

全方位學習課程 STEAM • UPCYCLING • CULTURE

從玩樂中學習科技、設計和環保，實踐創意解難



STEAM

從玩樂中學習科技、 設計和環保，實踐創意解難

智能發展&跨科學習

Go Mech課程引用汽車運動原理，啟發學生透過實驗及數據分析，動手製作STEAM玩具。課程以高趣味及創意為主，學習創意設計思維，以及創新科技應用，達致全方位學習。

另外Creative Crafting課程以手作玩具為主題，跨科學習，融入物理學、力學、數學等多元學科的小原理，製作成創新的STEAM玩具。

STEAM

STEAM GO MECH 3D打印課程



* 此課程為政府「伙伴倡自強計劃」

STEAM Creative crafting toys



STEAM 成語說故事



報名及查詢

852-91379531

Info@atbautoart.com



全方位學習課程 STEAM • UPCYCLING • CULTURE

從玩樂中學習科技、設計和環保，實踐創意解難



UPCYCLING課程

藝術創作&跨科學習

教育學生珍惜資源，透過升級再造的設計思維，從中激發學生創意，運用膠水樽的特性，升級再造成環保燈，賦予廢棄物一個再生的實用價值，落實藝術創作的社會使命，為處理廢棄物找一出路，也讓學生反思，人、環境與藝術之間的關係，作品的感染力超越課堂裡外，遍及社會各界。

* 此課程榮獲香港藝術發展局藝術教育獎金獎

UPCYCLING 鑽石燈工作坊



UPCYCLING 環保燈飾課程



環保工作坊



報名及查詢

852-91379531

Info@atbautoart.com

