

# 葵涌蘇浙公學

## 運用「學校發展津貼」報告(2013-2014)

項目	目標	計劃	實施情況	實際支出	表現指標	成效和檢討	負責人
(一)推動資訊科技教學	<p>—發展各科網內的教學資源庫及推動網上學習。</p> <p>—增強各科運用資訊科技的效能以提升學習興趣和動機。</p>	<p>聘用一名全職資訊科技主任協助教師建立教學資源庫及於教學過程中有效地運用資訊科技。</p>	<p>2013年9月起至2014年8月底，資訊科技主任：</p> <p>—協助教師建立及管理教學資源庫。</p> <p>—統籌資訊科技培訓。</p> <p>—協助發展學校網絡、管理 eClass 及推動網上學習。</p> <p>—作為資訊科技組成員，參與學校資訊科技策劃及發展。</p> <p>—協助電腦及資訊科技教學工作。</p> <p>—帶領電腦學會課外活動。</p>	<p>資訊科技主任一名(一年)</p> <p>=\$271,404.00</p>	<p>—70%科目建立教學資源庫。</p> <p>—70%科目在最少一個課題中運用資訊科技教學。</p> <p>—70%學生運用 eClass 作網上學習及進行功課討論。</p>	<p>100%科目建立教學資源庫。</p> <p>90%科目在最少一個課題中運用資訊科技教學。</p> <p>75%學生運用 eClass 作網上學習及進行功課討論。</p>	<p>資訊科技組負責人</p>

# 葵涌蘇浙公學

## 運用「學校發展津貼」報告(2013-2014)

項目	目標	計劃	實施情況	實際支出	表現指標	成效和檢討	負責人
(二)提高學生運算能力，拔尖補底	騰空個別老師的教擔為新高中學制之數學科課程優化教材，並進行拔尖補底工作。	聘用一名全職教師，教授部分常規課節，另於課後及星期六進行拔補底的課程。	由 2013 年 9 月至 2014 年 8 月 聘請全職教師一名	聘請全職教師一名 (一年) =\$355,277.25	—70%科內老師對安排表示滿意  —科內老師的回饋	80% 老師對安排表示滿意  課餘數學增益課程的教材獲得優化。  部份常規數學課節獲得分擔，有效減低教師工作量，以便進行拔尖補底工作。	數學科主任

在 2013-2014 年度，學校發展津貼收入為\$537,792.00，總支出為\$626,681.25，不敷之數由學校其他撥款補貼。