

資優教育通訊

教育局資優教育組

地址:九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心東座3樓E328室

電話:3698 3472 網址:<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>



二零一六年二月

🌐 教育局網上資優課程——照顧資優生的學習需要 🌐

資優生對自己喜歡的課題充滿熱誠，他們會主動、自發地找尋學習機會，作深入的研究。他們喜歡廣闊的內容、抽象的概念、複雜多變的真實議題。一般的課堂未必能完全滿足他們的學習需要。為此，教育局自2007年起開辦網上資優課程為資優學生提供更多元化的學習機會，發展他們在不同領域的潛能。

網上資優課程容讓學員自訂學習的進度，並按自己的興趣進行延伸閱讀及學習。因此有助培養他們自主、自學的能力；同時，課程內容配合圖片、動畫、小遊戲、延伸閱讀連結、影片連結及互動練習等，透過有趣的活動和及時的回饋，提昇學員的學習興趣和學習效能。

教育局的網上資優課程，包括地球科學、天文學、數學及古生物學等，課程水平可達高中甚至大學程度。地球科學讓學員從多方面認識我們居住的地球；天文學透視星、月運行的奧妙；數學帶領學員從高等數學的角度學習數學知識；古生物學讓學員認識在地球上出現過的古今生物及進化。

「轉變中的香港經濟」是2015/16年度推出的新課程，由教育局委託香港中文大學商學院決策科學與企業經濟學系編寫，讓學員研習不同的經濟概念，深入分析經濟議題，並培養學員明辨性思考能力和尋求實證的態度。為了進一步提高學員的學習興趣和技巧，教育局在不同級別階段為學員舉辦與課程內容相關的免費講座，讓學員彼此交流，更可以親自向編寫本課程的教授團隊自由發問，並在教授的引領之下，學習如何「像經濟學家般思考」。

我們期望資優生能透過研習網上課程，找到自己的興趣和合適的學習方式，培養出獨立自主的學習態度，為他們將來的發展打下良好的基礎。學生及教師們如果有興趣了解更多關於「教育局網上資優課程」可瀏覽網頁：<http://gifted.edb.gov.hk/webcourse>。

🌐 讓學生修讀教育局網上資優課程，配合校本資優教育發展 🌐

莊偉倫老師（東華三院盧幹庭紀念中學 資優教育隊統籌）

學生心聲

楊凱童（中二）：

網上的資優課程可訓練我的自主性，令我養成自覺學習的好習慣。網上學習的模式很靈活，使我能夠依據自己的程度和意願安排時間自行上網獲取知識，增廣見聞。由專業學者主持的講座令我對網上課堂所得的知識有更深入的理解，並且得到與他人討論的機會，結交益友。總括而言，網上資優課程讓我從知識、人際到時間管理方面都有得益，感謝教育局給予我如此珍貴的學習機會。

黃美婷（中二）：

網上資優課程對我大有裨益，例如課程中提及GDP（本地生產總值）的概念，其實在學校地理科課程亦有涉及，使我對學校所學的內容有更深入的理解。另外，資優課程也探討了與經濟增長相關的問題，例如：經濟與社會發展之間的關係、影響經濟增長的因素等。整個課程引領我們深入地剖析了香港經濟，令我明白到經濟問題對我們日常生活帶來了甚麼影響。

資優教育通訊

教育局資優教育組

地址:九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心東座3樓E328室

電話:3698 3472 網址:<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>



二零一六年二月

文偉（中三）：

我認為「網上資優課程及講座」令我學到更多關於經濟方面的知識，例如本地生產總值(GDP)。這個課程由經濟學學者從人口、環境以及地理方面深入地剖析了香港經濟的概況，使我獲益良多。在講座中，我更有機會跟其他學員交流，知道來自不同學校的同學的想法，令我增長見聞。

讀到同學們以上的心聲，我們感到很欣慰。事實上，同學們每天留意時事，不難發現很多社會議題都涉及經濟方面的討論。然而，不少初中學生在中三之前並沒有接觸過正規的經濟學課程，在探討社會議題時不免有所闕失。難得教育局注意到這個缺口，邀請了大學經濟學者設計及製作這個網上課程，向高小至初中學生深入淺出地介紹經濟學原理及香港經濟議題。

本校人文學科與教育局資優教育組「結緣」，其實也是始於資優網上課程。數年前，本校有數名中三級同學修讀教育局的資優網上課程。最終，有兩位同學完成整個課程三個階段的學習，其中一位更得到最高級別的優異評級。而她們亦將學習成果帶回校園與全校同學分享——將專題研習報告作公開展示，又將專題研習的內容滲入其他活動之中。這些經驗，對我們開發第一層次的全班式課堂教材和第二、三層次的抽離式資優增潤學習活動，皆有所啟發。

近年本校正式成立資優教育隊，加強對資優生的培育工作。我們期待：繼續與教育局資優教育組協作，對本校以至香港的資優教育作出貢獻。



兩位同學的「資優網上課程」專題研習成果在校內展出



學校的周會成為資優生展示學習成果的「平台」，可以和不同級別的同學分享研習「網上資優課程」的得著。

最新消息

本組於三月將舉辦以下資優教育課程:

日期	課程編號	課程名稱
2016年3月2日	CDI020160052	深造課程(C) 資優教育三層架構:實踐示例分析 (小學)(重辦)
2016年3月9日	CDI020160095	培育創意系列(資優/高能力學生):運用「六式創意思維技巧」活化課堂學習(新辦)
2016年3月15日	CDI020160053	深造課程(D) 學生個案分析與校本經驗分享:識別學生潛能與資優培育(小學)(重辦)