

# 電腦

## 系列書籍

### 2 電腦書籍搭配教材

12種多元教材 雲端備課好輕鬆

### 3 普通高中 資訊科技 Python

程式學習5節奏，「教」完就「練」  
程式練習題目多

### 4 技術高中 資訊科技 Python

用Python學習程式思維  
輕鬆解決日常生活問題

### 5 數位科技概論（上/下）

課本份量更精實  
考試重點更集中

### 6 數位科技應用（上/下）

100<sup>+</sup>個商管群適用範例+題目+實作  
輕鬆製作學習歷程檔案，考試、升學全兼顧！

### 7 程式語言與設計（上/下）VB

從設計小遊戲、生活應用範例  
培養程式設計的能力

### 8 程式語言與設計（上/下）乙版 Python

全新改版

課本份量更精實 程式範例更簡易

### 9 多媒體製作與應用（上/下）

搭配動態教學實錄影片  
讓學習成效UP

### 10 外語文書處理實務（上/下）

生活+升學範例，  
由做中學+學以致用，一舉數得！

11

商管群、外語群適用

數位科技概論滿分總複習

數位科技應用滿分總複習

數位科技概論 & 數位科技應用滿分總複習

統測、模擬考、跨版本 重點全涵蓋  
快速掌握得分秘訣！

12

電腦軟體應用丙級技能檢定

術科解析

有效縮短50%的學習與教學時間  
逐題分段解析，淺顯易懂！

電腦軟體應用乙級技能檢定

學科 / 術科解析

哇！理解式的解題+影音教學，  
讓我不再懼怕「乙級」！

14

程式語言系列書籍

\*因改版時差，本目錄所列價格僅供參考，實際售價以最新報價為準。

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

# 電腦書籍

## 12種多元教材

## 雲端 備課好輕鬆

### 搭配教材 部分選購(O)

豐富又多樣的教學資源，  
為老師教學的最佳輔助教材

#### 1 QE雲端教學服務

- ★ 備、上課  
即時更新「電子書教用版」(線上etb)
- ★ 出、改考卷  
可作線上考試、課外練習
- ★ 整合成績單  
整合大小考試、出缺勤於一張成績單

#### 2 CE線上程式自動評分系統

- ★ 出、改考卷  
可線上程式測驗、課外練習，  
老師不必逐一Debug！
- ★ 整合成績單  
線上程式測驗成績可整合至QE

可自行出題

#### 3 電子書教用版(etb)

含500<sup>+</sup>動畫

做好的課本筆記—重點提示、最新科技、教學動畫…全都錄

#### 4 數位投影片



#### 5 課本電子書

#### 6 教師用書/教師手冊

#### 7 IT新知快遞

每月都更新  
上課有話題

#### 8 線上題庫系統

#### 9 習作本

#### 10 測驗卷

#### 11 我的學習歷程

甄選入學備審資料



#### 12 教學動畫(GIF)

Python 適用

部定必修

普通高中

## 資訊科技 (全)

審定字號：108102

書號：C247C1 基價7.6

編著者：施威銘、傅珏華、旗立資訊研究室

113學年  
最新版

## 學程式 用Python 運算思維能力快速扎根

程式學習5節奏，「教」完就「練」\*N

①教

語法&amp;範例

②教

實例活動

③練

隨堂練習

④練

馬上練習

⑤練

主題式範例

## 結合生活應用的程式實例

- 判斷外送金額是否達免運
- 判定YouTube創作者獎
- 終極密碼—猜數字遊戲
- 依總分判斷多益TOEIC證書顏色
- :

程式練習題目多

平時練 寫程式

學期考 線上選擇題

整合 **CE** 線上程式自動評分系統 + **QE** 教學雲 一次到位比Coding Bar、ZetCode、  
Mudo、牛客網... 使用超簡單出改考卷、計算成績  
輕鬆又方便融入SDGs議題  
共同實踐永續校園

