



## 探究學習-增進理解能力工作坊(SCI3511)

2010年10月30日

講者: Dr. Mark Salata

Dr. Mark Salata，美國維珍尼亞大學科學教育博士，是探究式學習的教育專家。他曾任生物橋 (BioBridge)的課程及專業發展總監，亦是美國科羅拉多洲科泉市生物及科學課程研究學院的總監。他曾於大學任教生物科多年，並且為大專院校教育人員、中小學教師等提供專業發展培訓課程，超過 10 年之久。他曾應邀往世界各地，包括香港及新加坡等地舉辦多場有關探究式學習的講座，其中多以科學科為主題。

「探究學習-增進理解能力工作坊」特別為資優同學而設，內容覆蓋有關探究式學習的知識及技巧。Dr. Mark Salata 亦會介紹不同模式的探究學習及例子，有助同學應用於課堂學習上。

### 課程詳情

預期學習成果	完成本課程後，學員預期能夠得到以下的學習成果： 1. 認識探究對學習的重要性及發揮自主學習的能力 2. 認識有效的探究式學習及其重要特質 3. 認識探究式學習的過程 4. 認識怎樣在科學探究中透過發問去建構更偉大的概念 5. 將探究學習應用在日常生活中
日期	2010年10月30日(星期六)
時間	上午10時至下午1時
地點	九龍觀塘振華道83號 福建中學 一樓 學生自修中心
參加資格	中一以上「香港資優教育學院」科學範疇學員
名額	40
教學語言	英語
課程要求	出席整個活動並完成所有習作可獲香港資優教育學院頒發課程證書。

課程費用	免費
報名方法及 截止報名日期	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 有興趣參加上述課程的學員，請於學院網頁 <a href="http://www.hkage.org.hk/">http://www.hkage.org.hk/</a> 下載報名表。</li> <li>❖ 請填妥「報名表」並於 <b>2010年10月19日(星期二)</b> 或之前郵寄或傳真至本學院 (傳真號碼: 2490 4730)。遲提交報名表者，其申請將不獲考慮。</li> <li>❖ 請學員於 <b>2010年10月22日(星期五)</b>下午 5:00 後 瀏覽上述網頁查閱入選結果，恕不另函通知。</li> <li>❖ 獲取錄的學員請於上述網頁下載「確認回條」，並須於回條上的指定日期之前填妥及傳真至本學院。</li> </ul>
查詢	請致電 3698 3498 與葉小姐或 3698 3494 與鄺先生聯絡。