中四級 資訊及通訊科技科

S.4 Information & Communication Technology (2025 – 2026)

科任老師

組別	科任老師	教學語言
4X	伍庭朗老師	英文
4Y	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	資訊處理:數字系統與表示法
2	資訊處理:字符編碼與條編碼
3	資訊處理:模擬數據及數碼數據
4	資訊處理:多媒體
5	程式編寫:問題建構與分析
6	程式編寫:算法的基本結構
7	程式編寫:算法及追蹤表
8	程式編寫:選擇
9-11	程式編寫:迭代
12-13	程式編寫:數據結構及陣列
14	複習
15	考試檢討
16-17	程式編寫:列表
18-19	程式編寫:字串
20	程式編寫:測試程式、程式錯誤及除錯
21	程式編寫:算法比較
22	資訊科技對社會的影響:人工智能與數據科學
23	資訊科技對社會的影響:3D 打印技術、3D 視覺化
24	健康與安全、信息可靠性、數碼平等、網絡成癮
25	知識產權與版權、軟件使用權、保護知識產權的科技
26	選修部分:算法、基本編程概念、控制結構、數據結構
27	選修部分:程式測試、程式錯誤類型及軟件除錯工具

教學週	課題
28	選修部分:嵌套條件、崁套循環與二維陣列、算法比較
29	選修部分:調用及定義子程式、參數傳遞、變量範圍
30	總複習

評核

	上學期	中期評核	持續 評核	下學期	中期評核	持續 評核
課業/	數據表示 (2 次)	20%		閱讀報告		10%
小測	多媒體 (2 次)		20%	程序編寫 (4 次)	20%	
	程序編寫 (8 次)		40%	科技與社會 (2次)		30%
				選修部分 (2次)		20%
統一	中期評核	80%		中期評核	80%	
測驗	學期結束前		40%	學期結束前		40%

家課政策

- ◆ 每四節至少一次習作(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 學後於電腦室或「人工智能創新中心」 完成習作。

考試時限

第一學期 1小時30分鐘

期終 2小時