## 搭配教材



實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本



QE雲端教學服務

## ★ 備、上課

- 課本電子書
- 教師手冊電子書
- 習作本解答
- 電子書教用版 (etb)
- 學習歷程
- 教學進度表
- 數位投影片
- 範例檔案

提供

CE 線上程式  
自動評分系統

## ★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、  
課外練習

## ★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄  
於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

Python 適用

部定必修

技術高中

# 資訊科技 (全)

審定字號：108191

書號：C217C1 基價7.3

編著者：吳文立、李亮生、旗立資訊研究室

113學年  
最新版



## 用Python學習程式思維 輕鬆解決日常生活問題

程式學習 **5節奏**，**教**完就**練**

程式練習題目多

**1教** 語法&程式

**2教** 程式學習活動

**3練** 延伸學習

**4練** 馬上練習

**5練** 主題式範例

### 有趣又貼近生活的程式實例

- 計算現金回饋的金額
- 今日運勢抽籤
- 寵物年齡換算人類年齡
- 統一發票對獎程式
- :

平時練 寫程式

**CE** 線上程式自動評分系統

比Coding Bar、Zelus、Judge、do、十八豆...，**使用超簡單**

+

學期考 線上選擇題

**QE** 教學雲

出改考卷、計算成績  
**輕鬆又方便**

一次  
到位



融入SDGs議題  
共同實踐永續校園

內容**最新** 支援教學最前線

AI PC、人工智能繪圖軟體、**生成式AI**、ChatGPT、神經網路處理器 (NPU) ...

### 搭配教材

#### 實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本

#### QE雲端教學服務

##### ★ 備、上課

- 課本電子書
- 教師手冊電子書
- 習作本解答
- 電子書教用版 (etb)

- 學習歷程
- 數位投影片
- 範例檔案

##### ★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、課外練習

##### ★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

提供  
**CE** 線上程式  
自動評分系統

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

商管群、外語群 部定**統測考**科

# 數位科技概論 (上 / 下)

審定字號：(上册) 108079 (下册) 108391

書號：(上册) C221A3 基價7.18 (下册) C222B3 基價7.18

編著者：施威銘、吳文立、旗立資訊研究室

113學年  
最新版

## 課本份量更精實，考試重點更集中

### 老師上課變輕鬆！

#### ● 數位科技**新發展**

AI PC、人工智能繪圖軟體、**生成式AI**、**ChatGPT**、神經網路處理器 ( **NPU** )、量子電腦、**矽光子**、Micro LED、低軌衛星、**積體光路**世代…

( <https://ts2.space/en/> )( <https://www.bnext.com.tw/> )

#### ● 融入**最新**統測試題，並**強化**重要概念

11. 關於IPv6的敘述，下列何者錯誤？ (A)其位址長度是IPv4的4倍 (B)2001：288：4200：：24符合IPv6位址格式 (C)單一網卡介面可同時設定IPv4及IPv6位址 (D)2001：288：4200：：24此IPv6位址符合以十進制表示方式。	[112商管群]
12. 某公司申請了一個IPv4的IP位址範圍為201.201.201.0至201.201.201.255，該公司考量網路管理擬規劃成2個子網路，則其子網路遮罩應為下列何者？ (A)255.255.254.0 (B)255.255.255.0 (C)255.255.255.127 (D)255.255.255.128。	[112商管群]

112年試題  
子網路遮罩、IPv6113  
統測試題  
ALL IN!

#### ● 搭配我的**學習歷程** **可選購**

邊上課邊完成課程學習結果  
準備甄選入學資料 **JO EASY**

融入**SDGs**議題  
共同實踐永續校園

### 搭配教材



#### 實體教學資源

- 教師用書
- 習作本
- 測驗卷



#### QE雲端教學服務

##### ★ 備、上課

- 課本電子書
- 教師用書電子書
- 習作本解答
- 測驗卷解答
- 電子書教用版 ( etb )
- 學習歷程
- 教學進度表
- 數位投影片
- 教學動畫 ( GIF )
- 範例檔案

##### ★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、課外練習

##### ★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

商管群、外語群 部定**統測考**科

# 數位科技應用 (上 / 下)

審定字號：(上册) 109070 (下册) 109299  
 書號：(上册) C241A2 基價7.18 (下册) C242B2 基價7.18  
 編著者：施威銘、吳文立、旗立資訊研究室

