

# 創造票平臺

## 手把手操作教學



The screenshot displays the homepage of the CreatePi platform. At the top, there is a navigation bar with the logo '創造票® | 威票雲人工智慧教學與實現平臺', the text '威盛學院', and several icons. Below the navigation bar, there are four main modules: 1. 'AI程式設計平臺' (AI Programming Platform) with the subtext '人工智能時代的程式設計課', featuring an image of a small robot and a yellow '立即創作' (Create Now) button. 2. '小票方模擬' (Small Pi Square Simulation) with the subtext '小票方模擬進行創意創作', featuring an image of a small robot and a yellow '立即創作' button. 3. '威票派學習機' (Weipai Learning Machine) with the subtext '威票派模擬進行學習體驗', featuring an image of a handheld device and a yellow '立即創作' button. 4. 'Python程式設計' (Python Programming) with the subtext '充滿智慧的程式設計語言', featuring an image of the Python logo and a yellow '立即創作' button. On the left side, there is a sidebar with '我的作品' and '示範庫' buttons.

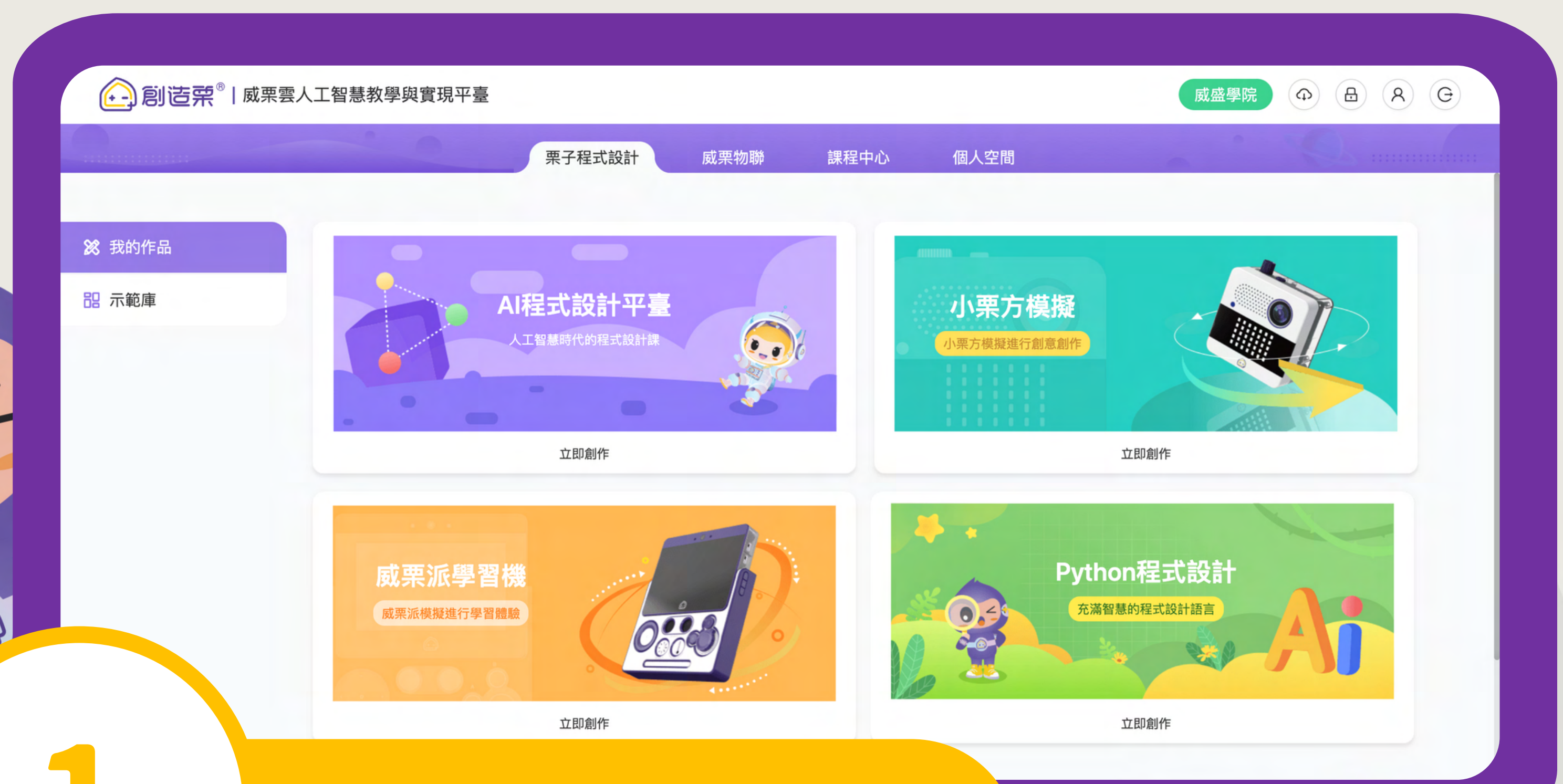


# 目錄

## 創造票平臺操作說明

1. 登入平臺
2. 介面介紹
3. 程式功能
4. 備課功能
5. 教學互動





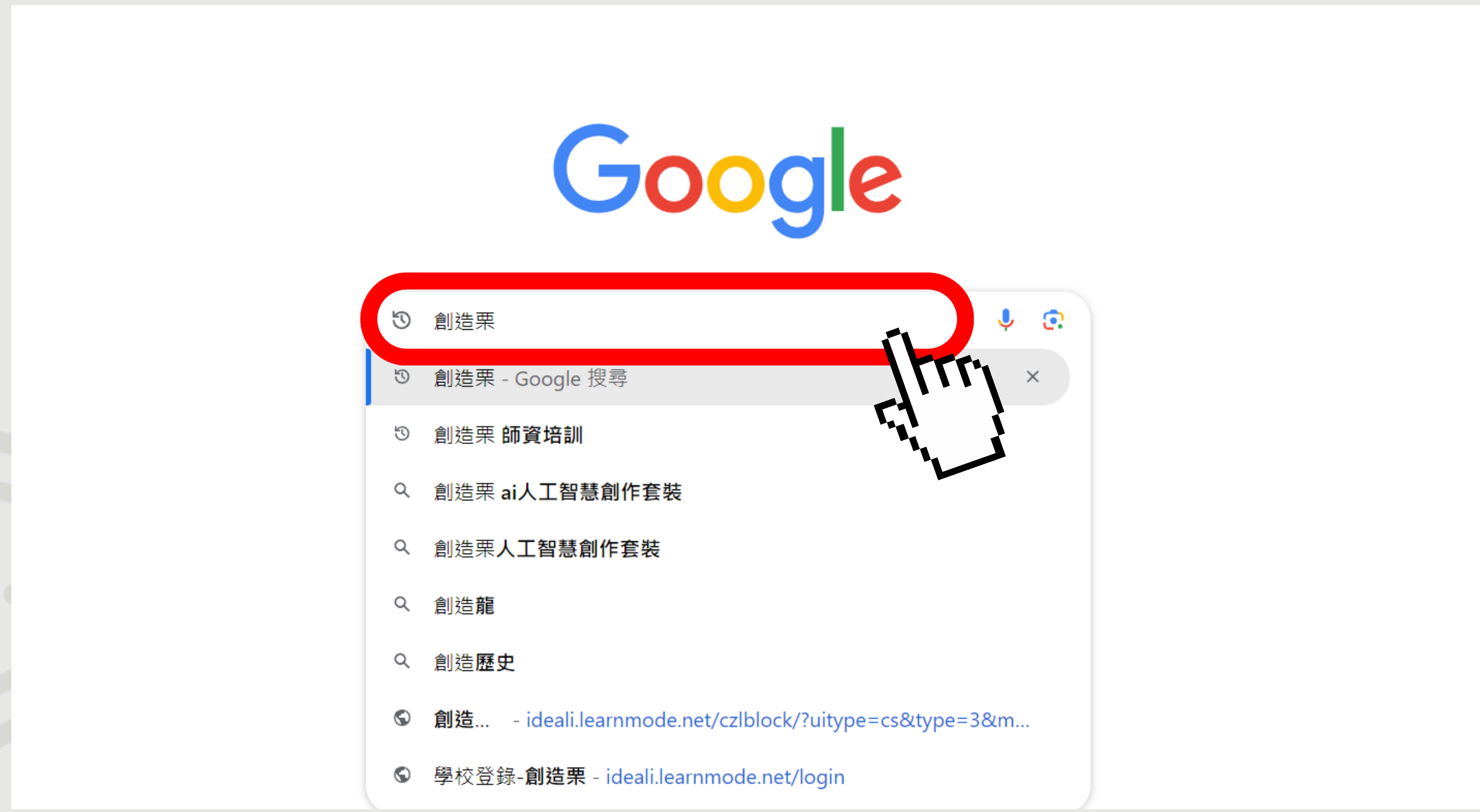
1

登入創造栗平臺

登入  
平臺

第一步

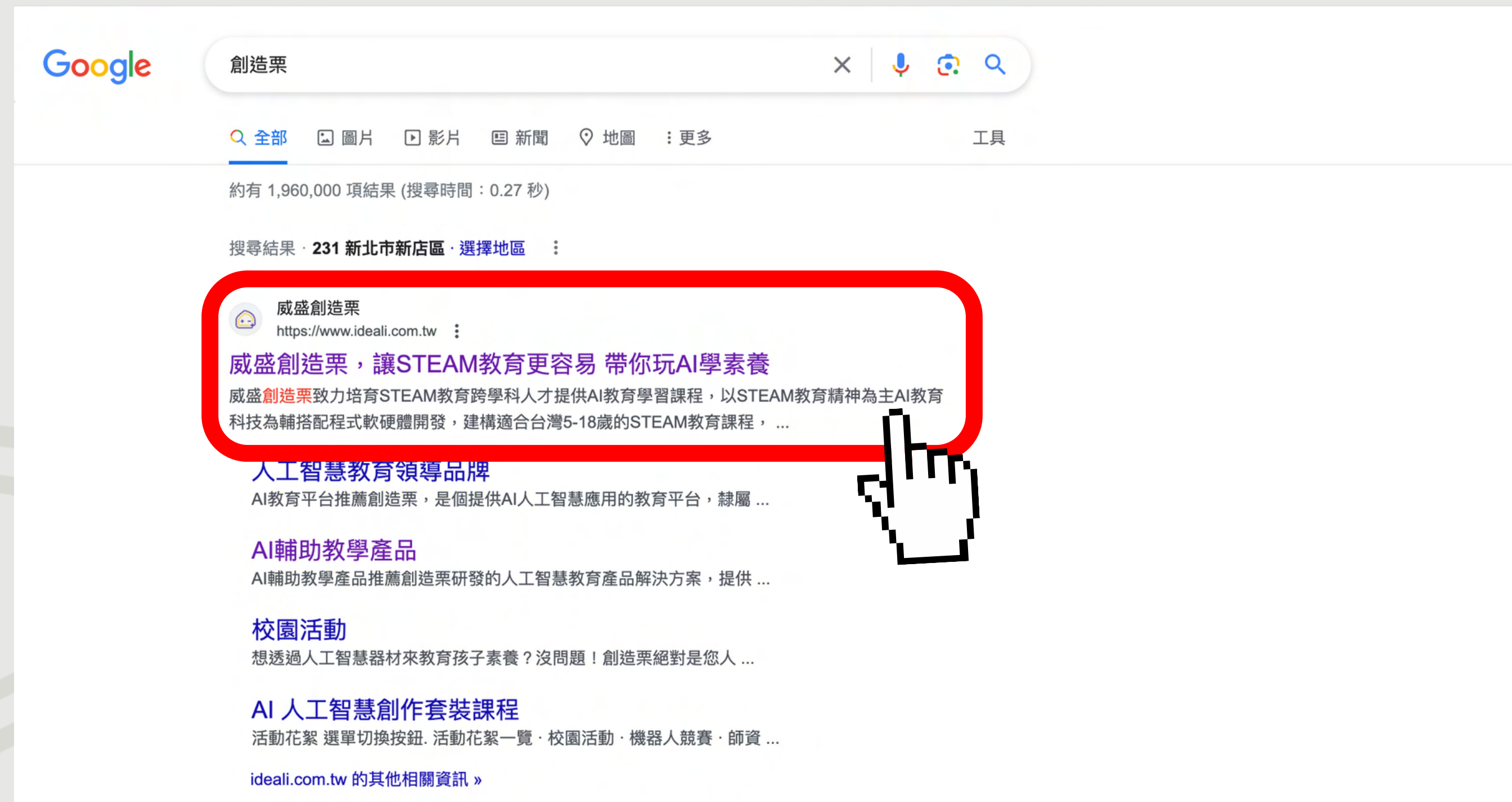
# Google搜尋：創造票，進入官網



登入  
平臺

第一步

# Google搜尋：創造票，進入官網



Google 創造票

全部 圖片 影片 新聞 地圖 更多 工具

約有 1,960,000 項結果 (搜尋時間 : 0.27 秒)

搜尋結果 · 231 新北市新店區 · 選擇地區 ·

**威盛創造票**  
https://www.ideal.com.tw ·

**威盛創造票，讓STEAM教育更容易 帶你玩AI學素養**  
威盛創造票致力培育STEAM教育跨學科人才提供AI教育學習課程，以STEAM教育精神為主AI教育  
科技為輔搭配程式軟硬體開發，建構適合台灣5-18歲的STEAM教育課程，...

