



要讓學生投入課堂之中，「興趣」絕對是一大關鍵！救恩學校在五、六年級的資訊科技單元課程中，同時提供機械人製作、軟件設計、創意多媒體和數碼音樂 4 科目，讓學生隨喜好選修，配合先進的電腦設備，學習自然事半功倍！

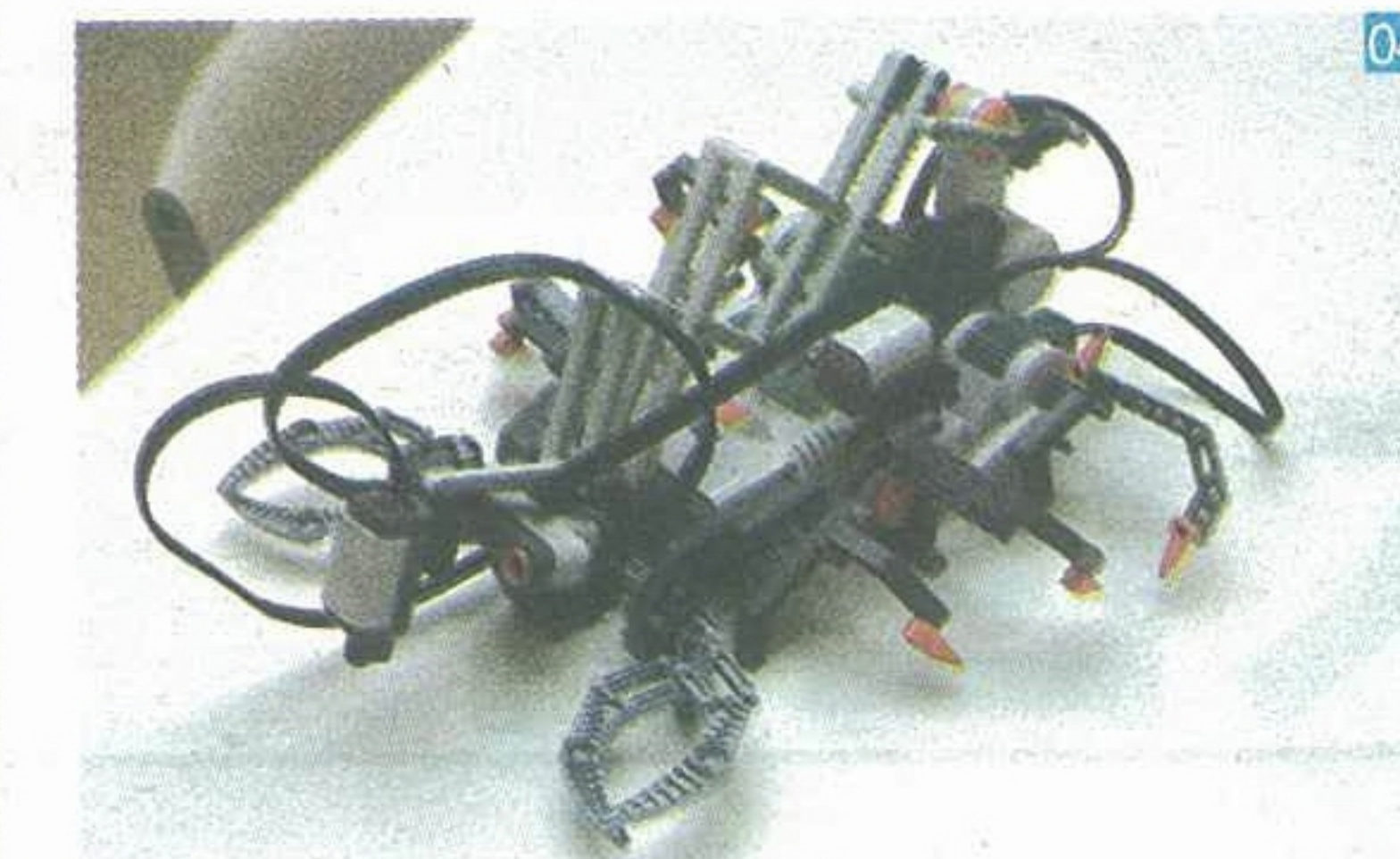
# 以興趣誘導學習 救恩學校

(小學部)



