

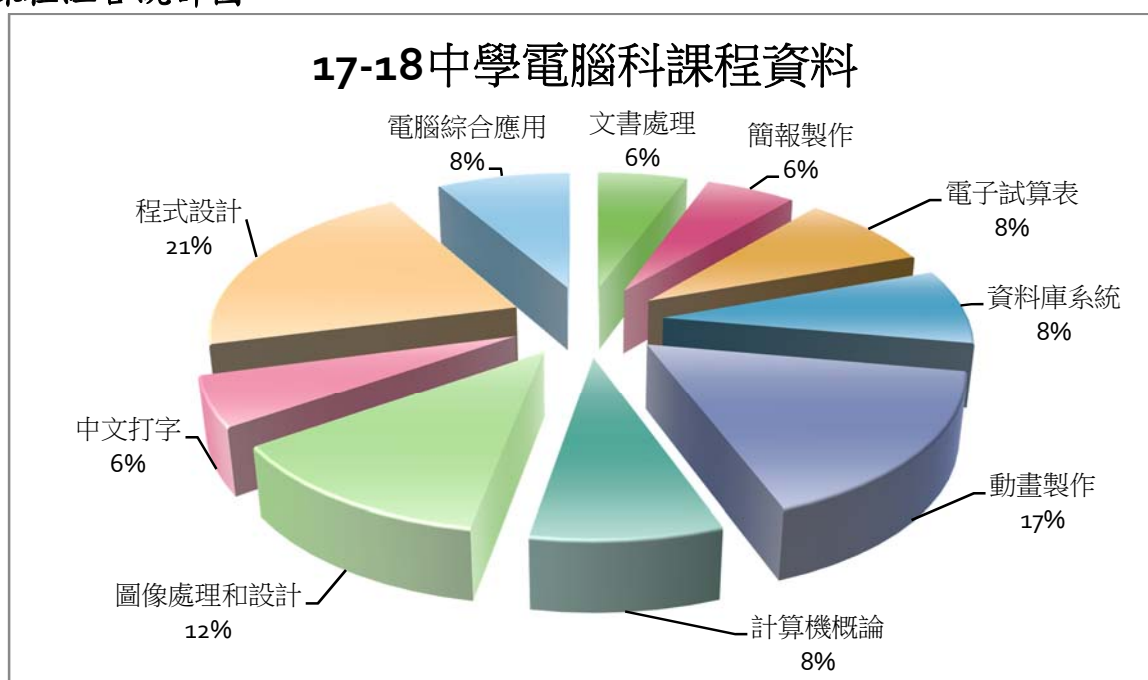
嘉諾撒聖心中學

2017-2018 年度 中學電腦科

一、 教學目標：

- 掌握資訊科技的基本概念，認識市面流行的軟件及會操作基本實用的軟件。
- 導引學生瞭解資訊與日常生活的關係，學習如何使用電腦來解決一般日常問題。
- 善用網路資源並懂得判斷真偽和善惡、增進學生利用各種資訊的技能和主動學習的能力，提升社會競爭力。

二、 課程組合統計圖



三、 多元評核：

| 項目 | 估分 |
|---|--------|
| 1. 電腦新知分享：於課堂上或討論區上與同學分享雜誌、該科新知 | 0.5~3% |
| 2. 課外題：如一題多解、或與電腦相關的課外題 | 0.5~4% |
| 3. 手機 APPS(應用類)學習報告：該 APPS 不可以是遊戲；須呈交圖文並茂的報告說明其學習過程才可得分 | 0.5~4% |
| 其他： | |
| 4. 技能展示：製作有關電腦科作品，當中必須展示電腦技能 | 0.5~4% |
| 5. 校外習藝：若為持續不斷的、要提交證明(如學費單據)及有導師加簽的認真學習證明 | 0.5~3% |
| 6. 校外比賽：參與校外比賽(按比賽規範及獲獎項目決定) | 0.5~4% |
| 7. 參與校外電腦科相關的活動：參與校外與本科相關的活動：必須附上出席證明及提交學習心得 | 0.5~3% |