**人工智慧教育領導品牌**  
AI教育平台推薦創造票，是個提供AI人工智慧應用的教育平台，隸屬...

**AI輔助教學產品**  
AI輔助教學產品推薦創造票研發的人工智慧教育產品解決方案，提供...

**校園活動**  
想透過人工智慧器材來教育孩子素養？沒問題！創造票絕對是您人...

**AI 人工智慧創作套裝課程**  
活動花絮 選單切換按鈕. 活動花絮一覽 · 校園活動 · 機器人競賽 · 師資...

[ideal.com.tw 的其他相關資訊 »](https://www.ideal.com.tw)

登入  
平臺

第二步

點選「AI課程系列」，點選「AI智慧課程平臺」



登入  
平臺

第二步

點選「AI課程系列」，點選「AI智慧課程平臺」



登入  
平臺

第三步

依身份（老師 or 學生）登入平臺



登入  
平臺

第四步

可用教育雲端帳戶登入



登入  
平臺

第四步

# 登入後界面（老師）

威盛學院

栗子程式設計

威栗物聯

課程中心

個人空間

我的作品

示範庫

AI程式設計平臺

人工智能時代的程式設計課

立即創作

小栗方模擬

小栗方模擬進行創意創作

立即創作

威栗派學習機

威栗派模擬進行學習體驗

立即創作

Python程式設計

充滿智慧的程式設計語言

立即創作

老師端與學生端的功能列表不同

登入  
平臺

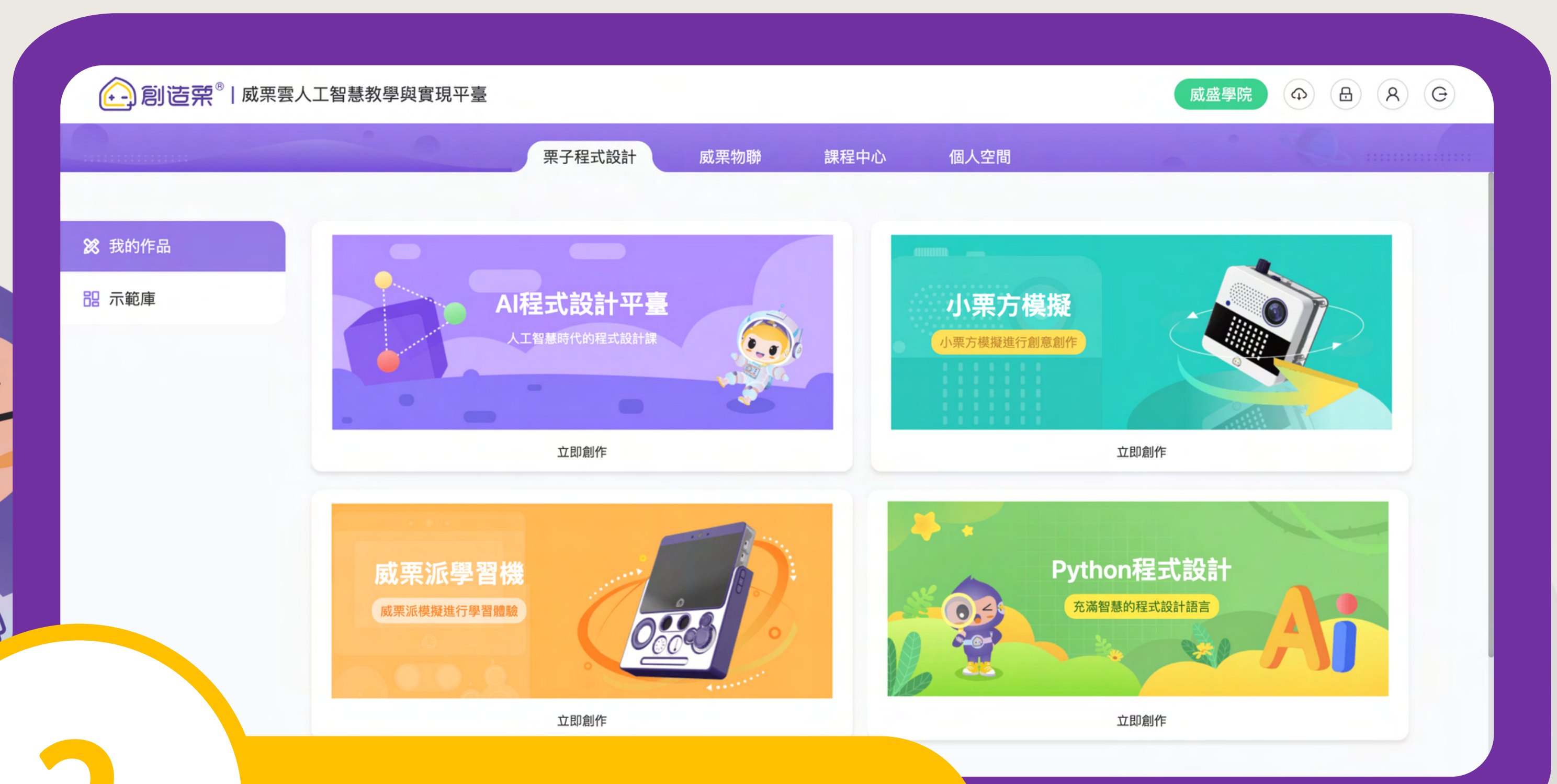
第四步

# 登入後界面（學生）

The screenshot displays the Weibo Classroom student interface. At the top, there is a navigation bar with the Weibo Classroom logo, a search bar, and several icons. A red circle highlights the '威盛加分吧' (Weibo Points) button. The main content area features five cards:

- AI程式設計平臺** (AI Programming Platform): Described as '人工智能時代的程式設計課' (A programming course for the AI era). It includes a '立即創作' (Create Now) button.
- 小票方模擬** (Small Receipt Square Simulation): Described as '小票方模擬進行創意創作' (Use the small receipt square simulation for creative creation). It includes a '立即創作' (Create Now) button.
- 威票派學習機** (Weibo Card Learning Machine): Described as '威票派模擬進行學習體驗' (Use the Weibo Card simulation for learning experience). It features an image of a handheld device.
- Python程式設計** (Python Programming): Described as '充滿智慧的程式設計語言' (A programming language full of wisdom). It features a cartoon character and large letters 'Ai'.

A purple callout bubble on the right side of the interface states: **老師端與學生端的功能列表不同** (The function list for the teacher end and student end is different).



2

## 平臺界面介紹

## 右上方功能列表



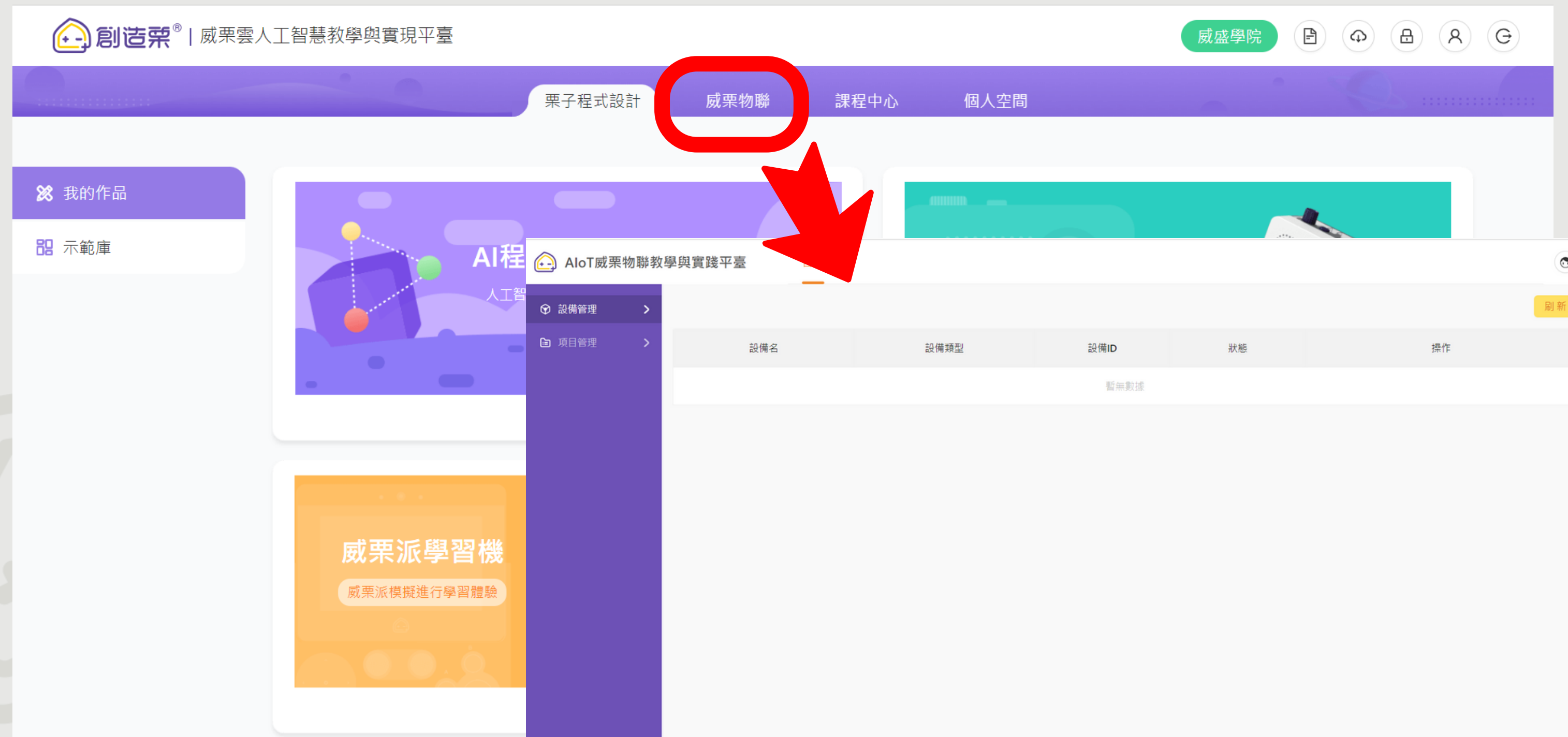
# 栗子程式設計（前往程式平台）

The screenshot shows the 'Create栗子' platform interface. At the top, there is a purple header with the text '栗子程式設計 (前往程式平台)' (Programs) and a yellow header with the text '老師' (Teacher). The main content area is titled '栗子程式設計' (Programs) and features several cards for different programming platforms:

- 栗子程式設計** (Programs): A purple card with a red circle around it, indicating the current section. It features an illustration of a small robot and the text 'AI程式設計平臺' (AI Programming Platform) and '人工智能時代的程式設計課' (Programming course in the era of artificial intelligence).
- 威栗物聯** (Wiliot): A white card with the text '威栗物聯' (Wiliot) and '立即創作' (Create now).
- 課程中心** (Course Center): A white card with the text '課程中心' (Course Center) and '個人空間' (Personal Space).
- 個人空間** (Personal Space): A white card with the text '個人空間' (Personal Space).
- 我的作品** (My Works): A purple card with the text '我的作品' (My Works) and '示範庫' (Showcase).
- 示範庫** (Showcase): A purple card with the text '示範庫' (Showcase) and a red circle around it, indicating the current section. It features an illustration of a small robot and the text '立即創作' (Create now).
- 小栗方模擬** (Wiliot Simulation): A green card with the text '小栗方模擬' (Wiliot Simulation) and '小栗方模擬進行創意創作' (Creative creation using Wiliot simulation). It features an illustration of a small robot and a smartphone.
- 威栗派學習機** (Wiliot Learning Machine): An orange card with the text '威栗派學習機' (Wiliot Learning Machine) and '威栗派模擬進行學習體驗' (Experience learning using Wiliot simulation). It features an illustration of a smartphone and the text '立即創作' (Create now).
- Python程式設計** (Python Programming): A green card with the text 'Python程式設計' (Python Programming) and '充滿智慧的程式設計語言' (A programming language full of intelligence). It features an illustration of a small robot and the letters 'Ai'.

A large purple callout bubble on the left side points to the '示範庫' (Showcase) card, with the text '示範庫中有示範檔案' (There are demonstration files in the Showcase).

# 威票物聯（自動跳轉到相關網頁）



The screenshot displays the Weipiao Cloud AI Platform interface. At the top, there is a purple navigation bar with the following items: '栗子程式設計' (Lizi Program Design), '威票物聯' (Weipiao IoT), '課程中心' (Course Center), and '個人空間' (Personal Space). The '威票物聯' button is highlighted with a red circle and a large red arrow pointing to a sub-module window. This window is titled 'AIoT 威票物聯教學與實踐平臺' (AIoT Weipiao IoT Teaching and Practice Platform). It contains two main sections: '設備管理' (Device Management) and '項目管理' (Project Management). Below these sections is a table with columns: '設備名' (Device Name), '設備類型' (Device Type), '設備ID' (Device ID), '狀態' (Status), and '操作' (Operations). The table displays the message '暫無數據' (No data available). On the left side of the main interface, there is a sidebar with '我的作品' (My Works) and '示範庫' (Demo Library) sections, and a large '威票派學習機' (Weipiao Pi Learning Machine) card.