Microsoft Office  
**2016 / 2019**  
 適用



**二學分實習課**，份量剛剛好

**100+**個商管群適用範例+題目+實作，

輕鬆製作 **學習歷程** 檔案，**考試**、**升學** 全兼顧！

**市場唯一**

● **情境素養題組題**，掌握統測新趨勢！

培養**閱讀力**及**理解力**

◀ 情境素養題 ▶

▲ 閱讀下文，回答第11至12題：

Facebook創辦人馬克·祖克柏在直播會議上宣布公司改名為Meta，目的是為了發展「元宇宙」，引起全球媒體爭相報導此事件。俊凱看到這則新聞，對於「元宇宙」的概念充滿好奇心，決定這學期的專題以研究「元宇宙」的概念為主題。俊凱上網蒐集許多相關資料，並將這些資料以文書處理軟體 (Word) 整理撰寫為專題報告，在期末專題發表會時與老師、同學分享。

\_\_\_ 11. 俊凱想將報告的標題「元宇宙」套用外框及陰影效果，請問他可以使用文書處理 (Word) 中的哪一個按鈕快速完成？  
 (A) (B) (C) (D)

\_\_\_ 12. 老師要求俊凱，文書報告的每段文字首行都要空兩個字，以利閱讀。請問俊凱應如何設？  
 (A) 設定首行行距 (B) 設定首行凸排 (C) 設定首行縮排 (D) 設定首行字距。

◀ 情境素養題 ▶

▲ 閱讀下文，回答第11至12題：

金哲和允景一起在海岸村經營的寶拉超市，在週年慶時舉辦促銷活動回饋顧客，允景於活動結束後，想總結一下當月的銷售狀況，因此使用電子試算表軟體 (Excel) 整理商品編號、商品名稱、訂價、促銷價、銷售量、銷售總額、最佳銷售總額等相關資訊。

	A	B	C	D	E	F
1	商品編號	商品名稱	訂價	促銷價	銷售量	銷售總額
2	ED-001	萬壽果乾	150	8.99	189	26.271
3	ED-002	蜜柚乾	120	99	154	15.268
4	ED-003	歐芹乾	90	79	387	30.573
5	DL-004	鳳梨汁	55	49	562	27.538
6	DL-002	梅桂紅豆	35	25	148	3.700
7	DL-003	綠豆粉	35	21	192	4.000
		最佳銷售總額				36.871

\_\_\_ 11. 允景想在寶拉超市銷售數據中找出商品的最佳銷售總額，請問他應該在儲存格F9中，輸入下列哪一個公式？  
 (A)=COUNT(F2:F7) (B)=AVERAGE(F2:F7) (C)=MAX(F2:F7) (D)=MIN(F2:F7)。

\_\_\_ 12. 允景想要透過商品編號的前兩碼來判斷商品類別，請問他可以使用電子試算表軟體 (Excel) 中的哪一個函數來擷取商品編號的前兩碼？  
 (A)VLOOKUP (B)HLOOKUP (C)SUMPRODUCT (D)MID。

● 搭配我的**學習歷程** **可選購**  
 邊上課邊完成課程學習結果  
 準備甄選入學資料 **JO EASY**

## 搭配教材

**實體教學資源**

- 教師用書
- 習作本
- 測驗卷

**QE雲端教學服務**

- ★ 備、上課
  - 課本電子書
  - 教師用書電子書
  - 習作本解答
  - 測驗卷解答
  - 電子書教用版 (etb)
- 學習歷程
- 教學進度表
- 數位投影片
- 教學動畫 (GIF)
- 範例檔案

- ★ 出、改考卷  
 可做線上考試、考卷設計、課外練習
- ★ 整合成績單  
 整合大小考試、出缺勤紀錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

部定商管群必修

Visual Basic

## 程式語言與設計 (上 / 下)

審定字號：(上册) 108236 (下册) 108351

書號：(上册) C855A1 基價6.2 (下册) C856B1 基價6.2

編著者：李亮生、傅珽華、旗立資訊研究室

Visual Basic  
2010 / 2015 / 2017適用

## 從設計小遊戲、生活應用範例 培養程式設計的能力

- 範例引導教學，方便**教與學**
- 由淺入深、由單一到完整的範例設計，強化範例間的**連結**，以利於學習與吸收
- 範例後設計有**問題解決**，從**模仿**中，加強程式設計的實力

### 本書特色

強化範例間的連結，  
由小範例組成大實例

透過小修範例  
學習程式設計

```

Sub newRand()
    Dim num, i As Integer
    Randomize()
    i = 1
    Do While i <= 5
        num = Int(Rnd() * 39) + 1 '產生1-39之間的亂數
        n(i) = num '將亂數指定給陣列n(i)
        For j = 1 To i - 1
            If n(i) = num Then
                i = i - 1
            End If
        Next j
        i = i + 1
    Loop
End Sub

