

一、 科目： 電腦科

二、 學習重點和主要要求

1. 學生能運用電腦材料及設備解難
2. 發展學生的知識及技能，以應付不斷湧現的嶄新科技
3. 發展學生批判性思考能力以評估科技所帶來的影響
4. 培養學生正確使用電腦的態度

三、 功課及考評模式

甲、 持續性評估

備課：課前資料預備，約每循環周一次

功課：每循環周最多一次，應可在半小時內完成

專題研習：每學期完成一個專題研習，從科目特定技能訓練轉移至實踐解難，在不同的知識範圍進行跨科目及跨領域的綜合學習

乙、 總結性評估

每學期一次考試（技能及解難評估），考核時間為 30 分鐘

四、 建議學生可用的輔助資源和方法

不斷更新科技知識及技能的素求

學科網頁 (http://www.ktgss.edu.hk/academic/computer_studies/index.html)

五、 建議家長指導子女的方法

親子網上活動，發展子女批判性思考能力以評估科技所帶來的影響

完