# 界面 介紹

老師

# 課程中心

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 **課程中心** 個人空間

**AI標準課程**

**課程介紹**

系列課程

科学素养提升课

課程介紹

系列課程

**AI賽事普及課**

課程介紹

系列課程

**AI項目製課**

課程介紹

系列課程

## 01 課程介紹

AI標準課程內容設計了國民教育階段以3-8年級為主的人工智慧標準課程，每個年級配備32課時課程資源和配套資源。

課程層級	入門級	基礎級	進階級				
課程層級	年級 1~2	年級 3	年級 4	年級 5	年級 6	年級 7	年級 8~9
課程內容	AI體驗	圖形化程式與基礎	圖形化程式進階與AI應用基礎	輸入輸出控制與AI進階	AI + 場景應用	Python對照AI+場景應用	算法圖形化與Python算法實驗
課程內容	數位設備體驗	數字與程式碼 數字與程式碼探索 過程與控制 身邊的算法 小型系統開發			網際網路與物聯網 人工智慧		

# 界面 介紹

老師

## 課程中心

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 **課程中心** 個人空間

請輸入課程名 請選擇公開類型 請選擇套裝 重整

AI 標準課程

課程介紹

**系列課程**

科學素養提升課

課程介紹

系列課程

AI 賽事普及課

課程介紹

系列課程

AI 項目製課

課程介紹

系列課程

小栗方推廣簡報及示範程式

AI 人工智能創作套裝課程-零基礎學程式

AI 人工智能創作套裝課程-中階程式學習課程

AI 人工智能創作套裝課程-進階程式學習課程

AI 視覺感測套裝課程

超組裝 圖像辨識套裝課程

三年級 1課時 開放

四年級 16課時 付費

五年級 16課時 付費

六年級 16課時 付費

# 界面 介紹

老師

## 個人空間（雲端備課）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 **個人空間**

雲端備課

任課班級

數據中心

小栗方推廣簡報及示範程式  
1課時

創建課程/課程

# 個人空間（任課班級）

創造栗® | 威栗雲人工智慧教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課

任課班級

數據中心

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係
404	國小一年級	334	0	正式

上課 學生管理

新建班級 增加任課班級 重整

新建班級/增加任課班級

切換後可見班級列表

1

# 界面 介紹

老師

## 個人空間（數據中心）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 任課班級 數據中心

最近一個月的數據總覽

上課次數 1 次 上課時長 1 小時 隨堂練習 0 次 動手實現 0 次

上課次數(次) 上課時長(小時) 隨堂練習(次) 動手實現(次)