```

執行結果

問題解決：假設班上有40位同學，若要利用亂數產生介於1 ~ 40中的所有號碼，以作為同學的座位表，程式應如何撰寫？

透過模仿加強程式設計實力

```

例1 踩地雷遊戲。
程式碼 內文範例 "ch08-03b.vba"
Public Class Form1
    Dim bomb As Integer
    Private Sub Form1_Load(...) Handles MyBase.Load
        Randomize()
        bomb = Int(Rnd() * 2) + 1 '產生1-2的亂數
    End Sub
    Private Sub Label1_Click(...) Handles Label1.Click
        Call checkBomb(1)
    End Sub
    Private Sub Label2_Click(...) Handles Label2.Click
        Call checkBomb(2)
    End Sub

```

此範例將用來組成第9-1節「踩地雷遊戲」應用範例設計實例

將變數bomb宣告的位置，置於一般程序或事件程序的上方，則該變數可被表單中的任一程序使用

呼叫副程式，並傳入被下之Label的編號

強化範例間的連結

### 搭配教材



實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本



QE雲端教學服務

★ 備、上課

- 課本電子書
- 教師手冊電子書
- 習作本解答
- 教學進度表
- 數位投影片
- 範例檔案

★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、課外練習

★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

部定商管群必修

乙版

# 程式語言與設計 (上 / 下)



最新版

Python 適用

審定字號：(上册) 110011 (下册) 110120

書號：(上册) C655A2 基價6.2 (下册) C656B2 基價6.2

編著者：林萍珍、吳松達、吳誌維、張文賢、施文奇、黃宥輔

課本內容太難，不易學習？

全新改版

## 課本份量更精實 程式範例更簡易

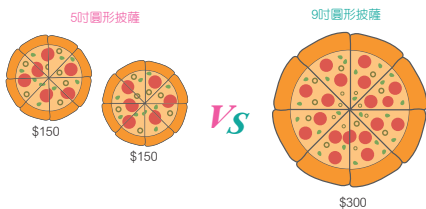
特色

- Python簡單好學，適合程式設計入門課程
- 圖例說明幫助理解程式設計的重要觀念
- 最新程式設計技藝競賽以Python語言為主，培養學生競賽實力
- 透過簡易有趣的生活化範例，使程式學習快速上手

### 隨堂練習

學會披薩面積換算，不怕買披薩吃虧

小明到披薩店購買9吋圓形披薩時，店家表示9吋已賣完，建議小明買2個5吋圓形披薩，還告訴他「價格相同，多的1吋披薩就當作我們送您的」，小明爸爸得知後，生氣打電話到披薩店申訴老闆騙小孩。請問買2個5吋圓形披薩有沒有比買1個9吋划算呢？



### 隨堂練習

YouBike收費計算

YouBike（公共自行車）是許多學生、上班族轉乘通勤的重要大眾運輸，根據民國111年發布的YouBike收費標準如下：

時間	計費方式
4小時內	10元 / 30分鐘
4小時至8小時	20元 / 30分鐘
8小時以上	40元 / 30分鐘

※注意：不滿30分鐘，以30分鐘計算

琬婷早上騎YouBike到學校，因為快遲到了，急忙衝進學校忘了還車，就這樣過了9小時25分鐘，才想起來尚未還車，請問琬婷歸還YouBike時，儲值卡會被扣款的金額為多少？

