**Windows工作排程設定操作說明**

Step.1 點選桌面左下角『一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述』圖示，並輸入”工作”後點選「**工作排程器**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

Step.2 開啟工作排程器介面後，點選左側「**工作排程器程式庫**」。

一張含有 文字, 軟體, 電腦圖示, 數字 的圖片

自動產生的描述

Step.3 進入工作排程器程式庫功能後，點選右側「**建立基本工作**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

Step.4 於名稱欄位輸入工作排程名稱(自定義)，並按「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

Step.5 設定腳本執行週期，例 : 每天，接著按「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

Step.6 設定腳本執行時間，接著按「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

Step.7 點選執行動作「**啟動程式**」，接著按「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

Step.8 點選「**瀏覽**」，並選擇對應腳本資料夾下的執行檔，例: C:\Users\ivan\_li\Downloads\IntegratingTesting(Cyber-Cube)\_v1\IntegratingTesting(Cyber-Cube)\_v1.exe，接著點選右下角「**開啟**」。

一張含有 文字, 軟體, 電腦圖示, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

Step.9 點選「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

Step.10 點選「**下一步**」。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述

Step.11 當選單出現該設定排程即表示設定成功。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

Step.12 當設定時間到即自動運行腳本(依Windows系統時間為主)，可參考附檔。