2024/05/20

進階查詢

進階設定與調整



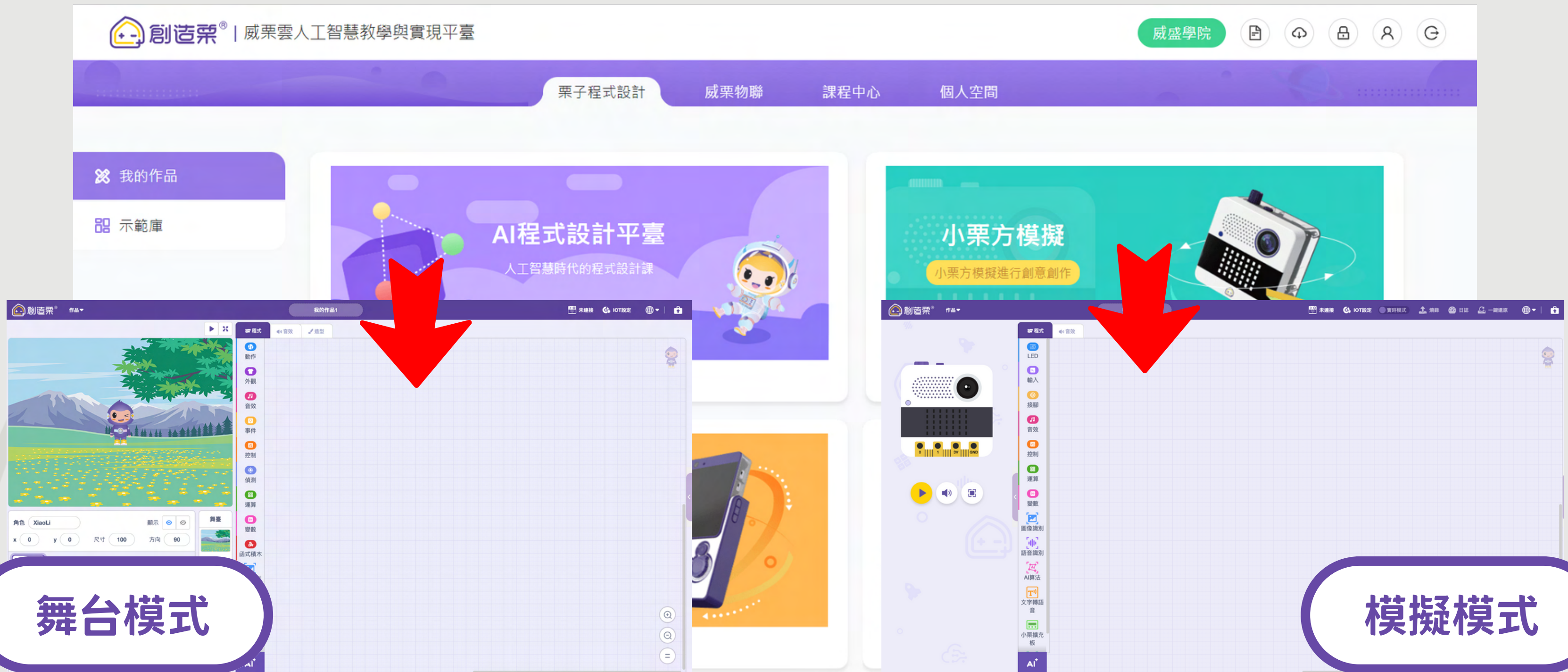
3

## 程式功能

程式  
功能

模式

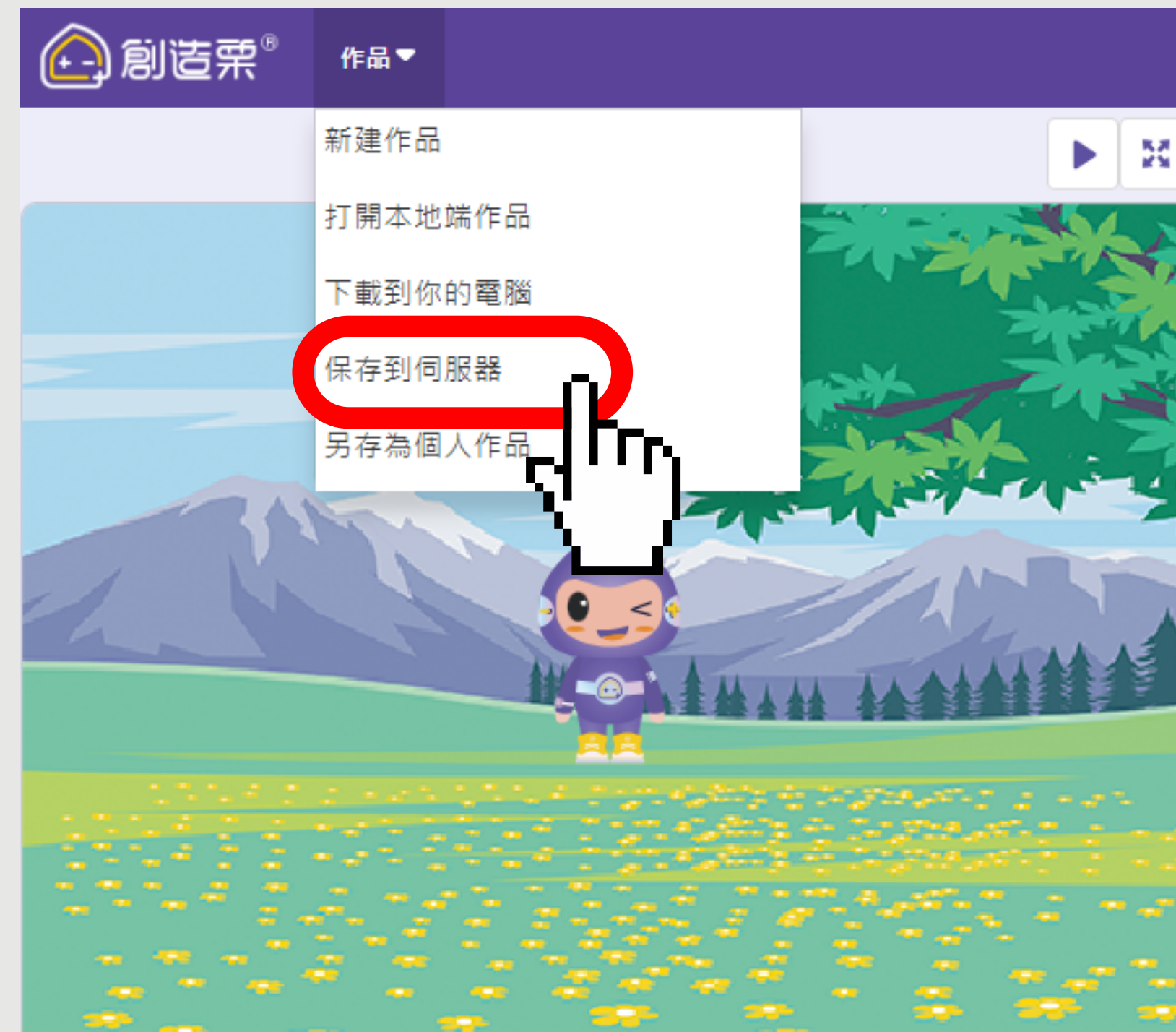
# 前往寫程式平台（模式不同）



# 程式 功能

## 存檔

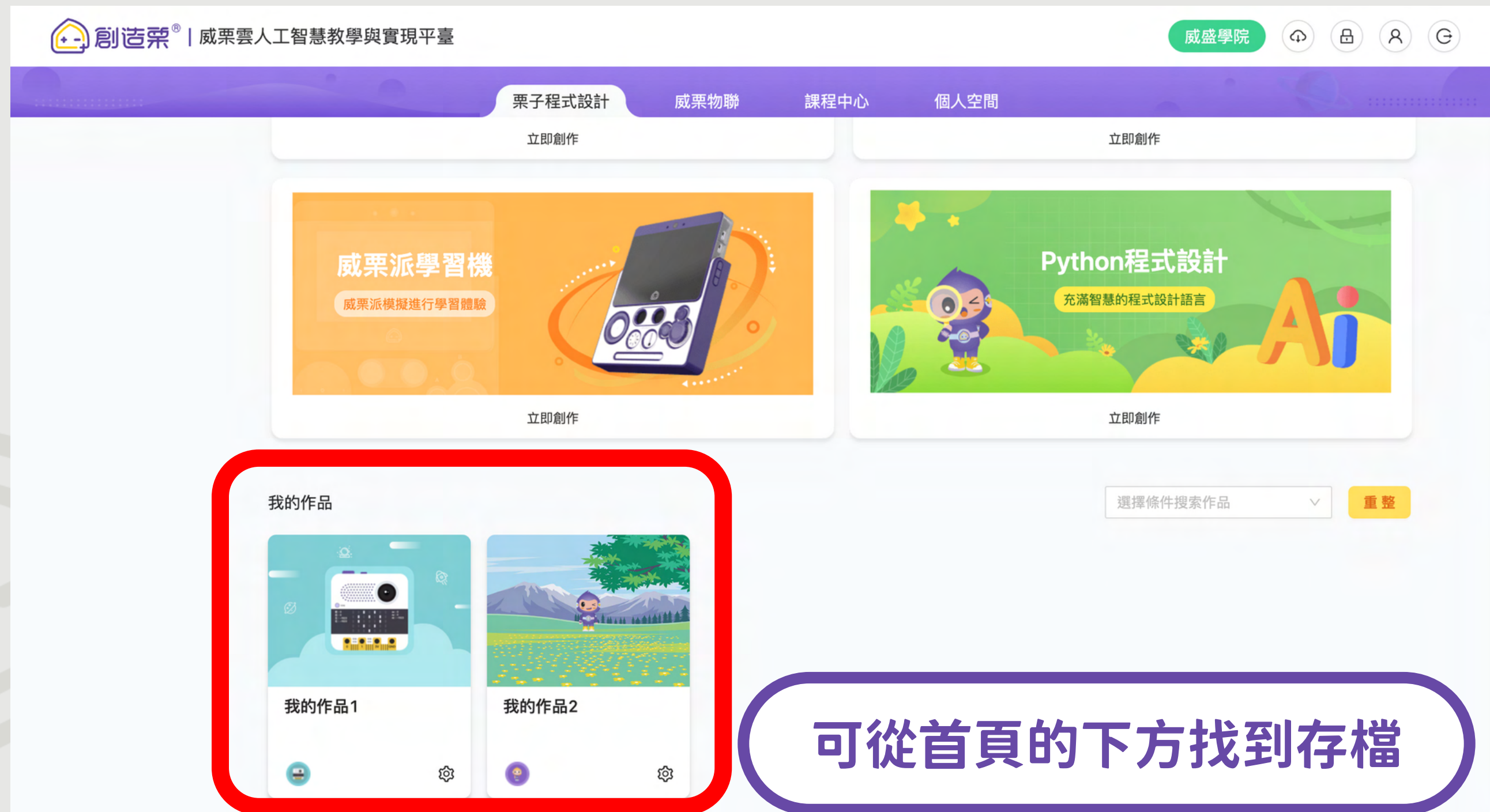
在有寫程式的情況下，可將程式存檔在平臺上



程式  
功能

存檔

# 在有寫程式的情況下，可將程式存檔在平臺上



程式  
功能

匯入

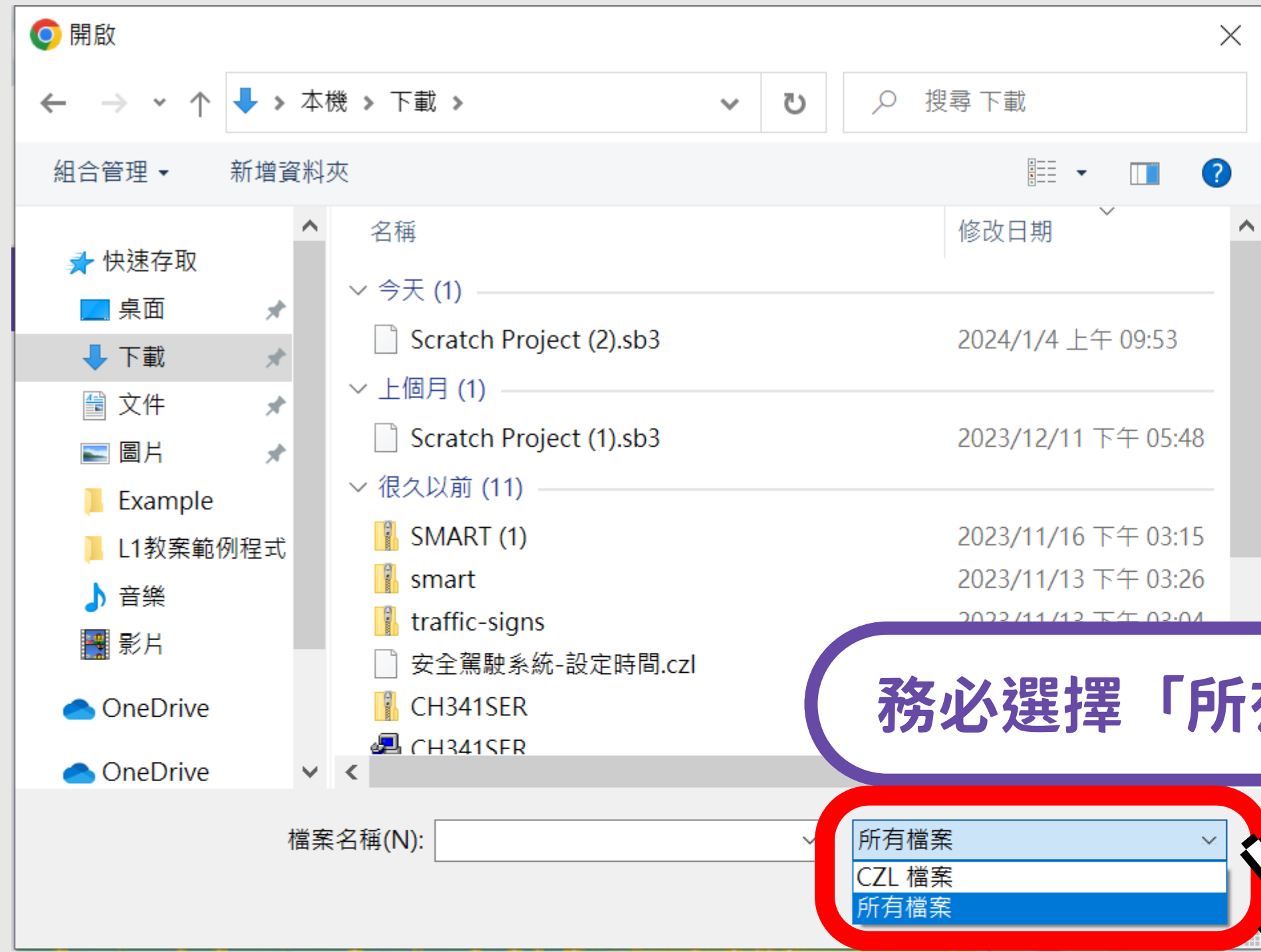
## 在舞台模式中匯入Scratch檔案



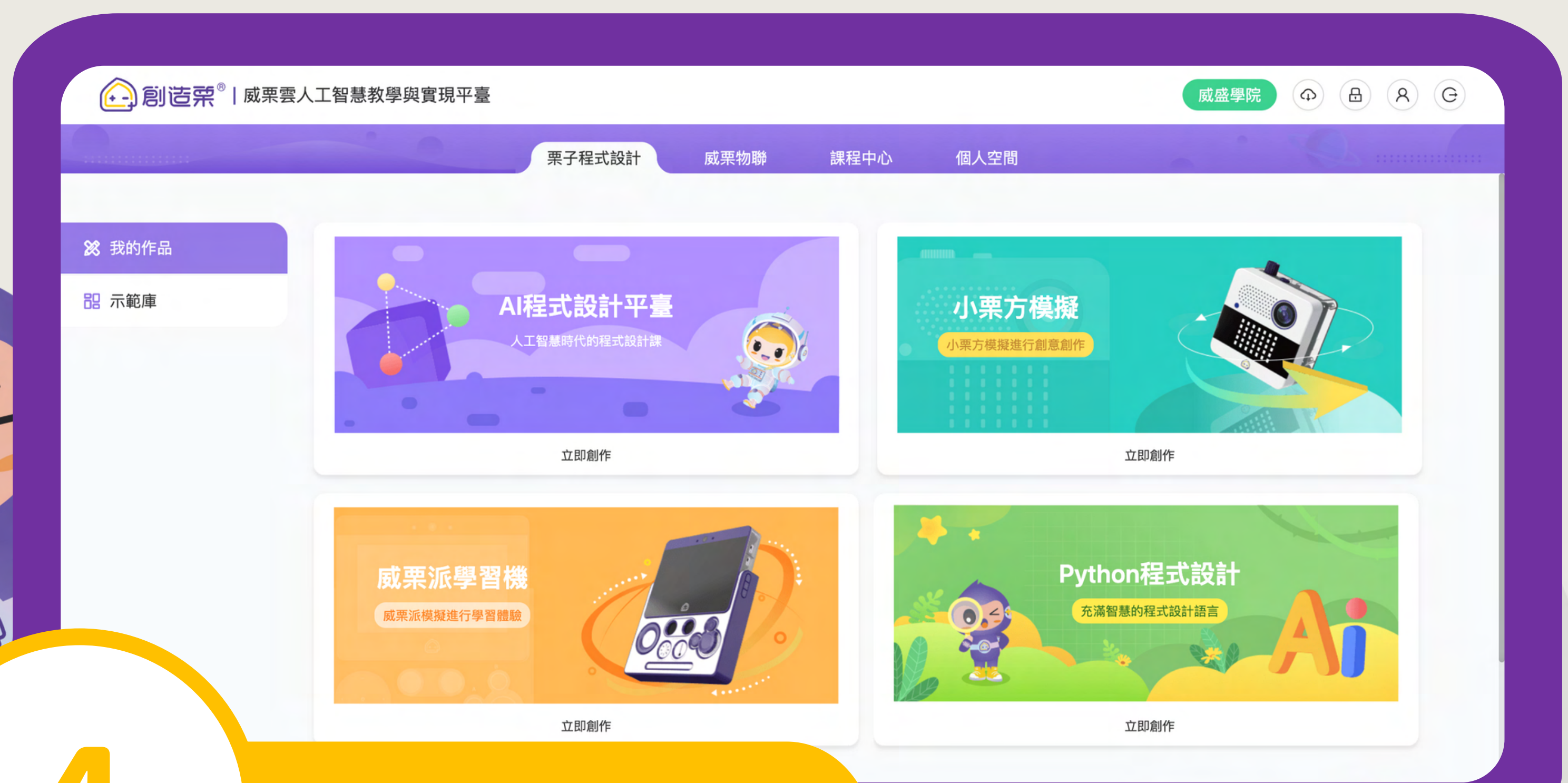
程式  
功能

匯入

# 在舞台模式中匯入Scratch檔案



務必選擇「所有檔案」



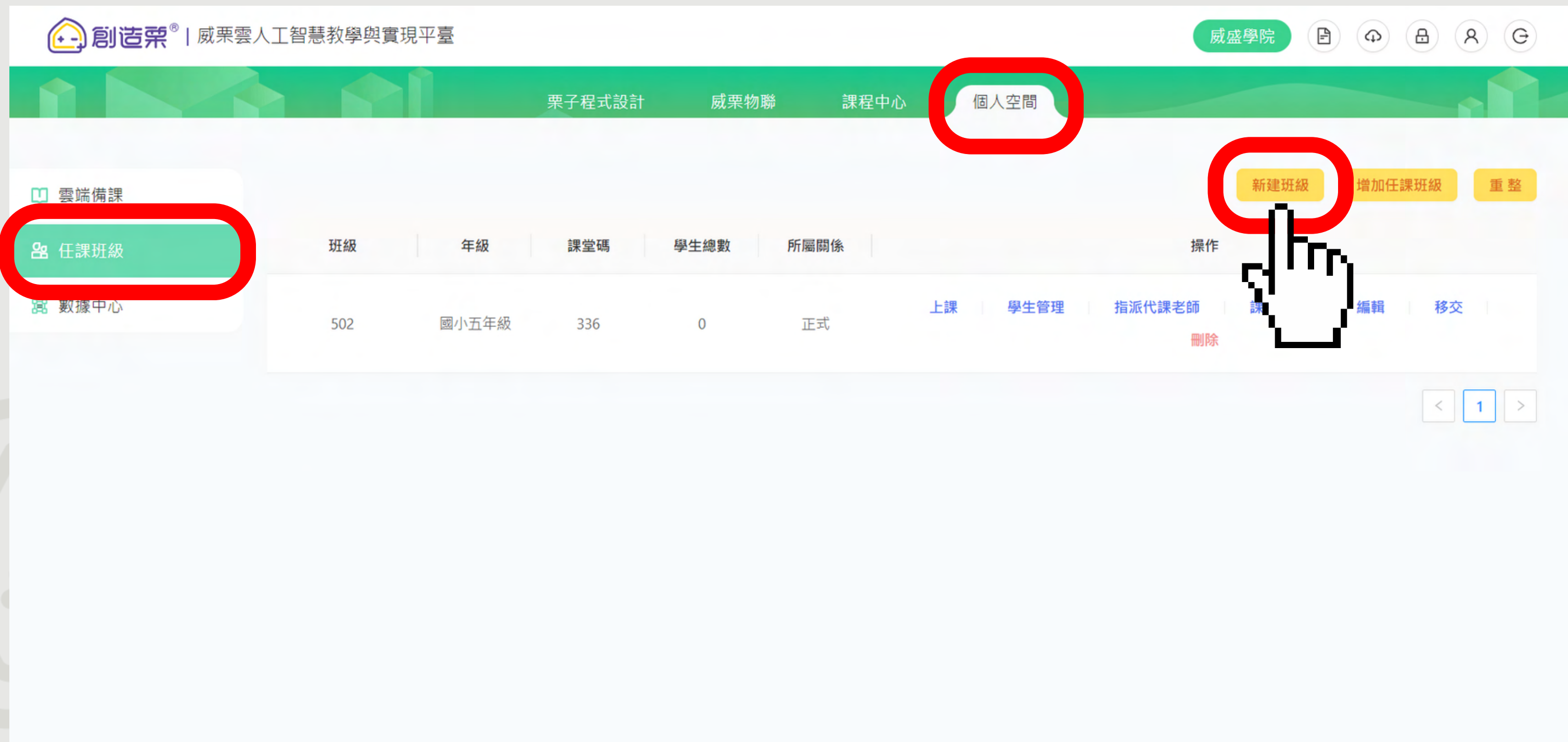
4

## 備課功能

備課  
功能

班級

老師可以在個人空間的任課班級中開設班級



創造栗® | 威栗雲人工智慧教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課

任課班級

新建班級 增加任課班級 重整

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係
502	國小五年級	336	0	正式

操作 上課 學生管理 指派代課老師 課編輯 移交

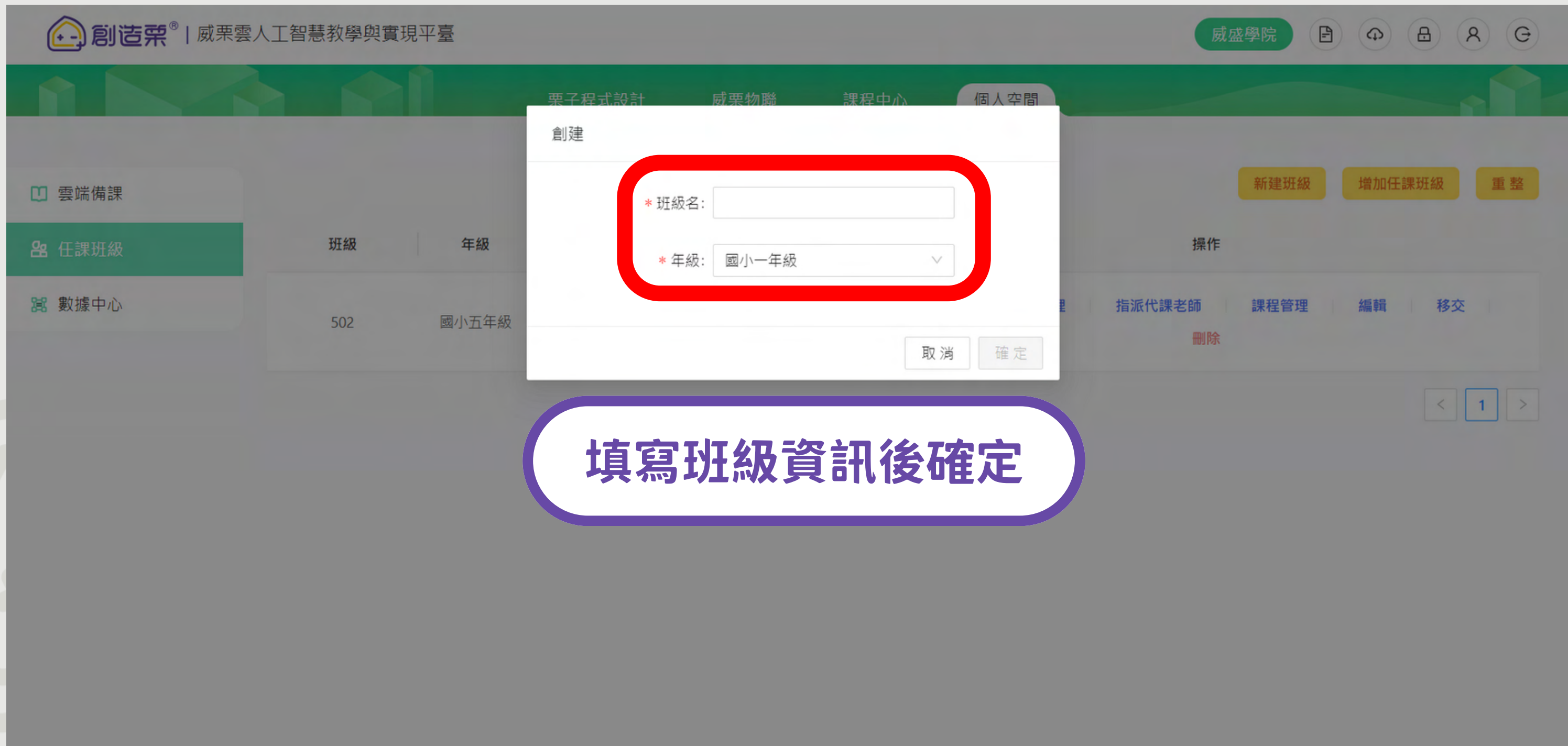
刪除

< 1 >

備課  
功能

班級

老師可以在個人空間的任課班級中開設班級



備課  
功能

班級

老師可以在個人空間的任課班級中開設班級



栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

新建班級 增加任課班級 重整

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係	操作
502	國小五年級	336	0	正式	上課 學生管理 指派代課老師 課程管理 編輯 移交
504	國小五年級	337	0	正式	上課 學生管理 指派代課老師 課程管理 編輯 移交

