PI創新學院INNOVATION

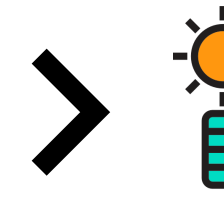
STEM學習路經

PI創新學院以創新模組化課程概念,為同學設計了一系列的技能(SKILLS-BASED)為本的STEM課程模組。各個模組可以按學校及同學需要自由組合,讓同學循步漸進,學會學習,成為一個具實踐能力的創新創意人才。以下為一些建議學習路徑,同學亦可按自己的興趣及能力,自行發展出其他的學習路徑。

環保工程師





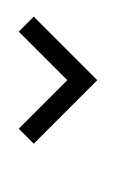


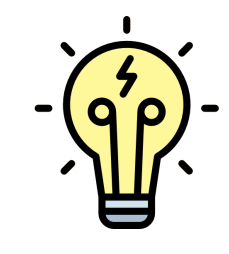
再生能源習作



跨學科實驗專題

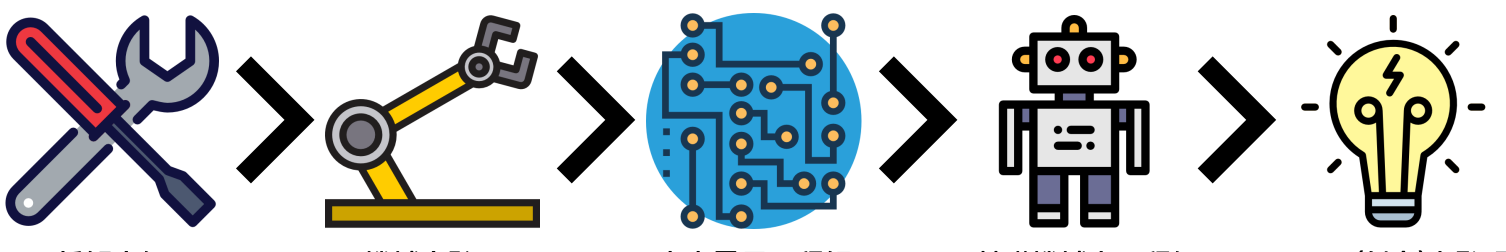






Maker(創客)小發明

智能家居工程師



拆解大師

機械實驗

小小電子工程師

基礎機械人工程師

Maker(創客)小發明

機械人工程師



產品設計師



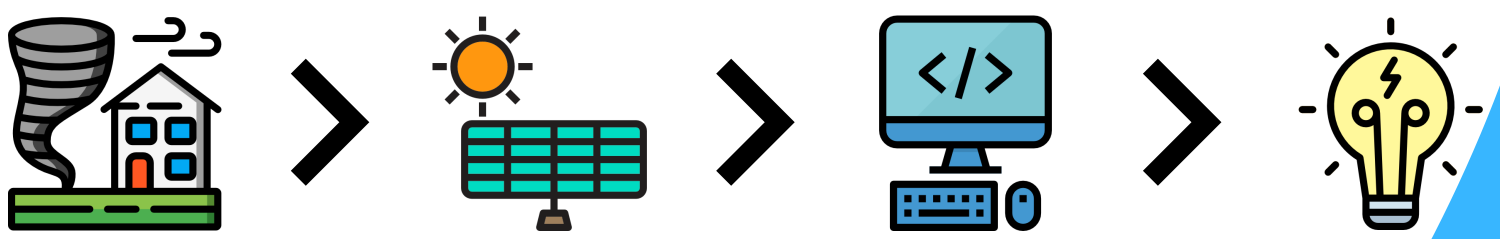
小小科學家



航空工程師



程式設計師



STEM災難拯救隊

再生能源習作

跨學科實驗專題

Maker(創客)小發明