程，課程主要是結合電腦科學及資訊科技兩個學科知識。

## 二. CIT 和以往的電腦科或資訊科技有何不同的地方？

本科課程分三部分：核心、選修及個人習作

- 核心：
  - a. 資訊處理及演示
  - b. 電腦系統及建網
  - c. 互聯網及其應用
  - d. 基本程序編寫概念
  - e. 電腦與資訊科技對社會的影響
- 選修單元：多媒體製作及網頁編寫



## 三. 對升讀中六和大學有什麼幫助？

報讀任何學系都可以，當然與電腦有關之科目較為有利，例如：Computer Studies， Information Technology。

大學學習過程中(特別是理科、工科及商科)都需要運用電腦相關的科技知識解決本科的問題，因此現在學懂電腦，便不會成為將來學習上的一種障礙。

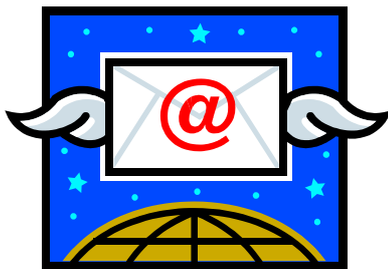
## 四. 適合做哪些行業？

電腦操作員、電腦程式編寫員。

事實上，現在很多寫字樓工作都要求應徵者懂得使用電腦及編寫簡單的程式應付日常的工作。

## 五. 什麼人才適合讀？特別需要什麼能力？

對資訊科技有興趣及能夠有層次地解決問題的同學較為適合。



## 六. 對中三學科成績有什麼特別要求嗎？

中文、英文及數學科成績良好。