建立完成後會出現

備課  
功能

學生

# 學生管理教學（班級匯入學生）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院     

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課   

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係	操作
502	國小五年級	336	0	正式	      
504	國小五年級	337	0	正式	      

< 1 >

備課  
功能

學生

# 學生管理教學（班級匯入學生）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

當前班級：504

雲端備課 任課班級 數據中心

學生管理教學（班級匯入學生）

操作

匯入符合格式的學生列表

備課  
功能

學生

# 學生管理教學（班級匯入學生）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

當前班級：504

雲端備課 任課班級 數據中心

學號 姓名 狀態 操作

批次導入學生 加入學生 選擇加入學生 返回

手動輸入學生資訊加入班級

備課  
功能

學生

# 學生管理教學（班級匯入學生）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 當前班級：504

任課班級

數據中心

批次導入學生 加入學生 **選擇加入學生** 返回

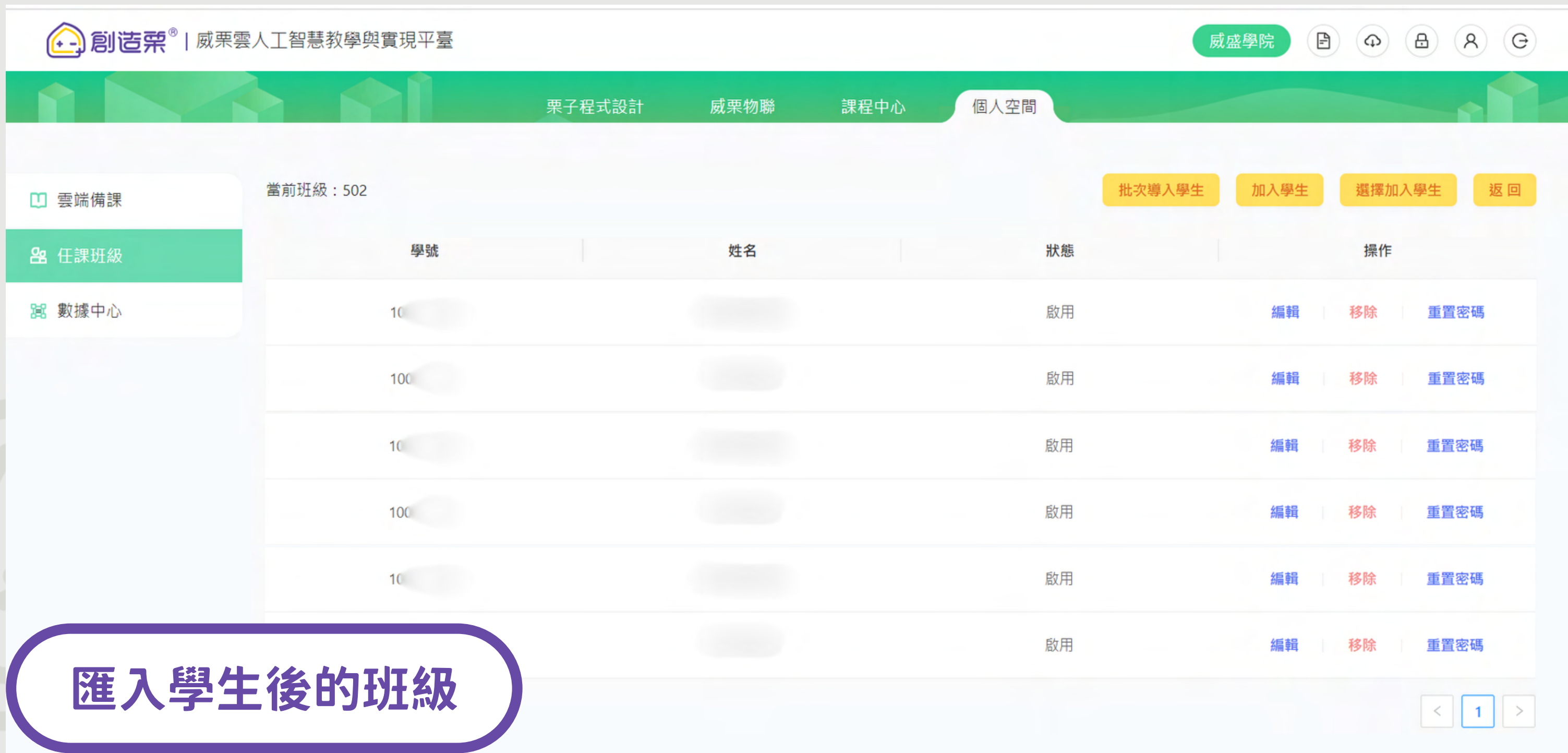
無此資料

勾選匯入已開通學生列表

備課  
功能

學生

# 學生管理教學（班級匯入學生）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

當前班級：502

批次導入學生 加入學生 選擇加入學生 返回

學號	姓名	狀態	操作
10		啟用	編輯   移除   重置密碼
100		啟用	編輯   移除   重置密碼
10		啟用	編輯   移除   重置密碼
100		啟用	編輯   移除   重置密碼
10		啟用	編輯   移除   重置密碼
		啟用	編輯   移除   重置密碼

匯入學生後的班級

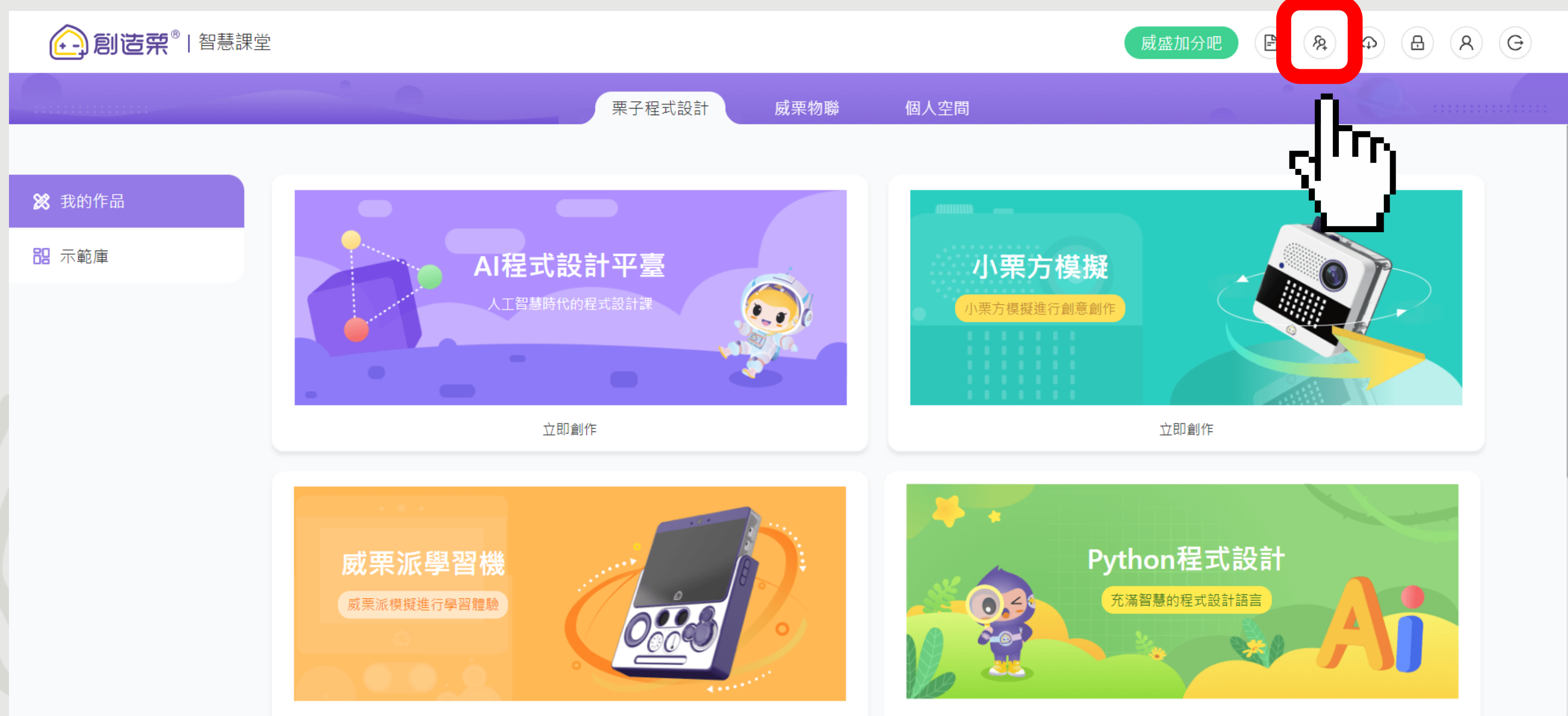
也可以透過告知學生**課堂碼**加入班級

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係	操作
404	國小一年級	334	0	正式	上課   學生管理   指派代課老師   課程管理   編輯   移交   <a href="#">刪除</a>
502	國小五年級	336	0	正式	上課   學生管理   指派代課老師   課程管理   編輯   移交   <a href="#">刪除</a>