## 搭配教材



實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本
- 測驗卷



QE雲端教學服務

★ 備、上課

- 課本電子書
- 教師手冊電子書
- 習作本解答
- 測驗卷解答

提供

CE線上程式自動評分系統

★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、課外練習

★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！



部定商管群必修

## 多媒體製作與應用 (上 / 下)

審定字號：(上册) 108432 (下册) 109271

書號：(上册) C371A3 基價6.81 (下册) C372B2 基價6.81

編著者：李亮生、傅珽華、旗立資訊研究室

最新版



## 搭配動態教學實錄影片 讓學習成效UP

### 影音剪輯 威力導演

- ★ 從基礎到進階－影音剪輯**輕鬆學**！
- ★ **漸進式主題教學**－第一次剪片就上手！

### 3D繪圖 Web版SketchUp (免費)

- ★ **3D繪圖**技巧－繪圖小撇步大公開！
- ★ **圖解操作、放大細節**，清晰易學！



學習歷程作品



學習歷程作品

### 3D列印 Web版SketchUp (免費)

- ★ 3D列印各項實用技巧－列印**成功率Up**！
- ★ 實用**生活小物**範例－創意**All印**！

### 電腦動畫 Synfig Studio (免費軟體)

- ★ **圖解式說明**－老師輕鬆教，學生快樂學！
- ★ **主題式範例設計**－學習完整動畫製作

## 搭配教材



### 實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本



### QE雲端教學服務

- ★ 備、上課
  - 課本電子書
  - 教師手冊電子書
  - 習作本解答
  - 電子書教用版 (etb)
- 教學進度表
- 數位投影片
- 範例檔案
- **動態教學實錄影片**

### ★ 出、改考卷

可做線上考試、考卷設計、課外練習

### ★ 整合成績單

整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

Word 2016 / 2019適用

部定外語群必修

# 外語文書處理實務 (上 / 下)

審定字號：(上册) 109030 (下册) 109269

書號：(上册) C521A1 基價5.52 (下册) C522B1 基價5.52

編著者：施威銘、吳文立、旗立資訊研究室

教育部  
唯一  
審定版本



融入「電腦軟體應用丙檢模擬題」，

檢定罩得住！

生活 + 升學範例，

由做中學 + 學以致用，一舉數得！

- 中英日輸入練習
- 邀請函
- 顧客意見反應信
- 製作感謝卡
- 個人履歷表封面製作
- 設計歡送會邀請函與信封



麥克阿瑟為子祈禱文



個人履歷表封面



商品目錄

## 搭配教材



實體教學資源

- 教師手冊
- 習作本



QE雲端教學服務

- ★ 備、上課
  - 課本電子書
  - 教師手冊電子書
  - 習作本解答
- 教學進度表
- 數位投影片
- 範例檔案

- ★ 出、改考卷
  - 可做線上考試、考卷設計、課外練習
- ★ 整合成績單
  - 整合大小考試、出缺勤記錄於一張成績單

\*光碟、紙張用得少，你我讓地球更美好！

商管群、外語群適用

## 數位科技概論滿分總複習

## 數位科技應用滿分總複習

## 數位科技概論 &amp; 數位科技應用滿分總複習

書號：(數概)C321W4 參考售價\$420 (數應)C341W4 參考售價\$350

(數概&amp;數應)C361W4 參考售價\$580

\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

編著者：旗立資訊研究室

113學年  
最新版

## 統測、模擬考、跨版本 重點全涵蓋

完整收錄113年最新統測試題

整合情境素養題&題組題  
掌握統測新趨勢

## 情境素養題

▲閱讀下文，回答第1至2題：

學校舉辦一場可使用各種數制（如二進位制、八進位制、十進位制、十六進位制）來標示商品價格的園遊會，讓同學在玩樂之餘也能同時練習數字系統的轉換。阿德攤位使用3種數制來標示寶可夢玩偶的價格，其中小火龍售價為 $(7B)_{16}$ ，傑尼龜為 $(100)_{16}$ ，皮卡丘為 $(145)_{16}$ ；阿文攤位則是僅選擇使用十六進位制來標示商品價格。

(D) 1. 哲毅在阿德的攤位前，想確認小火龍、傑尼龜、皮卡丘這3款玩偶，其價格由大到小分別為何？(A) $a > b > c$  (B) $b > c > a$  (C) $c > b > a$  (D) $a > c > b$  [2-1]

(D) 2. 凱莉在阿文攤位前，準備挑選商品時，發現好像有一款商品的標價標錯了，請問是下列哪一個？(A) $(18A)_{16}$  (B) $(ABC)_{16}$  (C) $(192)_{16}$  (D) $(10G)_{16}$  [2-1]

教師用書

上課更輕鬆

## 穩操勝算

將 $(11101.11)_2$ 轉換成八進位制 $(11101.11)_2 = (35.6)_8$ 

## +1題

將 $(27.6)_8$ 轉換成二進位制 $(27.6)_8 = (10111.11)_2$ 

## 特色

- 彙整跨版本精華，命題焦點一網打盡！
- 統測常考內容標示「113」，精準掌握大考方向
- 提供多種記憶法，輕鬆背多分
- 30+個解題密技，讓你輕鬆掌握考試重點
- 數概、數應總複習共2,000+題目，測驗卷共1,000+題目，讓你多練多得分！

