



推行策略

目標	策略
持續發展校本程式課程，以訓練運算思維的能力，並提升學生的創造力。	<ol style="list-style-type: none">1. 透過 Coolthink 小組的教師參與培訓課程及共同備課，老師更能掌握編程教學。2. 進入 Coolthink 級別二的課程，讓學生學習更高層次的創科知識，製作電子流動應用程式，以配合跨學科活動。3. 透過課堂及學校網頁，高展示及分享學生學習成果，從而提升學生的自信心及運算身份認同。
提升學習效能，加強學生對資訊科技學習的興趣和自信	與常識科和數學科進行主題式統整，運用科學探究過程，發展綜合和應用科學、科技和數學的知識與技能的能力。
配合國安教育，培養學生善用科技應對生活的需求。	透過自學、講座及課堂討論及分享，適切地加入國安教育的範疇，加強學生認識國家安全的概念。

