

即時發放

叮叮科創成立「創新與智慧城市獎學金」
全港甄選 20 位中學生免費就讀 MIT Node 課程 探索智慧城市建設

(香港，2022 年 10 月 14 日) 叮叮科創有限公司 (「tramplus」) 宣布推出首個獎學金計劃，名為「創新與智慧城市獎學金」，為香港中學生提供 20 個全資學額，免費修讀由 MIT Hong Kong Innovation Node (「MIT Node」) 設計的「智慧城市 x 設計思維課程」。tramplus 期望透過這項公益活動，鼓勵下一代投身智慧城市發展，為社會培育創科明日之星。「創新與智慧城市獎學金」的 20 位得獎學生將聚首一堂，進行為期 3 天的設計思維訓練營，接受達國際級水平的 STEAM 教育。

Smart City+
Innovation
Scholarship
創新與智慧城市獎學金

課程全額資助
Full
Scholarship
of Program

獎學金證明書
Official
Scholarship
Letter

完成證書
Certificate
of
Completion

現正接受學校提名，報名日期至10月28日
Open for nominations till Oct 28

tramplus
6537 7291
www.tramplus.net
tramplus.hk

HK Tram Green
PANTONE

創新與智慧城市獎學金

「智慧城市 x 設計思維課程」由 tramplus 與世界首屈一指的工程學府麻省理工學院旗下的 MIT Node 共同開發。課程融入設計思維 (Design Thinking) 等教學模式，在「智慧出行」及「可持續發展」的主題上，提供智慧城市融合 (Smart City Integration) 及循環設計 (Circular Design) 等理念的學習體驗。課程透過互動環節和小組討論，讓學生互相學習，互相交流，從而理解他人想法，提出具建設性的觀點並探索各種可能，以解決現實中不同的挑戰。

trampus 總經理張永恒表示：「我們繼與 MIT Node 簽訂為期 5 年的獨家合作協議後，再進一步回饋社會，設立『創新與智慧城市獎學金』。我們十分期待集合一班對創新科技及城市可持續發展具熱誠的同學，為他們提供珍貴的校外學習機遇。我們深信來自不同學校的學生可透過友儕間的互動交流，激發彼此的創意思維！」

「創新與智慧城市獎學金」由即日起至 10 月 28 日接受學校提名申請。歡迎各校長、老師及學校代表提名有志投身工程專業或創科產業的學生代表。成功獲選的獎學金得主除了可免費修讀「智慧城市 x 設計思維課程」，更有機會獲頒 MIT Node 認可的完成證書，為未來深造打好根基。

訓練營詳情如下：

日期： 11 月 12 日、11 月 19 日、11 月 26 日（星期六）
時間： 上午 10 時 – 下午 1 時；下午 2 時 15 分 – 下午 6 時
對象： 中三至中四（或同等程度）學生
語言： 英語（如有需要可以廣東話輔助）
名額： 20 名
網上報名： www.trampus.net/scholarship

獎學金得主必須出席全部 3 日課程。

「創新與智慧城市獎學金」計劃不接受個人申請，申請者必須獲得現時就讀的中學推薦，並透過學校向 trampus 申請，每所學校可推薦最多兩名學生。獎學金遴選委員會將審視學生的基本資料及其學業成績。學生的課外活動紀錄、社區服務記錄及其他成就亦會納入甄選考慮。獎學金得主將於本月 31 日起收到個別通知。

[完]

關於叮叮科創

叮叮科創（「trampus」）成立於 2021 年，為香港電車的姊妹公司，隸屬 RATP Dev Group。

trampus 以推動本地 STEM 教學發展為目標，與世界頂級學府及專家合作，致力把電車豐富的工學智慧融合嶄新科技知識，為學校及學生提供國際級的線上教學及校本 STEM 課程。

trampus 教學注入「理工科數」各種元素，包括基本科學、機電工程、編程入門及城市規劃等生活可及的專題。叮叮科創冀能透過教育寓學習，讓學生思考自身與城市發展的關係，裝備他們具備創新思維與洞察力，為未來社會培育更多科研專才。

www.trampus.net

查詢：enquiry@trampus.net

WhatsApp: (852) 6537 7291

Facebook: @trampus.hk

Instagram: @trampus.hk

LinkedIn: @trampus

媒體查詢：

李慧華 (Sarah)

電話: +852 2114 2103

電郵: sarah.lee@hkcg.com.hk

李綽晞 (Erica)

電話: +852 2864 4865

電郵: erica.lee@hkcg.com.hk