## 學校小檔案

學校名稱：	救恩學校 (小學部)
校長：	陳梁淑貞
創校年份：	1946 年
學校類別：	男女/私立
校訓：	信望愛
學校地址：	香港西營盤高街 97B
學校網址：	<a href="http://www.kauyan.edu.hk/">http://www.kauyan.edu.hk/</a>
學校電郵：	<a href="mailto:kys-mail@kauyan.edu.hk">kys-mail@kauyan.edu.hk</a>
查詢電話：	2116 6198
IT 設備：	學校設有 5,280 平方呎學習中心，1 間電腦學習室及多媒體綜合活動教室。另每間課室均設有電腦和投影機，備有 30 多台筆記簿型電腦供學生使用。



- 01 救恩學校小學部校長梁淑貞相信，搜尋互聯網上的資訊有助提升學生分析及思考能力。
- 02 5,280 平方呎的學習中心，可容納全級學生同時上課，學生可在無拘無束的環境下學習。
- 03 同學可按自己的興趣，選修不同的資訊科技課程單元。
- 04 為了讓學生接觸機械人製作，校方不惜功本引進 Lego 機械人教學軟件。
- 05 學習中心內設有 Apple iMac 電腦，以便教授數碼音樂、軟件設計等單元課程。
- 06 部署 eClass 系統，可同時記錄教職員和學生的出席情況。
- 07 學習中心共設有 30 多台筆記簿型電腦，供同學於課餘時間使用。



## 五千呎學習中心

位於西營盤高街的救恩學校 (小學部)，受到地理位置所限，校舍空間不算十分寬敞；為使同學有一個舒適的學習環境，校方去年花費 300 多萬元，在三樓改建一所集圖書館、自修室、活動室於一「室」、超過 5,000 平方呎的學習中心，擺放大量圖書、學習工具、電腦等等。

學生除可在課餘時間使用學習中心設施之外，校方更安排高年級學生 (五、六年級) 在學習中心一起上資訊科技課堂，並提供 4 個不同的單元課程 (包括：機械人製作、軟件設計、創意多媒體及數碼音樂)，學生們可因應個人喜好作選擇，相比「強制」選修，更能引起同學的學習興趣。

梁校長認為，資訊科技有助擴展同學的學習領域，故上任不久便馬上推動電腦科的改革。適逢部分老師具備歌曲創作、編寫程式等專業知識，於是在相討改革時，便着手研究相關課程的可行性。正因如此，資訊科技課程便包含了數碼音樂及軟件設計等單元。

學習中心不但鋪設完善的 Wi-Fi 無線局域網絡，還擺放了 30 多部筆記簿型電腦，讓學生可在課堂或課餘時間使用。另外，針對資訊科技課程的內容，學校亦引進了多部 Apple iMac 電腦、Lego 機械人軟件等等，盡量讓他們接觸現行主流的電腦硬件和技術，同時亦會教導學生尊重知識產權。

## 上網搜集資料

除資訊科技課程之外，學校亦早已在中、英、數、常識等科目中利用電腦輔助教學，在一些小組討論的環節上，甚至鼓勵學生即時上網搜尋資料。以「世界公民」課題為例，老師便要求同學組成一個模擬「聯合國」，各組分別代表不同國家，然後分別搜尋與該國有關的資料。

由於同學不知道聯合國的開會模式及運作，於是便一起尋找圖片和短片，了解過後才舉行「聯合國會議」。最近發生的智利地震，同學也有在會議中談及！

至於其他資訊科技配套，每間班房除設有電腦和投影機，校方更利用 eClass 系統作出入記錄，以及網上功課學習平台；校方又會透過網站或電郵發布消息、參考資料等等，盡量減少浪費紙張以培育學生對環保的意識。有鑑於學習中心的成功，校方正計劃將六樓改建成綜藝館，並安裝大型拍攝器材等，讓同學發揮自己的潛能。☺