

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，還一同得到建灝地產集團的實習機會。 記者 曾愛芳