

讓學生振翅追夢

當過老師，陳偉佳很重視照顧老師的需要，「要讓有理想抱負的老師盡展所長」。曾有老師提出想帶學生訪問荷蘭阿姆斯特丹參觀梵高博物館。「你們真的很想做這件事嗎？做到後對學生能有正面的幫助和影響嗎？」在這兩個問題上得到教師肯定的答案後，陳偉佳便盡力支持他們的計劃。

太空實驗室 孕育航天夢

學校在生物實驗室設立了瀕危物種展覽館，除了象牙、豹皮

等物種，學校老師亦會去海邊撿拾一些珊瑚展示，讓學生明白生活中習以為常的事物可能都已面臨瀕危。學校亦有太空實驗室，內有現代航天的相關模型和太空隕石等。學校老師介紹說，有個法國的國際太空站每月都會經過學校的上空，老師們用學校設備進行拍攝，將太空站路過學校上空的軌跡記錄下來。陳偉佳形容，學生們都對這些設施很有興趣，會興奮地向他講述隕石的元素跟一般石頭有多不一樣，亦有

► 學生們認真上課，細心聆聽老師的講解。



校園地圖

• 更多學校的內部環境與設施，歡迎家長和學生移步P8的校園地圖參觀。

學校資訊

地址：沙田安陸里6號

電話：2637 2277

創立年份：2006年

學校類型：直接資助計劃

聯盟：香港浸會大學

學生選讀航天科技相關專業、選擇未來做飛機師。

在多樣化的教育設施下，學生有大展才能的機會，有中學部的學生近年在日內瓦國際發明展上取得銅獎。陳偉佳表示：「我們平日常跟學生說你喜歡玩什麼就去玩，我支持你去做那些研究。最緊要的是我們的老師也有同一想法，就是『為什麼不給他做呢？』」

這也與學校的學習口號「邁向卓越」相通。在陳偉佳看來，「邁向卓越並不是一定要做到太空人、科學家，而是你要邁向你自己的卓越。」他強調，學校很重視學生追尋理想，相信會為他們帶來更多學習動力。他說道，之前最厲害的學生都不是讀醫科的，去年學校DSE考試的「超級榜眼」正在牛津大學讀量子科學，「讀量子科學可能不知道可以在

香港做些什麼，但我們國家其實是很需要量子物理學家的。」他表示，學校有很多像這樣成績優異、跟隨理想、立志未來貢獻祖國的學生，「我們希望他們擁抱住這些思想，長大後服務社會。」

「爸爸的影子」選擇當教師

陳偉佳畢業後，首先出任歷史老師、後來成為校長。出身於教育世家，陳偉佳的父親亦曾教過書，在他小時候，父親便要求他系統性地閱讀優秀的古典文學作品、並為他講解內容，像老師教導學生一樣。回想起來，陳偉佳亦覺得，走上教育這條路或許是因為「有爸爸的影子」。

陳偉佳上大學時，每星期都會去夜校教書。他感慨道，當時夜校的學生跟他年紀相若，卻很珍惜學習的機會，每晚僅有的三小時，很積極和老師交流，「他們願意在這樣的情況下刻苦地去學習、改變現狀，很感動，令我愛上教書。」

陳偉佳着重與學生交流。作為校長，雖然不能凡事都親身接觸學生，但他常抽空和學生聊天、關心他們的學校生活，「要好主動，因為他們會覺得校長離他們很遠。」陳偉佳已連續五屆獲得「最受歡迎老師獎」，每次評選時，老師和學生的投票各佔50%。他自豪地說，拿到這個獎就說明自己是既受學生歡迎、也得到老師支持。

永不放棄「壞學生也要教」

投身教育事業三十載，在陳偉佳的付出下，學生能改變學習和做人態度，令他最滿足。曾有學生頑皮不讀書，令老師們都很頭



◀ 同學們發揮藝術細胞，投入地完成畫作。

疼，鬧到幾乎準備辦退學了，但陳偉佳堅持將學生留下來，「不可以因為犯小事情就退學，壞學生也要教。」後來學生完成學業回來再見到他時，緊緊地攬住了他，十分感動。



▼ 同學們悅耳的歌聲在音樂室內迴旋。

