## 中六級 資訊及通訊科技科 S.6 Information & Communication Technology (2025 - 2026)

#### 科任老師

組別	科任老師	教學語言
6X	伍庭朗老師	英文
6Y	楊凱傑老師	中文

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. 計算思維與程式編寫

E. 資訊及通訊科技對社會的影響

選修部分

A. 數據庫

C. 算法與程式編寫

### 課程及教學進度

教學週	課題		
1-2	資訊處理:試算表		
3	電腦系統基礎:輸入及輸出設備	校本評核	
4-5	電腦系統基礎:電腦硬件	校本評核	
6-7	電腦系統基礎:電腦軟件	校本評核	
8	選修部分A:數據庫設計與實體關係圖	校本評核	
9-10	選修部分 A:數據表之間的 SQL 操作	校本評核	
11	總複習:必修單元 A 資訊處理	校本評核	
12	總複習:必修單元 B 電腦系統	校本評核	
13	總複習:必修單元 C 互聯網及其應用	校本評核	
14	總複習:必修單元 E 資訊科技對社會的影響		
後 14-1	總複習:選修部分 A 數據庫		
後 14-2	總複習:選修部分 C 算法及程式編寫		
15	總複習及綜合練習		

#### 評核

類別	項目	中期	持續
		評核	評核
課業	試算表 (3 次)	15%	
	電腦系統 (3 次)	15%	
	數據庫 (2 次)	10%	
	校本評核		20%
統一	試算表及電腦系統	40%	

測驗	數據庫	20%	
	總複習測驗 (必修部分)		55%
	總複習測驗 (選修部分)		25%

### 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「人工智能創新中心」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