

**中六級 資訊及通訊科技科**  
**NSS 3 Information & Communication Technology**  
**(2019 – 2020)**

**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	資訊處理簡介	選修部分 及 校本評核
2	資訊處理：數據組織及數據控制	
3-4	資訊處理：數據庫及 SQL	
5	電腦系統基礎：輸入及輸出設備	
6	電腦系統基礎：輔助存貯設備	
7	電腦系統基礎：電腦系統的系統組	
8	電腦系統基礎：系統軟件及應用軟件	
9	電腦系統基礎：電腦系統	
10	複習：必修部份 (A) 資訊處理	
11	複習：必修部份 (B) 電腦系統基礎	
12	複習：必修部份 (C) 互聯網及其應用	
13	複習：必修部份 (D) 基本程式編寫概念	
14	複習：必修部份 (E) 資訊及通訊科技對社會的影響	

教學週	課題
後 14	複習：選修部份 (C) 多媒體製作及網站建構
15	複習：選修部份 (D) 軟件開發

### 評核

類別	項目	中期 評核	持續 評核
課業	校本評核(應用)	20%	
	校本評核(中六部份)		80%
統一 測驗	暑期統測	20%	
	必修部份：電腦系統	30%	
	必修部份：資訊處理	30%	
	複習測驗		20%

### 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