## 理大首辦智能城市設計賽

智能城市將是未來發展趨勢,理工大學與建 灝地產集團合辦首屆智能城市(Smart e-City)計畫 書設計比賽,參與的學生須提交計畫書建議如何 將九龍東由舊區轉變成智能城市。獲得冠軍的學 生隊伍表示,她們的設計以「CREATE」為題,將 九龍東分為商業、娛樂、教育、住宅、交通及環 境六大元素,並配以五大原則設計。隊伍除了獲 得六萬元獎學金外,更可於建灝地產集團實習三 個月。

## 得獎者地產公司實習

為了讓學生了解智能城市的特質,以及向政府建議將九龍東發展為智能城市的創新方案,理大與建灝地產集團合辦首屆Smart e-City計畫書設計比賽。初賽於三月展開,共有二十隊學生組合提交初步方案,經評審後,其中九隊進入決賽並提出詳細計畫書,決賽日向評審團演示計畫書內容。

獲得冠軍的Ps Surveyors,組員之一的建築及 房地產學系學生趙盈盈表示,她們以「CREATE」 為主題,包含商業、娛樂、教育、住宅、交通 及環境六大元素,「我們根據5E原則設計,5E是 指效率(Efficiency)、活力(Energetic)、娛樂性 (Entertaining)、環境友善(Eco-friendly)及經濟



■理大建築及房地產學系六名學生在首屆智能 城市計畫書設計比賽勝出,組員趙盈盈(左三) 稱,她們以「CREATE」為主題。 曾愛芳攝

(Economic) . |

趙盈盈又稱,由於與另外五名組員並非商科出身,最大挑戰是撰寫商業計畫書,「能應用平日課堂上有關城市規劃的知識,而且發現當知識融合在一個項目上,需要考慮更多周邊事物,如興建時對環境的影響,工程成本等。」六人除了獲得六萬元獎學金外,還一同得到建灏地產集團的實習機會。 記者 曾愛芳