

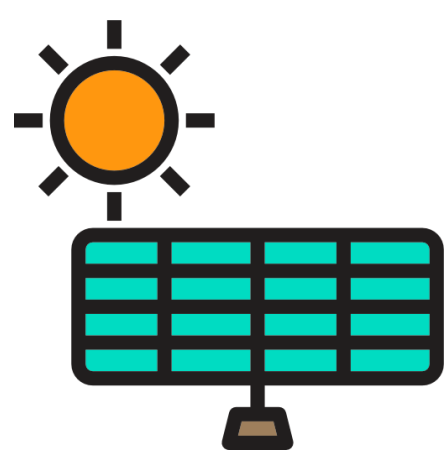
STEM學習路徑

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，讓同學循序漸進，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



STEM災難拯救隊



再生能源習作



跨學科實驗專題

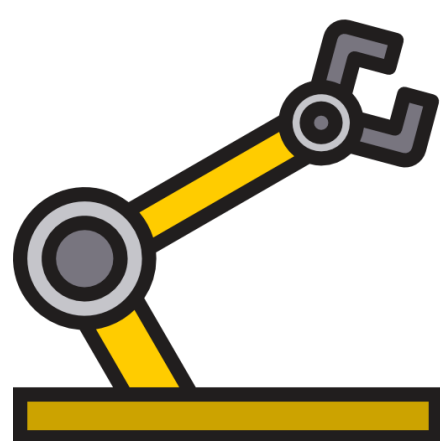


Maker(創客)小發明

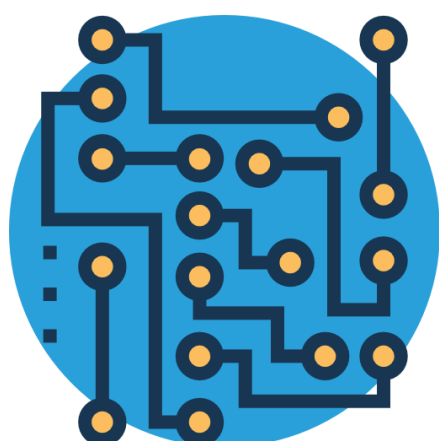
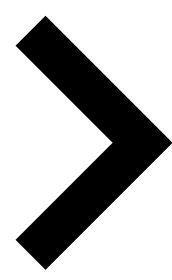
智能家居工程師



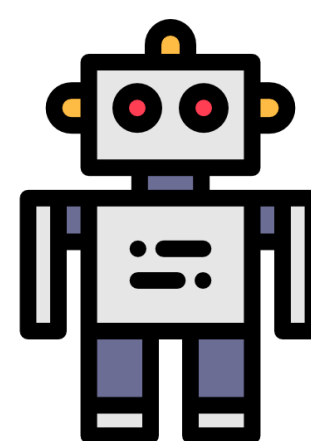
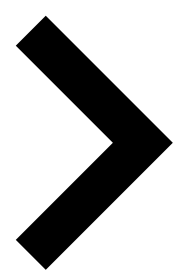
拆解大師



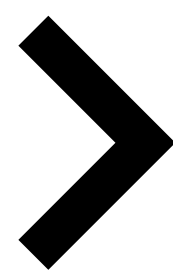
機械實驗



小小電子工程師

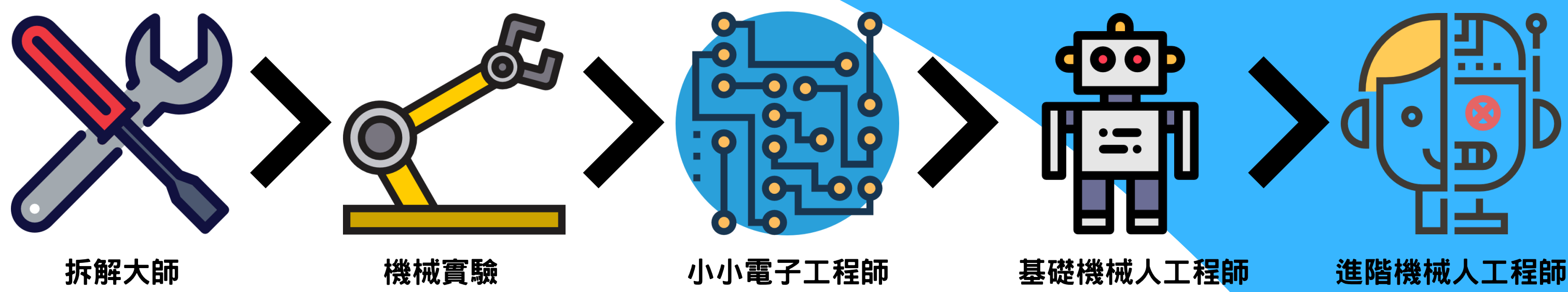


基礎機械人工程師

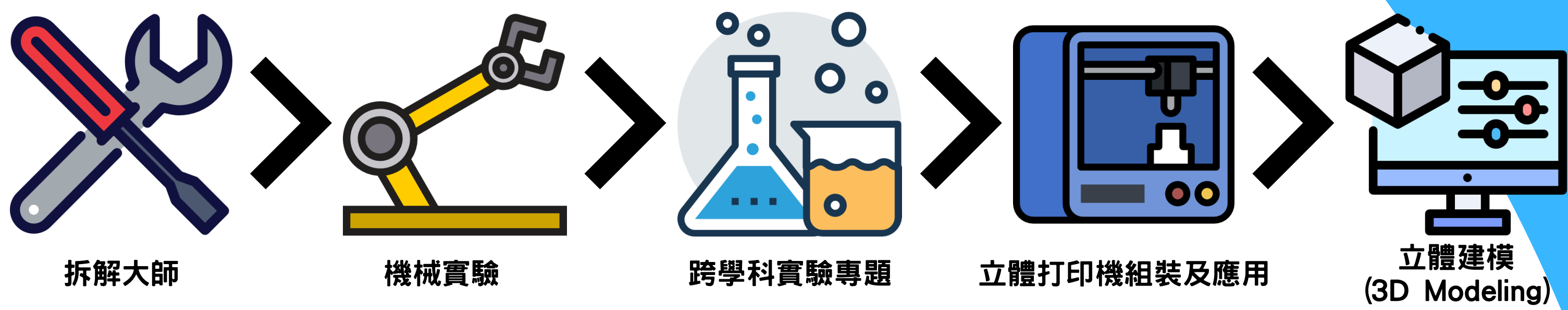


Maker(創客)小發明

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

