

學習成果



SA1Topic1 迷宮領航者

跨領域STEAM知識

❖ 科學:能認識超音波的原理。

❖ 科技:能理解熟悉開發板、超音波感應器及FlipCode的功能與操作方式。

❖ 工程:能組裝E310機器人且運用FlipCode控制機器人。

❖ 藝術:能透過機器人眼睛的控制傳達機器人的心情與表情。

◆ 數學:能歸納馬達數據與超音波數據。

程式邏輯與實作創意

- ❖ 邏輯變數板挑戰操作。
- ❖ IF...then程式邏輯。
- ❖ Function函式邏輯。

STEAM素養能力

- ❖ 批判思維能力(Critical Thinking):對於課程中的討論與問題,提供個人看法。
- ❖ 創造力(Creativity):對於機器人的組裝與程式的編排具有創意的想法。
- ❖ 問題解決能力(Complex problem solving):面對問題能夠分析、判斷並解決。
- ❖ 溝通能力(Communication):小組的溝通、老師的溝通皆能有效且順暢。
- ❖ 團隊合作能力(Collaboration):小組的合作,能快速分工討論並達成活動目的。



學習成果



SA1Topic1 迷宮領航者

跨領域STEAM知識

- ❖ 科學:能夠判斷與分析人體手臂關節與機械手臂之相似處。
- ❖ 科技:能了解且熟悉FlipRAS與FlipCode功能與操作方式。
- ❖ 工程:能正確的組裝工業機械臂、能運用RAS與FlipCode控制機器人。
- ❖ 藝術:能設計兵馬俑的裝飾。
- ◆ 數學:能透過伺服馬達角度配置完成動作、能認識機構的垂直與水平關係。

程式邏輯與實作創意

- ❖ IF...then程式邏輯。
- ❖ For 循環計數的邏輯程式。
- ❖ FlipRAS和FlipCode的邏輯轉換。

STEAM素養能力

- ◆ 批判思維能力(Critical Thinking):對於課程中的討論與問題,提供個人看法。
- ❖ 創造力(Creativity):對於機器人的組裝與程式的編排具有創意的想法。
- ❖ 問題解決能力(Complex problem solving):面對問題能夠分析、判斷並解決。
- ❖ 溝通能力(Communication):小組的溝通、老師的溝通皆能有效且順暢。
- ❖ 團隊合作能力(Collaboration):小組的合作,能快速分工討論並達成活動目的。



學習成果



SA3Topic3 衝吧! AI智能車

跨領域STEAM知識

❖ 科技:能認識AI人工智能的發展、類別與應用。

能認識影像辨識的來源與應用。

能了解且熟悉FlipCode與FlipAloT的操作方式。

❖ 工程:能正確的組裝AI智能車、能理解初階演算法的分類與應用。

❖ 藝術:能設計AI智能車的外型與結構。

程式邏輯與實作創意

- ❖ AI視覺辨識模組設計。
- ❖ DFP資訊流程式設計的邏輯排序。
- ❖ FlipRAS和FlipCode的程式串接與應用。

STEAM素養能力

- ❖ 批判思維能力(Critical Thinking):對於課程中的討論與問題,提供個人看法。
- ❖ 創造力(Creativity):對於機器人的組裝與程式的編排具有創意的想法。
- ❖ 問題解決能力(Complex problem solving):面對問題能夠分析、判斷並解決。
- ❖ 溝通能力(Communication):小組的溝通、老師的溝通皆能有效且順暢。
- ❖ 團隊合作能力(Collaboration):小組的合作,能快速分工討論並達成活動目的。