

資訊及通訊科技科  
中六級  
Information & Communication Technology  
S.6  
(2020 – 2021)

科任老師

組別	科任老師	教學語言
6X	楊凱傑老師	中文
6Y	伍庭朗老師	英文

教學節數：每星期四教節

高中資訊及通訊科技課程架構

必修部分

- A. 資訊處理
- B. 電腦系統基礎
- C. 互聯網及其應用
- D. 基本程式編寫概念
- E. 資訊及通訊科技對社會的影響

選修部分

- C. 多媒體製作及網站建構
- D. 軟件開發

考評局只要求學校教授四個選修單元的其中一個，本校會於中四及中五級教授以上兩個單元的大部份內容，學生升讀中六時才決定繼續學習及報考那個一選修單元。

課程及教學進度

教學週	課題	
1	電腦系統基礎：輸入及輸出設備	選修部分
2	電腦系統基礎：輔助存貯設備	選修部分
3-4	電腦系統基礎：電腦系統的系統組	選修部分
5	電腦系統基礎：系統軟件及應用軟件	選修部分
6	電腦系統基礎：電腦系統	選修部分
7-8	資訊處理：數據庫及 SQL	選修部分
9	統測及檢討	選修部分
10	複習：必修部份 (E) 資訊及通訊科技對社會的影響	
11	複習：必修部份 (A) 資訊處理	
12	複習：必修部份 (B) 電腦系統基礎	
13	複習：必修部份 (C) 互聯網及其應用	

教學週	課題
14	複習：必修部份 (D) 基本程式編寫概念
15	複習：選修部份 (C) 多媒體製作及網站建構
後 15	複習：選修部份 (D) 軟件開發
16-18	總複習及綜合練習

### 評核

類別	項目	中期 評核	持續 評核
課業	電腦系統 (5 次)	20%	
	數據庫及 SQL (2 次)	10%	
統一 測驗	電腦網絡及試算表	20%	
	電腦系統	30%	
	資訊處理及數據庫	20%	
	總複習測驗 (必修部分)		70%
	總複習測驗 (選修部分)		30%

### 家課政策

- ◆ 每三節至少一次習作(需時 1 小時以上)。
- ◆ 部份習作需要使用電腦才能完成，學生如家中沒有電腦或有關軟件，須於午膳或放學後於「電腦服務中心」完成習作。

### 考試時限

模擬考試 卷一 2 小時  
                  卷二 1 小時 30 分鐘