

資訊科技科課程架構

認知

實踐

基礎電腦課程

計算思維

資訊素養

跨科活動

與各科配合，加入各項使用資訊科技技能的學習活動，讓學生實踐所學

知識

協助學生認識資訊科技工具，並了解其重要性

技能

訓練學生操作電腦系統及資訊科技的工具，並能利用相關工具促進學習

態度

培養學生利用資訊科技學習的興趣及正面的態度

基礎知識

瞭解計算思維的基本概念

編程技巧

運用計算思維編寫程式解決問題

知識

認識社會是資訊年代

技能

掌握一般的資訊素養能力

態度

有效及符合道德及恰當地運用資訊，以達致終身學習

把資訊科技融入生活，培養學生的資訊素養及計算思維，提升學生善用資訊科技學習及解決問題的能力。