班級  
管理

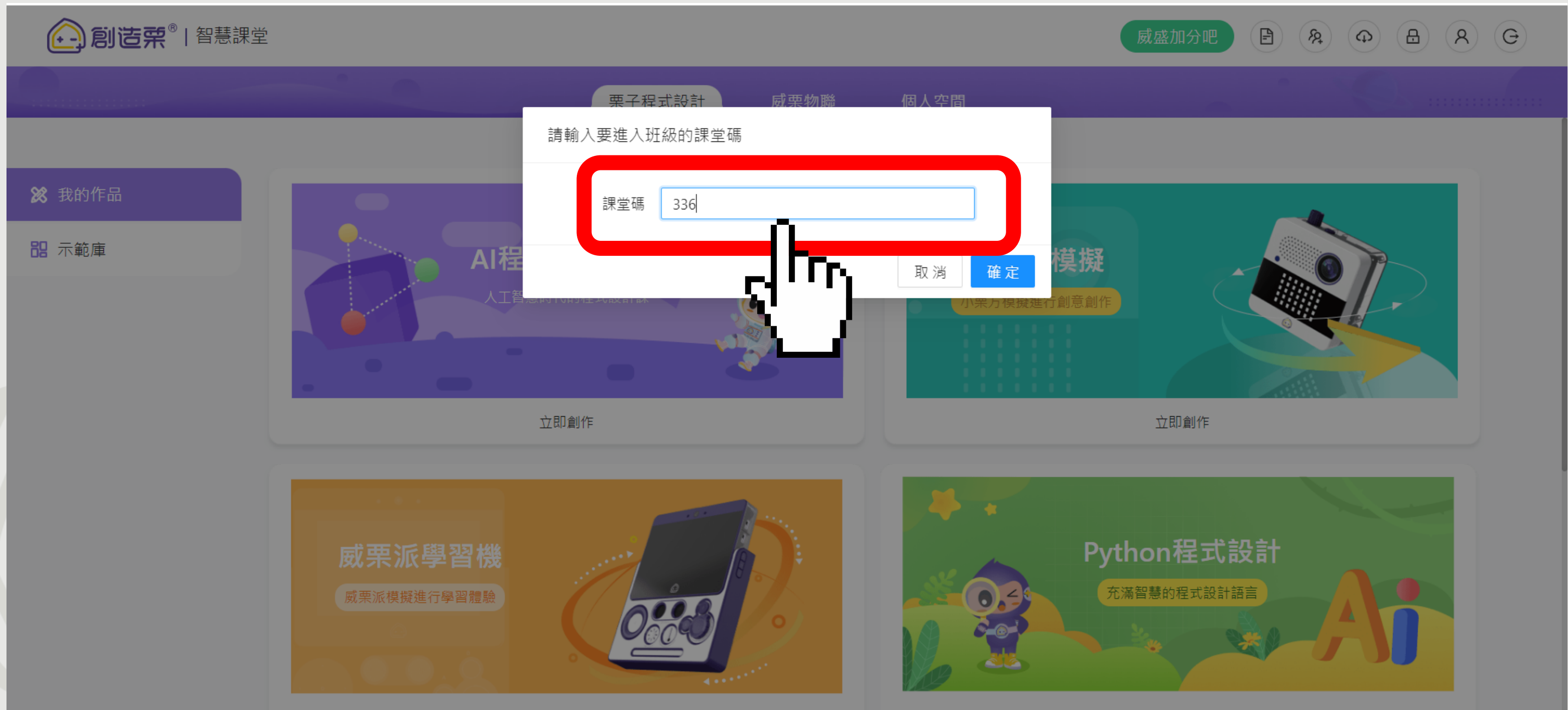
學生

# 學生端畫面（輸入班級碼加入班級）

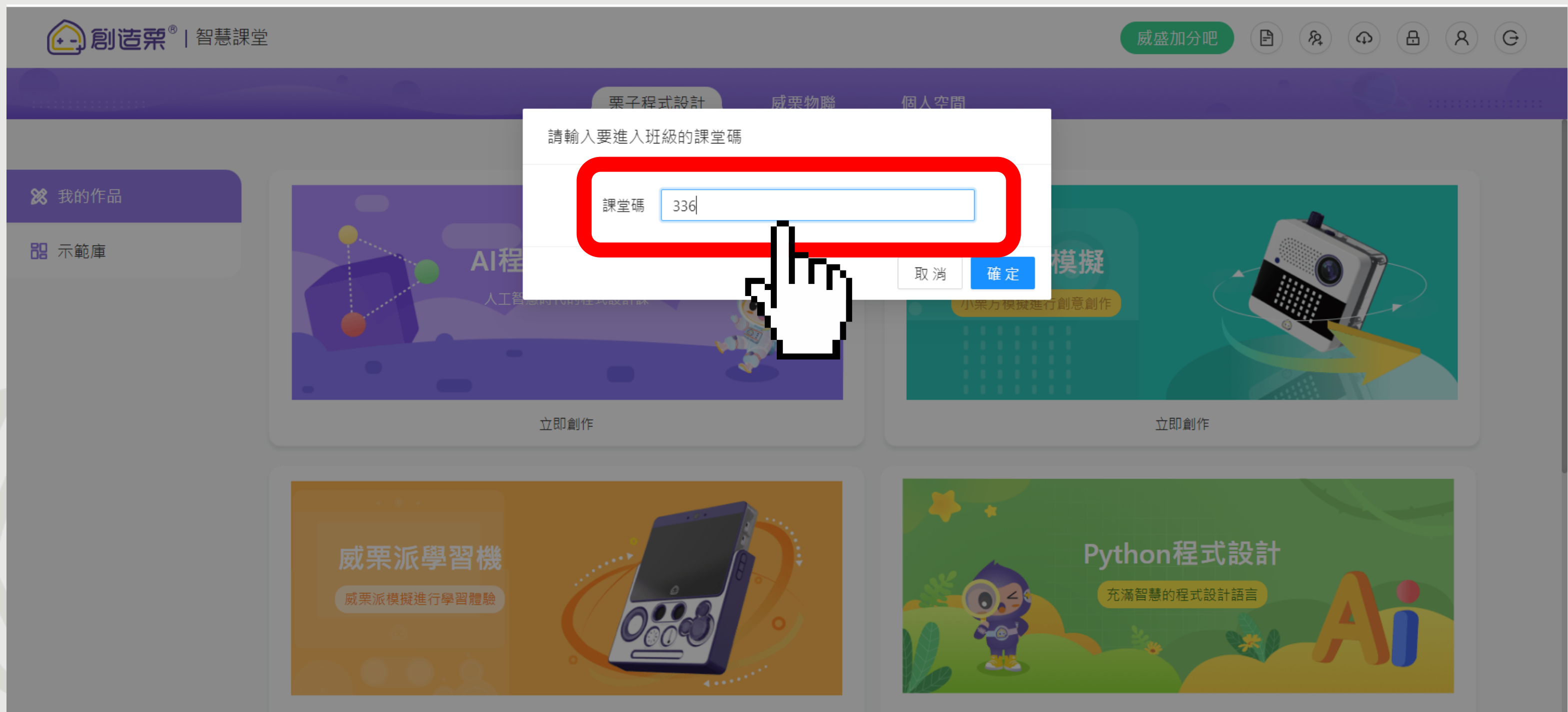


The image shows the student end interface of the Weibo Classroom (創造栗) platform. At the top, there is a purple circular button labeled '班級管理' (Class Management) and a yellow button labeled '學生' (Student). The main title '學生端畫面（輸入班級碼加入班級）' is displayed in red at the top right. The interface includes a navigation bar with '創造栗® | 智慧課堂', '威盛加分吧', and several icons. Below the navigation bar, there are four main sections: '栗子程式設計' (Program Design), '威栗物聯' (Weibo IoT), '個人空間' (Personal Space), and '我的作品' (My Works). The '栗子程式設計' section features the 'AI程式設計平臺' (AI Program Design Platform) with a purple background and a cartoon character. The '威栗物聯' section features the '小栗方模擬' (Small Weibo Cube Simulation) with a green background and a camera-like device. The '個人空間' section features the '威栗派學習機' (Weibo Pad Learning Machine) with an orange background and a handheld device. The '我的作品' section features the 'Python程式設計' (Python Program Design) with a green background and a cartoon character. A large red box highlights the '威盛加分吧' button in the top right corner, which is the 'Join Class' button. A cursor icon is pointing at this button.

# 學生端畫面（輸入班級碼加入班級）



# 學生端畫面（輸入班級碼加入班級）



# 備課 功能

## 課程

# 老師可以在課程中心看到學校有採購授權的課程

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 **課程中心** 個人空間

請輸入課程名 請選擇公開類型 請選擇套裝 重置

AI標準課程

課程介紹

**系列課程**

AI項目製課

課程介紹

系列課程

AI賽事普及課

課程介紹

系列課程

小栗方推廣簡報及示範程式

三年級 1課時 開放

AI人工智能創作套裝課程-零基礎學程式

四年級 16課時 付費

AI人工智能創作套裝課程-中階

五年級 16課時 付費

AI人工智能創作套裝課程-進階

六年級 16課時 付費

動手做 語音識別創作套裝課程

語音識別創作套裝課程

AI 視覺感測套裝課程

AI 視覺感測套裝課程

超組裝 圖像辨識

學生端經老師派發後可在個人空間看到課程

備課  
功能

課程

老師可以在個人空間的雲端備課中自行  
編排課程



備課  
功能

課程

# 創建課程教學（填寫課程資訊）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

返回

雲端備課 / 創建課程

名稱:

課堂時間:

類別:

封面:

創建

填寫相關資料

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（填寫課程資訊）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 創建課程

返回

名稱: 五年級新課程

課堂時間: 1

類別: AI標準課程 / 五年級

封面:



創建

手鼠标光标指向并点击“創建”按钮，该按钮被一个红色圆圈高亮圈出。

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（上傳課程大綱）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程大綱

課程章節

點選後上傳PDF

文件預覽區

# 創建課程教學（上傳課程大綱）

創造栗® | 威栗雲人工智慧教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 五年級新課程 返回

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程大綱

課程章節

上傳完成後點擊課程大綱  
顯示文件預覽

1 頁, 共 24 頁

智慧家庭

START

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（新增章節）

The screenshot shows the 'Create Course Teaching (Add Chapter)' interface on the CreateLab platform. The top navigation bar includes the 'CreateLab' logo, '威盛學院' (Viasil College), and several user icons. The main menu tabs are '栗子程式設計' (Rice Program Design), '威栗物聯' (Viliot), '課程中心' (Course Center), and '個人空間' (Personal Space), with '個人空間' currently selected. The left sidebar displays course details: '五年級新課程' (Grade 5 New Course), '1' (Chapter 1), and 'AI標準課程 / 五年級' (AI Standard Course / Grade 5). It also features a '修改' (Edit) button and a large red button labeled '+ 新增章節' (Add Chapter) which is highlighted with a red oval and a cursor icon. Below this are buttons for '導入章節' (Import Chapter) and '課程大綱' (Course Outline). The right panel shows a preview of a course chapter titled '智慧家庭' (Smart Home) with a 'START' button, set against a futuristic, colorful background. The top of the preview panel has a toolbar with zoom and navigation controls.

# 創建課程教學（新增章節）



創造盒® | 威盛雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

章節資訊

\* 章節名稱:

章節描述:

章節索引:

是否開放:  開放  關閉

取消 確定

填寫相關資料

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程大綱

課程章節

# 創建課程教學（新增章節）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程  
1  
AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程大綱

課程章節

章節資訊

\* 章節名稱: 認識平臺

章節描述: 今天我們利用「創造栗」的程式編輯平臺學習製作專屬於自己的智慧家庭，首先先讓我們認識平臺吧！

章節索引: 1

是否開放: 開放

確定 取消



# 創建課程教學（新增章節）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程大綱

課程章節

認識平臺

完成後即可在課程章節看見

威盛學院

返回

1 頁，共 24 頁

智慧家庭

START

# 創建課程教學（導入章節）

The screenshot shows the 'Create栗' platform interface for creating course teaching materials. The top navigation bar includes the logo '創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺', '威盛學院' (Viasilicon Academy), and several user icons. The main menu tabs are '栗子程式設計' (Program Design), '威栗物聯' (Viliot), '課程中心' (Course Center), and '個人空間' (Personal Space). The current page is '五年級新課程' (Grade 5 New Course) under '雲端備課' (Cloud Preparation). The left sidebar shows course details: '五年級新課程' (Grade 5 New Course), '1' (Chapter 1), and 'AI標準課程 / 五年級' (AI Standard Course / Grade 5). It also includes buttons for '+ 新增章節' (Add Chapter) and '+ 導入章節' (Import Chapter), with the '+ 導入章節' button highlighted by a red oval and a cursor icon. The main content area displays a digital book page titled '智慧家庭' (Smart Home) with a 'START' button, and a large 'START' button is also highlighted with a cursor icon. The bottom of the sidebar has buttons for '課程大綱' (Course Outline), '課程章節' (Course Chapters), and '認識平臺' (Recognize Platform), along with a gear icon for settings.

# 創建課程教學（導入章節）



課程章節選擇

▼ 課程中心

- AI人工智能創作套裝課程-零基...
- AI人工智能創作套裝課程-中階
- AI人工智能創作套裝課程-進階
- AI視覺感測套裝課程
- 語音識別創作套裝課程
- 圖像辨識套裝課程

單元一：認識圖像化程式編輯平台  
單元二：認識人工智能的軟硬體  
單元三：認識順序結構  
單元四：讓角色動起來  
單元五：歡迎來到程式世界  
單元六：認識循環結構

取消 確定

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

+ 新增章節

課程大綱

課程章節

認識平臺

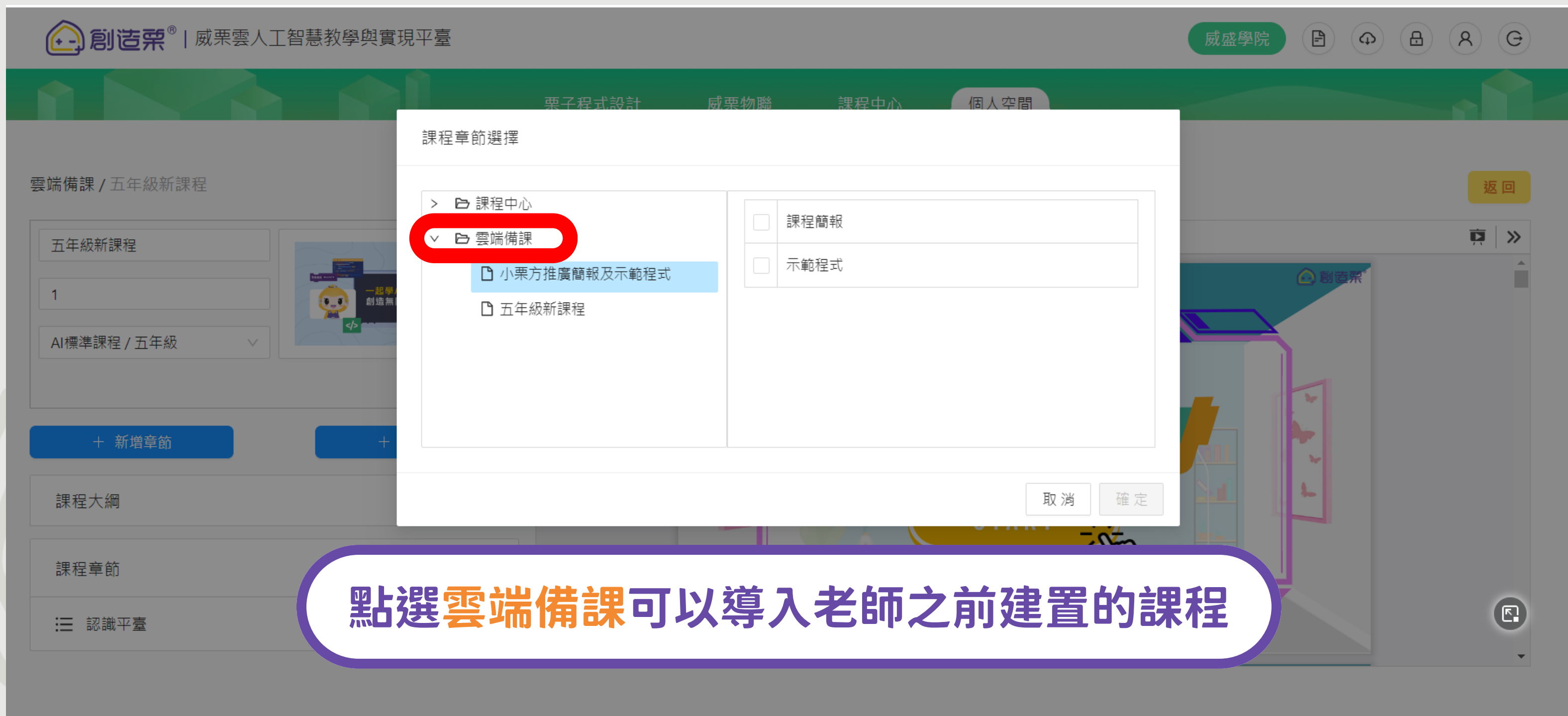
返回

點選課程中心可以導入已授權學校使用的課程

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（導入章節）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

+ 新篇章 +

課程大綱

課程章節

認識平臺

返回

取消 確定

課程章節選擇

課程中心

雲端備課

小栗方推廣簡報及示範程式

五年級新課程

課程簡報

示範程式

點選雲端備課可以導入老師之前建置的課程

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（導入章節）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程章節

認識平臺

示範程式

威盛學院

返回

1 頁, 共 24 頁

智慧家庭

START

完成後即可在課程章節看見

# 創建課程教學（操作）

創造栗® | 威栗雲人工智慧教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

+ 新增章節

課程章節

認識平臺

示範程式

編輯

刪除

封閉

上傳

練習

輸入

威盛學院

返回

1 頁, 共 24 頁

智慧家庭

START

點選齒輪可進行章節操作

# 創建課程教學（操作）



章節資訊編輯

刪除章節

章節權限

上傳檔案

隨堂練習

匯入課程/程式檔案

## 創建課程教學（隨堂練習）



1

AI標準課程 / 五年級

課程章節

認識平臺

示範程式

編輯

刪除

封閉

上傳

練習

輸入

在想要增加的章節點選齒輪中的練習

課程

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（隨堂練習）



創造栗® | 威栗雲人工智慧教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 > 五年級新課程 > 示範程式

請輸入隨堂練習的標題

請上傳隨堂練習的文件

輸入相關資訊

暫無資料

確定 返回

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（隨堂練習）

創造票® | 威票雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威票物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 > 五年級新課程 > 示範程式

確定 返回

上傳PDF測驗，一面一題

測驗題.pdf

第1題

創造票的吉祥物是誰？

小栗子是創造票的吉祥物跟代言人

2 B <上一題 下一題>

# 創建課程教學（隨堂練習）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程

1

AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程章節

認識平臺

示範程式

隨堂小考

詩詞朗讀-登鸞雀樓.czi

第1題

創造栗的吉祥物是誰?

