

培育資優學生科技潛能

【本報訊】科技大學與教育統籌局「特別資優學生培育支援計劃」首辦資訊科技培育課程，培訓一百名在資訊科技、科學及數學表現俱皆的中四至中七學生，激發其資訊科技的潛能，為本港培育未來科學家。

學習運用 Java

課程分為「資訊科技增益課程」及「基礎電腦程式編寫增益課程」，前者昨日開幕，科大計算機科學系副教授張成志說，學生可選修不同課程內容，包括學習如何運用 Java 技術在手機增加遊戲、利用電腦破解第一次世界大戰時的軍事密碼、以電腦圖像預測海嘯發生後造成的影響等。

妙法寺劉金龍中學中四學生孫小萍說，學校教授的電腦知識較單調：「但呢度教 **嘅** 可以發揮我 **嘅** 創意。」基督教女青年會丘佐榮中學數名中六學生選修處理數碼影像課程，其中馮善躍說：「我都想知道點可以做 **嘅** 靚 **嘅** 合成數碼相。」

計算機科學系主任倪明選說，七月開辦的「基礎電腦程式編寫增益課程」收生要求更高，完成課程學生更可獲三個科大學分，若將來成為科大生時可獲豁免有關學分。可瀏覽 <http://www.cs.ust.hk/emb/index.html>。



基督教女青年會丘佐榮中學數名中六學生選修處理數碼影像課程。
梁祖彝攝