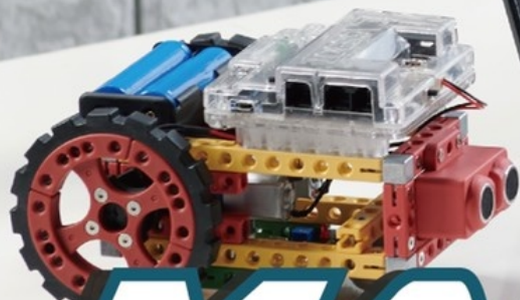


CAGEBOT
CONCRETE YOUR IDEAS
科技實工程積木



MARS-E1

✓ 機構設計 ✓ 傳動與感知 ✓ 電控與編程 ✓ 跨領域整合 ✓ 造型設計

3A新興科技中心



2021 TIRT 國際新創機器人節培訓研習計畫



戰神探險車 程式設計體驗研習營

學程式不單獨只是學會寫程式，更是跨域整合的能力的基礎
在芬蘭自2016年起不將程式教育當成單獨科別，而是視為一種基本能力，滲透到所有教學課程中，蘋果執行長庫克更表示：學程式語言比學英語重要，AI人工智慧的能力決定競爭力的世代已經來臨！
這是一堂適合跨域入門或對機器人教學領域有興趣的教育工作者的專屬體驗課程，邁向AI機器人從現在開始！



全國教師研習網
課程代碼:3096865

參加對象:

全國公私立國小、國中、高中職教師

活動時間:

110年5月12日(三), 13:30-16:30

活動地點:

永春高中3A教學基地中心

議程大綱:

- 活動介紹 (TIRT機器人節與科技實)
- MARS-E1戰神研習 (專題應用實作)

主辦單位:財團法人桃園市祥儀慈善文教基金會、台北市3A教學基地/國教數新興推廣中心(永春高中)
協辦單位:祥儀企業股份有限公司