完成後可以在章節中看見

下一題>

# 創建課程教學（分發課程）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 / 五年級新課程

五年級新課程  
1  
AI標準課程 / 五年級

修改

+ 新增章節 + 導入章節

課程章節

認識平臺

示範程式

隨堂小考

詩詞朗讀-登鸛雀樓.czl

第1題

創造栗的吉祥物是誰?

A B

<上一題 下一題>

返回

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（分發課程）

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 任課班級 數據中心

重整

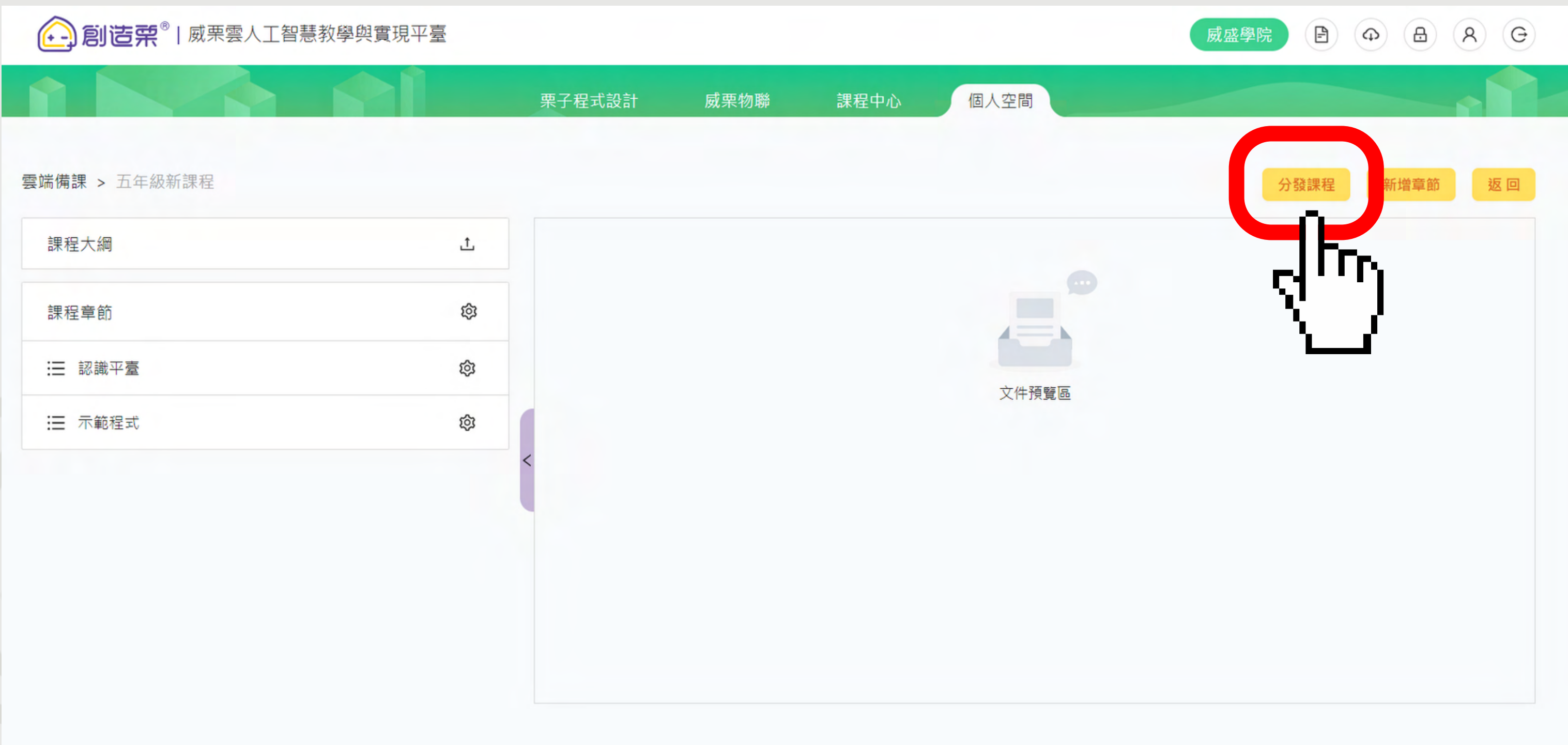
五年級新課程

點擊想要分發的課堂

備課  
功能

課程

# 創建課程教學（分發課程）



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 > 五年級新課程

課程大綱

課程章節

認識平臺

示範程式

文件預覽區

分發課程 新增章節 返回

# 創建課程教學（分發課程）



學生可以在上課的「自由學習時間」或  
「下課後」看見分發的課堂內容

備課  
功能

課程

# 學生端畫面（分發課程）

創造栗® | 智慧課堂

威盛加分吧

栗子程式設計 威栗物聯 個人空間

我的課程

重整

創造栗AI課程提供  
國小兒童國中生專屬  
人工智能課程與營隊

創造栗認證講師師培課程

五年級新課程

小栗方推廣簡報及示範程式

創造栗認識

一起學AI程式  
創造無限可能

1課時

7課時

1課時

AlexLiao

老師1

國中一年級1班

青發處

The screenshot shows the 'CreatePi' platform interface. At the top, there is a purple header bar with the platform logo and name '創造栗® | 威票雲人工智能教學與實現平臺'. On the right side of the header are several icons: '威盛學院' (Viasil College), a refresh icon, a settings icon, a user profile icon, and a 'G' icon. Below the header is a navigation bar with four tabs: '栗子程式設計' (Program Design), '威票物聯' (Viasil IoT), '課程中心' (Course Center), and '個人空間' (Personal Space). The main content area features five cards arranged in a grid. The first card on the top left is titled 'AI程式設計平臺' (AI Program Design Platform) with the subtext '人工智能時代的程式設計課'. It features an illustration of a small robot and a purple geometric shape. Below the title is a '立即創作' (Create Now) button. The second card on the top right is titled '小栗方模擬' (Small栗方 Simulation) with the subtext '小栗方模擬進行創意創作'. It features an illustration of a small robot with a camera and a green geometric shape. Below the title is a '立即創作' (Create Now) button. The third card on the bottom left is titled '威票派學習機' (Viasil Pi Learning Machine) with the subtext '威票派模擬進行學習體驗'. It features an illustration of a handheld learning device with a screen and buttons. Below the title is a '立即創作' (Create Now) button. The fourth card on the bottom right is titled 'Python程式設計' (Python Program Design) with the subtext '充滿智慧的程式設計語言'. It features an illustration of a small robot with a magnifying glass and the letters 'Ai'. Below the title is a '立即創作' (Create Now) button.

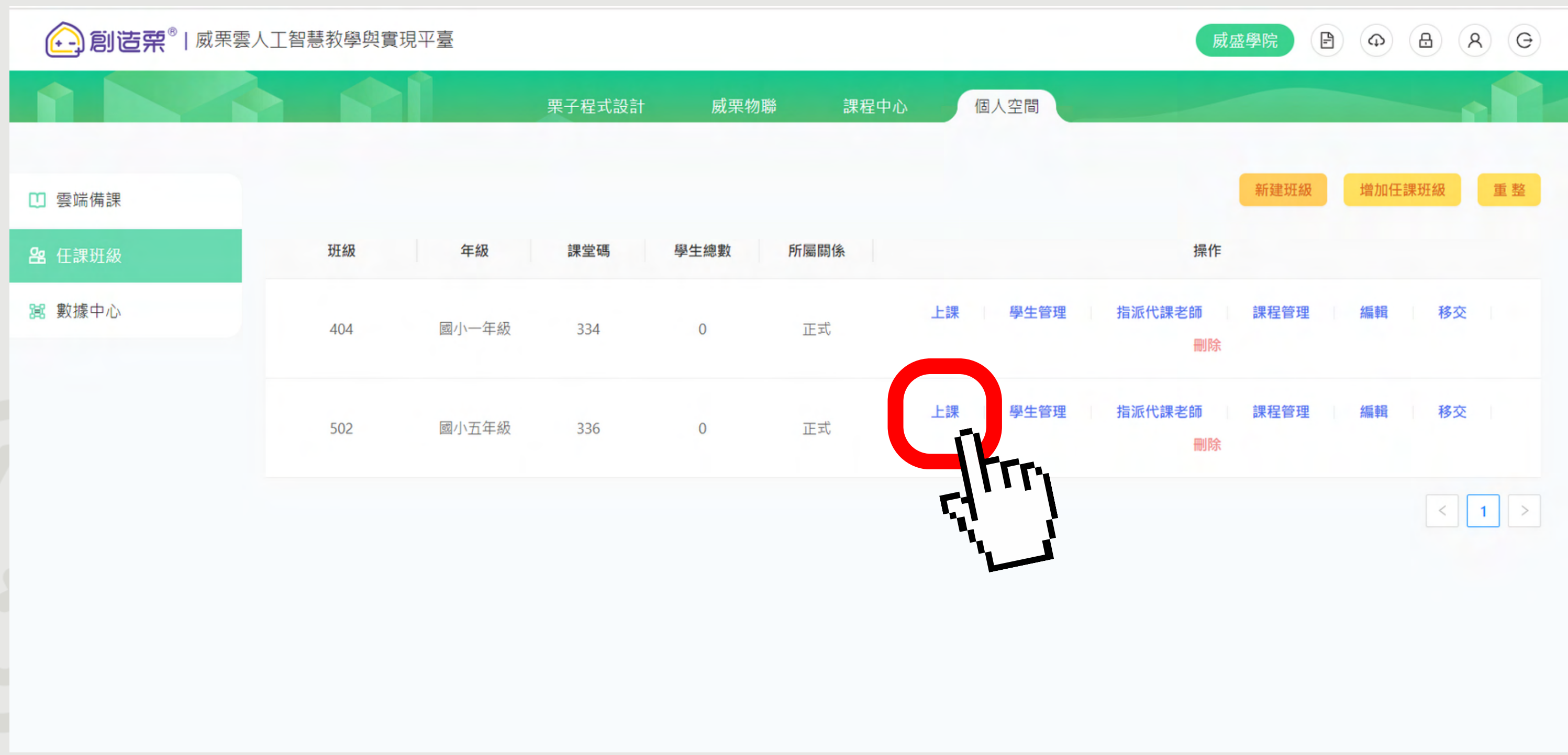
5

## 教學互動

班級  
管理

上課

# 老師可以用雲教室上課與學生互動



創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

威盛學院

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

新建班級 增加任課班級 重整

雲端備課

任課班級

數據中心

班級	年級	課堂碼	學生總數	所屬關係	操作
404	國小一年級	334	0	正式	上課 學生管理 指派代課老師 課程管理 編輯 移交
502	國小五年級	336	0	正式	上課 學生管理 指派代課老師 課程管理 編輯 移交

