

# 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

二零一二年一月

電話：3698 3472

網址：<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>

## ★ 資優教育教師專業發展新架構 —— 實用、靈活、持續及配合不同持份者的需要 ★

### 回應專業發展的需求

我們日常與教育同工接觸，經常會遇到以下問題：

「我打算來年全面地推展校本抽離式資優教育計劃，請問有哪些課程適合我校同工參加？」

「本人曾修讀教育局委託大學舉辦為期三十六小時的資優教育初階課程，請問我可以報讀哪些進階課程呢？」

「本校已有不少同工曾修讀資優教育培訓課程。若我們希望向其他學校取經，以持續發展校本資優教育，我們可以參加哪些培訓活動呢？」

以上問題正反映無論學校處於發展資優教育的不同階段，教師專業發展活動都是不可或缺的。

為了配合學校在不同層面及學習領域推展校本資優教育，教育局資優教育組及香港資優教育學院在2011/12年開始，協力為全港教師制定了一個「資優教育教師專業發展架構」，目的在配合學校不同持份者的需要，提供適切的資優教育培訓，以促進校本資優教育的持續發展。

### 新架構的特點

- 針對性：分別為資優教育行政主管、資優教育統籌主任及專科教師提供不同的專業發展活動，促進資優教育小組成員分工合作，各司其職
- 實用性：整個課程強調校本實施策略、實踐和實際經驗分享
- 靈活性：採用混合培訓模式（網上學習和面授），並在整個學年提供不同的培訓場次，教師可靈活地按學校及個人需要安排進修時間
- 持續性：著重資源發展，並透過學校/教師網絡進一步推展校本資優教育

### 新架構提供的專業發展途徑

透過這個新架構，教育局及香港資優教育學院運用不同的資源，為教師提供清晰的專業發展途徑。從「縱向」來說，教師可由基礎課程（網上學習）、進階課程、深造課程，以至學校/教師網絡層層遞進，以幫助教師掌握資優教育的知識；從「橫向」來說，新架構配合校內擔任不同職務的同工的工作需要，提供相關培訓，以協助學校有效地推展校本資優教育。我們極力建議學校委派資深教師擔任資優教育行政主管和資優教育統籌主任，並鼓勵他們參加相關深造課程：

- 資優教育行政主管(GE Manager)：建議由校長、副校長或獲委派的教師擔任，專責管理校本資優教育的整體規畫，策略性地調配資源，推展校本資優教育。
- 資優教育統籌主任 (GE Co-ordinator)：由課程領導、科主任或獲委派的成員擔任，專責統籌校本資優培育計劃，致力提升教學成效。

除了上述專責人員外，新架構亦為科任教師提供明確的專業發展途徑。科任教師可參加基礎課程和增益課程。例如任教中國語文的教師可先參加網上基礎課程（約需八小時），然後報讀中國語文範疇的面授式增益課程（約需六小時）。

### 從認識、實踐到分享交流

若科任教師完成上述基礎和增益課程後，有意在該學習領域進一步探討及實踐資優教育，將獲邀參加「資優教育教師網絡」，定期與志同道合的教育同工切磋交流。資優教育行政主管及資優教育統籌主任的深造班學員亦可組成「資優教育學校網絡」。透過這些教師網絡分享活動，促進同工交流，分享校本及科本的實踐經驗，有助教師更具體和有效地推展校本資優教育。

如教師想進一步了解有關課程資料及報名詳情，請瀏覽以下網頁或致電查詢：

	香港資優教育學院主辦的 資優教育基礎及進階課程	教育局資優教育組主辦的 深造課程及增益課程
網址:	<a href="http://hkage.org.hk/b5/tz_programmes.html">http://hkage.org.hk/b5/tz_programmes.html</a>	<a href="http://resources.edb.gov.hk/gifted/pd">http://resources.edb.gov.hk/gifted/pd</a>
電話:	39400103	36983472
電郵:	<a href="mailto:tpd@hkage.org.hk">tpd@hkage.org.hk</a>	<a href="mailto:gifted@edb.gov.hk">gifted@edb.gov.hk</a>

# 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>

二零一二年一月

## ★ 活動花絮 ★

由本組舉辦的「香港傑出學生詩人(英文)獎」於2011年12月5日及6日分別為教師舉行基礎及進深工作坊。來自美國的Prof. Shirley Geok-lin Lim與教師一同探討如何引起學生創作英文詩歌的興趣、激發學生的想像力，以及提升他們的語文表達能力。



教師分組討論如何激發學生的想像力及提升他們的語文表達能力。

由本組舉辦的「香港數碼媒體創作青苗獎」於2012年1月6日及7日分別為各參賽的中、小學教師舉辦「電影創作及製作教師工作坊」。是次工作坊由香港中文大學新聞與傳播學院負責籌辦，旨在探討電影製作的技巧和流程，讓教師們更有效地引導學生進行電影及媒體創作。是次工作坊約有28所中、小學，40位教師參加。本組將整理有關資源，上載本組網頁及製作光碟，派發全港學校，供教師參考和使用。



參與是次工作坊的教師探討電影製作技巧。

本組於每年暑假及冬、春季期間均舉辦「馮漢柱資優教育中心增益課程」。本期(2011年12月至2012年4月)共舉辦17個課程，涵蓋不同的學習領域，以豐富資優學生的學習經歷，並進一步發展他們的資優潛質。



學生在課堂上創作英語戲劇。

本組於2011年12月10日及12月17日分別舉辦「教育局網上學習課程2011/12」(地球科學、數學及天文學)第一階段課程導修課，由該範疇的專家和學者向學員講解相關知識，引導他們學得更深更廣。



香港大學地球科學系招侃潛博士及趙慧婷導師向學員講解岩石的種類和特性。



香港科技大學程思聰博士與學員討論一些數學題目，深化學員對數學概念的理解。



前香港天文學會教育部部長甄枝強先生向學員介紹天文觀測及太陽系。

## ★ 最新消息 ★

2012年1月至5月	「第九屆國際初中科學奧林匹克」第二階段訓練課程
2012年2月及3月	本組將於2月及3月舉辦一系列資優教育教師專業發展活動，包括行政管理、課程統籌，以及不同學習領域資優培育計畫的設計與實施等。(請留意教育局培訓行事曆)
2012年2月6日至2月24日	教育局網上學習課程(地球科學、天文學、數學及古生物學)第一階段測驗
2012年2月7日	「香港傑出學生詩人(英文)獎」截稿日期
2012年2月18日	「第四屆香港中學數學創意解難比賽」初賽
2012年2月22日	「中國語文菁英計畫(2011/12)」決賽
2012年2月25日	「常識百搭」創新科學與環境探究學生簡介會
2012年2月25日	教育局網上學習課程 - 「地球科學增潤課程2011/12」實地考察二
2012年3月8日	「香港科學青苗獎」半準決賽解難方案截稿日期
2012年3月21日	「中國語文菁英計畫(2011/12)」總決賽暨頒獎典禮