

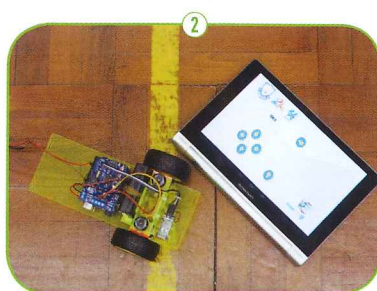


本地 STEM 教育 — 智識趣大獎

| 最佳 STEM 技術應用 |

仁濟醫院靚次伯紀念中學

**技**術發揮需要有專業專門的技能，仁濟醫院靚次伯紀念中學花了一年時間，自行研發出一套以 STEM 為基礎的百元遙控車方案。該項目由設計與科技科與通訊科技科合作，運用雷射切割器材，加上近年添置的立體打印機，並配合老師們的工程和程式設計知識，由四個部分組合成「學生設計及製作 Android 遙控車」。內有立體設計、程式設計等各類型需親手參與動手做的項目，學生由設計、組合至測試方能完成。目前全套教學方案，更是該校的必修課之一。



- ① 仁濟醫院靚次伯紀念中學校長曾國勇（右）及設計與科技科主任劉偉成（左）是籌辦 STEM 課程的重要人物之一。
- ② 完成 STEM 學習後，同學可自行設計、組裝遙控車，以及撰寫程式。

冠名贊助

**HKT**  
 Education