刪除

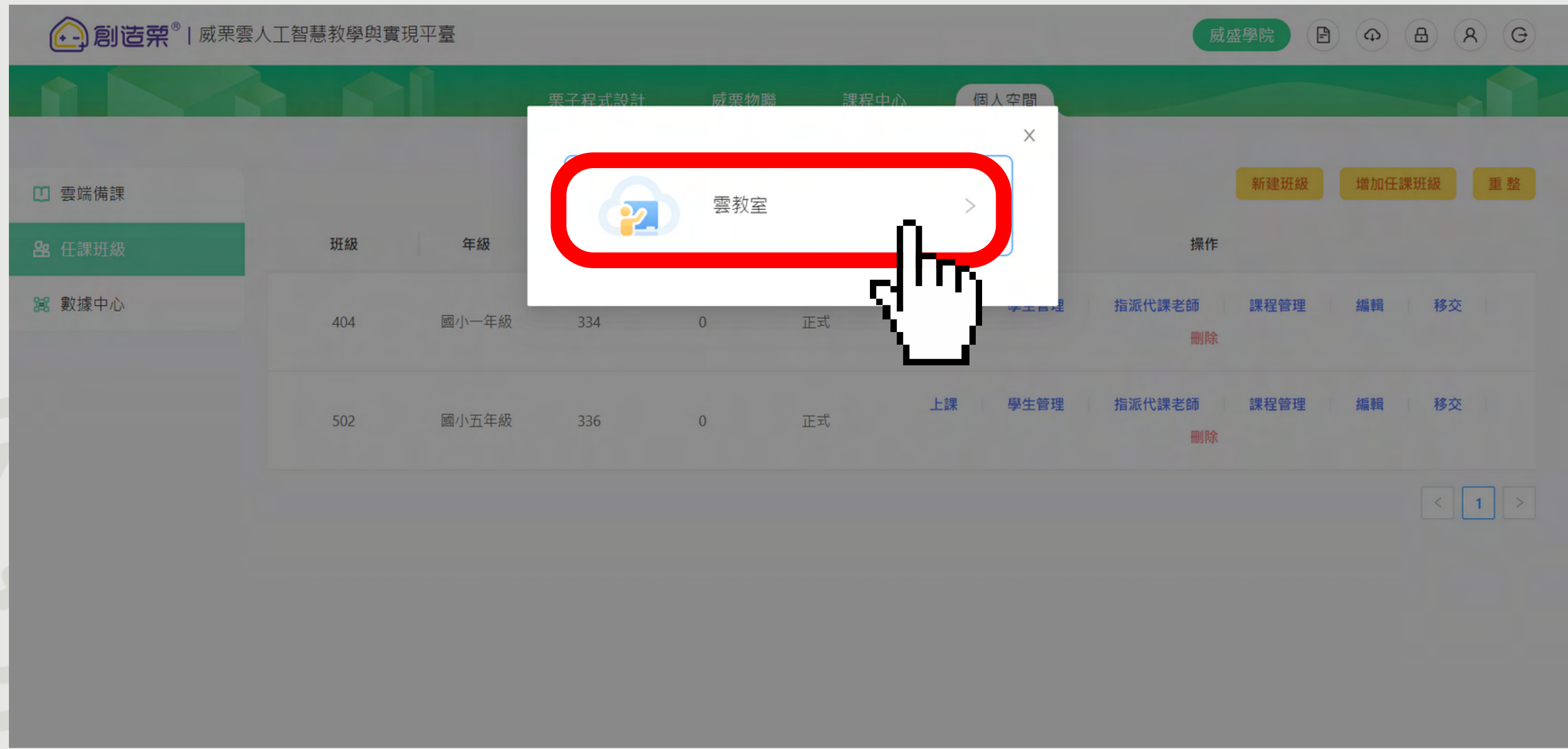
上課

1

班級  
管理

上課

# 老師可以用雲教室上課與學生互動



班級  
管理

上課

# 老師可以用雲教室上課與學生互動

The screenshot shows the 'Classroom Management' interface with the following elements:

- Top Bar:** Includes the '創造樂® 智慧課堂' logo, '自由學習中' status, and a navigation menu with buttons for '下課' (highlighted with a red oval), '隨堂練習', '動手實現', '老師控制', and '自由學習'.
- Left Sidebar:** Features three icons: '課程' (Courses), '教案' (Lesson Plans), and '分析' (Analysis).
- Bottom Left:** Displays course information: '502 (0/0)' (highlighted with a red oval), '當前時間' (Current Time) '17:34:46', '課堂碼' (Classroom Code) '336', and '課堂地址' (Classroom Address) with a location pin icon.
- Bottom Center:** A purple rounded rectangle labeled '課程資訊' (Course Information).
- Bottom Right:** A large purple rounded rectangle labeled '課程選擇' (Course Selection). A hand cursor is pointing at a blue button labeled '+ 請選擇要上課的課程' (Please select the course to be taught).
- Top Right:** A purple rounded rectangle labeled '班級控制' (Classroom Control) with a red oval highlighting the '老師控制' button in the top bar.

班級  
管理

上課

# 老師可以用雲教室上課與學生互動



選擇要上課的課程確定後即可

動手  
實現

程式

# 老師可以派發程式給學生在課中練習

The screenshot shows the '創造票® 智慧課堂' (Smart Classroom) interface. The top navigation bar includes '正在上課' (In Progress), '下課' (End Class), '隨堂練習' (In-class Practice), **動手實現** (Hands-on Implementation) (circled in red), '老師控制' (Teacher Control), and '自由學習' (Free Learning). A large hand cursor icon is positioned over the '動手實現' button. The main content area displays a lesson titled '創造票' featuring two cartoon characters: a red one in a cap and a purple one in a suit. The sidebar on the left shows '五年級新課程' (New Curriculum for Grade 5) with sections for '課程大綱' (Curriculum Outline), '課程章節' (Course Chapters), and '三 認識平臺' (III.认识平台). Under '三 示範程式' (III. Demonstrative Programs), there are four items: '隨堂小考' (In-class Test), '詩詞朗讀-登鸕雀樓.czl', '圖像識別水果.czl', and '小票方-猜猜我幾歲.czl'. The bottom of the interface shows '502 (0/0)' for current time, '15:38:40', '課堂碼' (Classroom Code) 336, and '課堂地址' (Classroom Address).

在老師控制的模式下選擇

動手  
實現

程式

# 老師可以派發程式給學生在課中練習



動手  
實現

程式

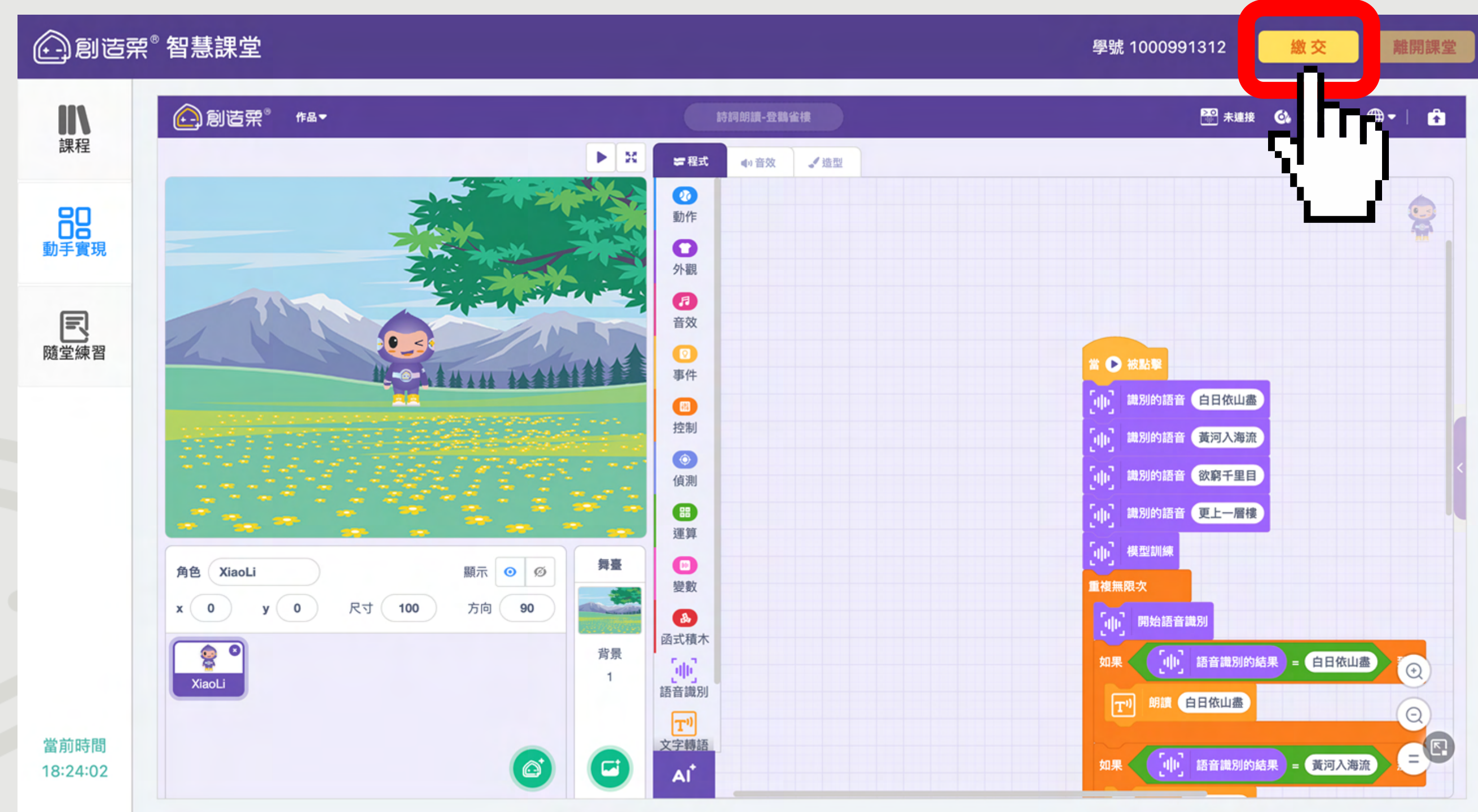
# 學生端畫面（程式作業另存）



動手  
實現

程式

# 學生端畫面（程式繳交）



動手  
實現

狀況

# 老師可以看見學生繳交作業的情況

The screenshot shows the 'CreateLab® Wisdom Classroom' software interface. At the top, it displays '正在進行動手實踐：影像辨識' (Currently performing hands-on practice: Image recognition). The top navigation bar includes buttons for '下課' (End class), '隨堂練習' (In-class practice), '動手實現' (Hands-on implementation), '老師控制' (Teacher control), and '自由學習' (Free learning).

The main interface is divided into two main sections: '隨堂練習' (In-class practice) and '動手實現' (Hands-on implementation). A red circle highlights the '動手實現' tab. Below it, a dropdown menu shows the file '詩詞朗讀-登鶴雀樓.czl'.

On the left, a sidebar shows student submission status: '1000' for '學生1' (Student 1) with a '已繳交' (Submitted) status. A red circle highlights the '分析' (Analysis) button, which is also being clicked by a large white cursor icon. Below this, it shows '502 (0/0)' for '當前時間' (Current time) and '15:56:07'. It also displays '課堂碼' (Classroom code: 336) and '課堂地址' (Classroom address: a QR code).

A large purple callout box with white text inside states: '在分析中選擇動手實現 可以看到學生的繳交情況' (When selecting 'Hands-on implementation' in analysis, you can see the student's submission status).

The right side of the interface shows the '作品' (Work) for '詩詞朗讀-登鶴雀樓'. It includes a preview of a cartoon character in a landscape, a script editor with blocks for '動作' (Motion), '外觀' (Appearance), '音效' (Sound effects), and '事件' (Events), and a script editor with blocks for '當 被點擊' (When clicked), '識別的語音' (Recognized voice), and '模型訓練' (Model training). A large orange '重複無限次' (Repeat无数次) block is at the bottom.

動手  
實現

提醒

## 給老師的提醒



作業繳交紀錄下課後就會不見  
僅為上課方便老師即時管理學生學習情況使用  
所以務必請學生將程式另存為個人作品

隨堂  
練習

測驗

# 老師可以派發程式給學生在課中練習

創造樂® 智慧課堂

正在上課

下課 隨堂練習 動手實現 老師控制 自由學習

課程

五年級新課程

課程大綱

課程章節

三 認識平臺

三 示範程式

- 隨堂小考
- 詩詞朗讀-登鸕雀樓.czl
- 圖像識別水果.czl
- 小栗方-猜猜我幾歲.czl

第1題

創造

在老師控制的模式下選擇

502 (0/0)

當前時間 15:38:40

課堂碼 336

課堂地址

隨堂  
練習

測驗

# 老師可以派發測驗給學生在課中練習



創造系® 智慧課堂

正在上課

下課 隨堂練習 動手實現 老師控制 自由學習

五年級新課程

課程大綱

課程章節

認識平臺

示範程式

隨堂小考  
詩詞朗讀-登鹳雀樓.czl  
圖像識別水果.czl  
小栗方-猜猜我幾歲.czl

祥物是誰?

隨堂練習

示範程式 / 隨堂小考

取消 確定

選擇要給學生的題目

502 (0/0)  
當前時間 16:20:31  
課堂碼 336  
課堂地址

A B

隨堂  
練習

測驗

## 學生端畫面（測驗）

創造票® 智慧課堂

學號 1000991312 離開課堂

課程

動手實現

隨堂練習

第1題

# 創造票的吉祥物是誰？

當前時間  
18:49:52

# 隨堂 測驗

## 成績

# 老師可以看見學生的作答成績

創造票® 智慧課堂

正在上課

下課 隨堂練習 動手實現 老師控制 自由學習

課程

五年級新課程 / 示範程式 / 隨堂小考

班級人數: 0 完成練習: 0 未完成: 0 平均完成時間: 00:00:00

★★★ ★★ ★ 平均  
0 0 0 0★

題目 答對 答錯 正確比率

502 (0/0) 當前時間: 16:24:32

課堂碼: 336 課堂地址: [www.create-ticket.com](https://www.create-ticket.com)

第1題 創造票的吉祥物是誰?

• A • B

學生繳交後老師可以在分析中  
看見答題狀況

動手  
實現

提醒

## 給老師的提醒



成績紀錄下課後就會不見，  
僅為上課方便老師即時管理學生學習情況。

# 教學 記錄

## 歷程

老師下課後，過幾天可以看到教學歷程



創造票® 智慧課堂

正在上課

下課

隨堂練習

動手實現

老師控制

自由學習

課程

五年級新課程 / 示範程式 / 隨堂小考

班級人數: 0 完成練習: 0 未完成: 0 平均完成時間: 00:00:00

★★★ ★★ ★ 平均

題目 答對 答錯 正確比率

502 (0/0) 無此資料

當前時間: 16:24:32

課堂碼: 336

課堂地址: [連結](#)

第1題 創造票的吉祥物是誰?

A B

# 教學 記錄

## 歷程

老師下課後，過幾天可以看到教學歷程

創造栗® | 威栗雲人工智能教學與實現平臺

栗子程式設計 威栗物聯 課程中心 個人空間

雲端備課 任課班級 數據中心

最近一個月的數據總覽

上課次數 3 次 上課時長 1 小時 隨堂練習 0 次 動手實現 0 次

上課次數(次)

上課時長(小時)

隨堂練習(次)

動手實現(次)

2024/05/20



讓人工智慧教育更容易



FB 社群平台



IG社群平台



客服技術支援

學得會，做得出



Contact us

聯繫我們

官方網站 [ideali.com.tw](http://ideali.com.tw)

易學 - Easy 趣樂 - Interesting 體驗 - Experiential 佳績 - Excellent