

# 夢想標竿學校

建知識  
Build Knowledge



## 個別化輔導班

**重點科目** 國中 | 英文、數學、自然

**上課時間** 週二~週四 晚上7:00-9:00

作業寫不完、課業跟不上？夢想之家陪你一起面對。

我們提供安靜舒適的學習環境，由多位導師在班級中陪伴，依照學生進度給予即時指引。遇到不會的題目可隨時提問，完成作業後再透過適切評量鞏固觀念，確保真正理解。一步步解決卡關，建立學習的自信心，讓學習變得踏實而不孤單。

註：國文與社會科作業若需輔導，亦歡迎詢問老師

# 素養養成學校

建素養  
Build Literacy

## 程式語言高階班

為學習歷程檔案加分、為升學爭取多一張通行證！

已具備 Python 基礎，想再往前一步嗎？

程式語言高階班採小班制教學，由專業導師帶領，深入訓練解題邏輯與實作能力，協助學生突破瓶頸、累積實戰經驗。

課程目標聚焦APCS (大學程式設計先修檢定) 中級考試，強化學習歷程，為升學與科技領域發展打下關鍵基礎。讓程式力成為你的優勢，開啟更多未來可能。

註：本課程為高階課程，報名者須具備 Python 基礎，並配合提供相關學習證明或經驗說明。

# 必修養分

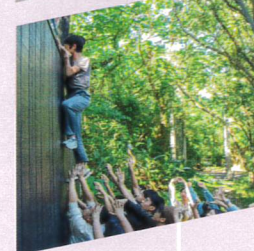
建品格  
Build Character

## 築夢者必修課

「品格小組」、「體驗教育營」是夢想之家就學計畫的重要課程，所有參加夢想之家課程的學生皆須參與。此外，我們也鼓勵孩子參加「大學一日營」，提早走進大學校園、接觸學習現場，讓孩子更清楚自己的方向，探索未來可能性，並提早為升學與生涯做準備。

這些課程運用《自我領導力教育——高效能人士的七個習慣》教材，引導學生啟發個人天賦，並在過程中認識自我、養成良好習慣，協助學生在人際關係與自我管理上成為高效能的築夢者。

註：自我領導力教育是一套完整的品格與生活技能教育系統，源自美國管理大師史蒂芬·柯維的著作《與成功有約》。



## 代言人推薦

卓越的環境可以成就卓越的你，這就是夢想之家存在的價值，在這樣卓越的環境下，你有機會突破你的環境限制，更上一層樓。

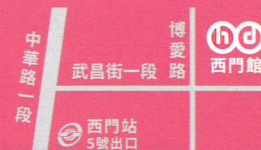
醫療奉獻獎得主 連加恩醫師 公益代言

## 聯絡資訊

**西門館** 台北市中正區博愛路63號3樓  
(近西門捷運站5號出口)  
**上班時間**  
週二-週四09:00-22:00、週五-週六09:00-18:00

夢想之家教育基金會  
[www.dreams.org.tw](http://www.dreams.org.tw)

課程專線 02-2389-3568 #108 何小姐、#101 蔡先生



認識夢想之家

更多資訊

## 報名流程

### STEP 1

網路填寫報名表  
(選擇課程及小組)

### STEP 2

至西門館  
繳交保證金

### STEP 3

完成報名



### 超值保證金

班別	保證金
夢想標竿學校	500元/天/期
素養養成學校	1500元/班/期

註：各科課程及築夢者必修課請假超過三次者以及違反課程規定者，不退還保證金。  
如影響課程品質屢勸不聽者，老師有權予以退班。

### 早鳥報名

於開課前30天完成報名繳費，即可獲得7-11禮券抽獎機會

### 好友專案

2人同行——兩人同行(其中須包含一名新生)

完成報名手續，可獲得無印良品文具組

3人同行——三人同行(其中須包含二名新生)

完成報名手續，可獲得無印良品文具組+7-11價值200元禮券



### 好禮分享

## 學習無後顧之憂

愛心晚餐及交通費用——為認真向學但經濟上需要幫助的你預備，鼓勵你繼續努力！

申請方法：於開課兩週內提出以下證明文件完成申請

申請資格：凡有經濟需要之學生，申請時須檢附相關輔助文件，如中低收入戶卡、老師推薦信等。

## 贊助單位



## 就學計畫

# 夢想標竿學校

# 素養養成學校

公益性質  
完全免費



財團法人夢想之家教育基金會

# 夢想之家114學年第二學期課表



## 聯絡資訊

何小姐

02-2389-3568#108



立即報名

## 夢想標竿學校

招生對象：國中生 | 預計開課日：2026.03.03(二)

週二

週三

週四

18:00~18:50

品格小組 此為必修課程、3/14前公布分班結果

19:00~21:00

個別化輔導班

## 素養養成學校

招生對象：高中生 | 預計開課日：2026.03.14(六)

週六

14:00~16:00

程式語言高階班

16:10~17:00

品格小組 此為必修課程

## 程式語言高階班

對象：高中生

目標：已具備 Python 基礎，想再往前一步嗎？程式語言高階班採小班制教學，由專業導師帶領，深入訓練 解題邏輯與實作能力，協助學生突破瓶頸、累積實戰經驗。課程目標聚焦APCS（大學程式設計先修檢定）中級考試，強化學習歷程，為升學與科技領域發展打下關鍵基礎。讓程式力成為你的優勢，開啟更多未來可能。

註：本課程為高階課程，報名者須具備 Python 基礎，並配合提供相關學習證明或經驗說明。