

台北市電腦商業同業公會 函

地址：105 台北市松山區八德路三段 2
號 3 樓
聯絡人：邱瑀
電話：02-25774249 分機 371
電子郵件：yuli@mail.tca.org.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年8月27日

發文字號：電會字第1140009036號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AIx 城市智慧節點商模提案競賽_申請須知 (0009036_att29592.pdf)

主旨：檢送「AI x 城市智慧節點—商模提案競賽」活動資訊，
敬請貴校協助轉知師生踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、本會受經濟部產業發展署委託辦理「AI x 城市智慧節點—商模提案競賽」（以下簡稱本競賽），旨在激發並匯聚國內創新能量，徵集創新方案以應用於城市智慧節點，創造具可行性與永續價值之商業模式。
- 二、「城市智慧節點」係指部署於城市各場域之關鍵基礎設施，整合感測、通訊與能源管理等功能，具備高度彈性與應用潛力。本競賽聚焦於商業模式設計與導入可行性，鼓勵青年學子發揮創意與實務整合能力，提出貼近城市需求之創新服務模型與營運機制。
- 三、競賽重點資訊如下：
 - (一)報名期間：即日起至 114 年 9 月 25 日（星期四）中午 12 時止。
 - (二)報名方式：由團隊代表人填寫線上報名表單

國立虎尾科技大學



1140009435 114/08/27

(<https://seminars.tca.org.tw/D10x00107.aspx>)，
並寄送應備資料至執行單位信箱。

(三) 參賽對象：年滿 18 歲之學生或社會人士皆可自由組隊
參加（每隊 1 至 5 人）。

(四) 競賽流程：含業師輔導、初選書審、決選簡報。

(五) 競賽獎勵：

1、金獎 1 隊：電子禮券 10 萬元。

2、銀獎 1 隊：電子禮券 7 萬元。

3、銅獎 1 隊：電子禮券 5 萬元。

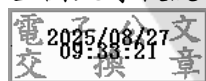
4、佳作 6 隊：電子禮券 2 萬元。

四、敬請貴校協助公告轉知相關科系與研究所，並鼓勵師生踴躍參與，拓展創新實作與跨域整合視野。

五、詳細競賽資訊請參照附件競賽申請須知，如有相關問題，請洽本會聯絡窗口邱小姐（電話：(02)2577-4249 分機 371，信箱：service@smartpoleproject.com.tw）。

正本：全國大專校院

副本：



台北市電腦商業同業公會