

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

二零一一年七月

電話：3698 3472

網址：<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>

★ 馮漢柱資優教育中心增益課程 — 豐富資優生的學習經歷 ★

學生甲：「我希望將來成為一位中醫，通過學習中國傳統醫術，救助病人。我在哪裡可以學到有關中醫和中藥的知識呢？」

學生乙：「我對很多事情都充滿好奇，例如警察用什麼科技偵破案件？我們如何解決能源匱乏的問題？年輕人怎樣才能賺得第一桶金？為什麼有些人終日勞動，卻只能在『籠屋』、『劏房』等惡劣的環境下過活？」

學生丙：「我比其他同學的學習速度快，我早已學懂老師教授的課本知識。我希望有機會學得更深、更廣，以及探索感興趣的課題。」

老師們，你的學生曾這樣表達他們的學習需要嗎？你有遇過一些學習能力高、速度快、求知慾強，喜歡探索課外知識的學生嗎？教育局課程發展處資優教育組於學校假期及週末舉辦「馮漢柱資優教育中心增益課程」，為資優學生提供在一般課堂以外的培育機會，並發展他們的資優潛質。

馮漢柱資優教育中心是前教育署於1995年按教育統籌委員會第四號報告書（1990）的建議而成立的。中心以已故馮漢柱先生的姓名而命名，以紀念馮先生慷慨捐款捌佰萬港元，作為中心首期改建工程的費用。1996年至2000年間，馮漢柱資優教育中心主要為由心理服務組評估及轉介的資優學生提供服務。自2001年起，因應校本資優培育課程的發展，資優教育組邀請夥伴學校提名校內資優學生參加「馮漢柱資優教育中心增益課程」，費用全免。課程於每年暑假及冬春季期間舉辦。本期（2011年7月至10月）共舉辦26個課程，涵蓋不同的學習領域：

學習領域	增益課程
中國語文教育	寫意飛翔、與古詩人齊唱和、新詩欣賞及創作班、琴棋書畫
英國語文教育	英語辯論家培訓班、英語劇作家培訓班
數學教育	數學神探002、從幾何作圖訓練思考
科學及科技教育	烹飪與化學、放眼植物世界、透過化學實驗學習科學探究、透過鑑證科學發展小學生的探究技能、透過鑑證科學發展科學思維、趣味中醫中藥學、未來能源問題解決方案 — 太陽能電池的研究和應用
個人、社會及人文教育	減碳之旅、趕走公主病/王子病、人際溝通技巧與抗逆力培訓班、金錢管理與投資、「是他也是你和我」— 從貧窮議題了解人生
藝術教育	版印趣味、「鑑賞·刻字·指·詩畫」、粵劇全方位·分科啟智能、魔法創作坊、創意音樂劇之百老匯情感、動漫創意展才坊

任教的導師均具備相關資歷、教學及資優教育工作經驗，或曾接受資優教育的培訓。課程的內容和設計均配合資優學生的學習特質，引導他們探究、自學及獨立解決問題，讓他們不但掌握有關知識和技能，還提升他們的創造力、高層次思維技巧和個人及社交能力。部分課程的教學內容會上載本組網頁，供教師參考及使用。

資優教育夥伴學校可參考「甄選資優學生參加增益課程指引」，提名小三至中三的資優學生參加上述增益課程。我們建議教師運用多元化的提名方法及甄選工具，以甄選合適的學生參加相關課程。各課程名額約20人，如報名人數超出上限，本組會以「先到先得」的原則及按教師的提名次序分配學額。如學生出席率達八成或以上、課堂表現良好，並達有關課業要求，將獲發出席證明書。我們鼓勵學校安排參與有關課程的同學，在校內分享學習的經歷和心得，為他們提供展示學習成果的機會。

如教師想了解更多有關上述增益課程及資優教育夥伴學校的詳情，歡迎瀏覽資優教育組網頁 (<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>)或致電3698 3472與本組聯絡。

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>

二零一一年七月

★ 活動花絮 ★



由本組舉辦的「香港傑出學生詩人(英文)獎(2010/11)」於5月21日舉行頒獎典禮，是年比賽約有127所學校參加，共收到1,521份參賽作品。

得獎學生與大會評判合照

本組於6月25日及7月2日舉行「薈萃館傑出學生成功故事首映禮」，兩天共播放8輯傑出學生的故事影片，並邀請他們分享奮鬥經驗和對未來的展望。是次首映活動約有90位教師、家長和學生參加，他們於首映禮後到薈萃館參觀。薈萃館展示傑出學生們的成長經歷和成功故事，與會者均認為有關展覽能激勵學生發揮潛能，值得向其他學生推介。

參與首映禮的同學與傑出學生合照



由本組舉辦的「香港科學青苗獎(2010/11)」於6月4日舉行決賽及頒獎典禮，中、小學組的冠軍組別即席講解他們的「未來世界難題/現實難題」的解難方案。

中學組冠軍協恩中學及小學組冠軍孫方中小學的同學即席講解他們的解難方案

由本組舉辦的「第三屆香港中學數學創意解難比賽」及「第七屆香港小學數學創意解難比賽」已圓滿結束，並於6月11日舉行頒獎典禮。是年比賽共有226所中、小學參加。

小學組冠軍聖公會仁立小學及中學組冠軍聖士提反書院的同學與大會評判合照



由香港演藝學院講師、研究獨立電影的學者和專業影評人設計及教授的「『仲夏藝贊2011』計畫：獨立電影工作坊」已於7月舉行。是次工作坊共有四節，有15所學校、36位中學生參加。專家引導學生從多角度探討本港及海外的獨立電影，培養學生觀察、分析、評鑑及批判能力，並指導學生撰寫具質素的影評。

★ 最新消息 ★

- | | |
|------------|---|
| 2011年7月開始 | 薈萃館新增了10輯傑出學生成功故事的影片，介紹他們的奮鬥經歷和傑出表現，歡迎各界人士參觀。
薈萃館開放時間：星期一至六上午十時至下午六時，星期日及公眾假期休息 |
| 2011年8月至9月 | 「仲夏藝贊2011」
第二部分：仲夏影院 (8月20、27日 及9月3、10、17、24日)
第三部分：仲夏影院分享會 (8月27日 及9月17、24日)
以上活動尚餘少量名額，有興趣的教師或學生(高小至高中)，請瀏覽「文化地圖」網頁 (http://www.cultamap.com)或致電2625 3603與麥凱淇女士聯絡。 |
| 2011年9月 | 本組於2011/12學年將舉辦一系列資優教育教師專業培訓課程 (詳情請留意教育局培訓行事曆) |
| 2011年9月28日 | 「香港科學青苗獎」簡介會 (詳情請留意教育局培訓行事曆) |
| 2011年10月3日 | 教育局網上學習課程：地球科學、天文學、數學、古生物學、中國改革開放(中文版)及當代中國的崛起(英文版)簡介會 (詳情請留意教育局培訓行事曆) |