

採虛擬視像教學 培養學生智能

荔景天主教中學為提高學生的共通能力和「資訊素養」，採用最新的3D虛擬佈景系統——VS2000，推行虛擬視像教學。VS2000由網播科技（亞洲）有限公司（VCAST）與韓國Darim合作在香港推出。該校盧詠琴校長稱，添置新系統主要讓學

生製作媲美電視台的虛擬視覺效果，從而提高製作影片的興趣。教師可製作短片演繹立體抽象的課題，令學生容易明白，學生也可發揮創意，製作校園電視節目或做專題研習。校方正計劃與專上學院合作，開發並製作3D虛擬佈景系統的輔助教學短片。



▲ 荔景天主教中學「3D虛擬視像教學日」

該校今年獲優質教育基金撥款，發展視像學習頻道。該校中一至中四學生在本年內將製作40套影片。所有影片從最初構思題材、創作劇本、拍攝，到後期剪接、配音等製作，均由學生負責，讓他們發展創意思維、批判思考及溝通技巧等共通能力。VCAST更為該校改建全新「影片製作及廣播中心」，為影片的拍攝及後期製作提供場地。

查詢電話：2744 1610