不只有答案，還有：

- 統測這樣考
- 學習重點關鍵
- 五秒自測解答
- 計算題詳解

另備有 第2份測驗卷

數位科技概論 &amp; 數位科技應用

全真模擬測驗卷

測驗卷1 + 1 &gt; 2

練習加倍，考試得分翻倍！

融入SDGs議題  
共同實踐永續校園

# 電腦軟體應用丙級技能檢定

使用Win 10 + Word 2016解題

## 術科解析

書號：C360Q1 參考售價\$420 (評分系統) C360Q1-SW1 參考售價\$100

\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

編著者：黃耀民、陳智揚



依據勞動部勞動力發展署技能檢定中心  
公告之最新試題編寫

**獨創** 快速解題方法

有效縮短50%電腦軟體應用  
丙級術科學習與教學的時間！

- 檔案管理、目錄製作、合併列印→以詳細表格化試題分析
- 文書處理→逐題分段解析、步驟一致

**獨家** 附贈一年免費使用權限的「丙軟術科評分系統」

# 電腦軟體應用乙級技能檢定

## 學科/術科解析 Office 2016

書號：C238Q1 參考售價\$136 C239Q1 參考售價\$495

\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

編著者：豪義工作室



# 哇！理解式的解題 + 影音教學

## 讓我不再懼怕「乙級」！

### 本書特色

- ◆ 答案獨立，方便核對找出錯誤
- ◆ 答案指示圖，讓你解題有頭緒
- ◆ 理解式解題，學習更省時，效率大躍進
- ◆ 掃QR Code影音教學隨時看
- ◆ 熟讀「懶人包」考前不緊張，考試必All Pass  
一本抵二本（一次擁有Dataset 2與Dataset 3的解說）
- ◆ 標準答案提供檢核關鍵，讓你乙級不失手！



術科題目+標準答案 Dataset 2 Dataset 3



教學影片



懶人包

# 程式語言系列書籍

## 用主題式範例學Python

### 《資訊科技》加深加廣教材 Python 程式設計與應用

旗立資訊研究室 編著  
E05713 參考售價\$160  
\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

搭配教材 習題解答·範例檔案



- 從「**主題式範例**」中學習程式設計，幫助融會貫通**Python應用**，激發程式創意淺能
- 內容**淺顯易懂**，程式範例**練習多**，奠定Python程式設計基礎！

## 奠定「運算思維」能力

### Python程式設計入門 加強運算思維素養

旗立資訊研究室 編著  
E05712 參考售價\$145  
\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

搭配教材 習題解答·範例檔案



- 真正著重「**運算思維**」能力的學習手冊
- 培養用**電腦的邏輯**來解決**生活問題**的核心素養
- **互動式程式體驗**，秒懂Python基礎觀念
- **不分科系、不論程度**的學生都適合的教材！

## 完全符合108課綱架構

### Python程式設計基礎

旗立資訊研究室 編著  
E05711 參考售價\$145  
\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

搭配教材 習題解答·範例檔案

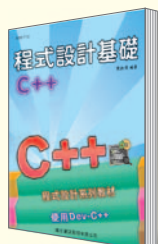


- 超Easy程式學習法：**手寫筆記**＋**圖像解析**
- 以**生活實例**帶出演算法概念，老師更好教！
- 引導式教學3步驟：  
1.問題探討→2.思考解決方法→3.撰寫程式
- 奠定Python程式設計基礎，培養學生運算思維能力！

### C++程式設計基礎

侯凱曉 編著  
E05710 參考售價\$90  
\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

- C++程式設計入門書
- 本書內容有：程式語言簡介、漫談C++程式語言、C++程式語言基礎、C++基本運算、流程控制－結構化程式設計、淺談陣列結構
- 精彩範例分析：從1累加到5、九九乘法表、猜數字遊戲、字元搜尋…



### 程式語言 Visual Basic 2022

旗立研究室 編著  
E05714 參考售價\$90  
\*因改版時差，實際售價以最新報價為準

搭配教材 習題解答·範例檔案

- Visual Basic 2022程式設計入門書
- 從範例中學習程式設計的能力，方便「教」與「學」！
- 本書內容有：認識演算法、程式語言簡介、Visual Basic入門、條件判斷敘述、迴圈敘述、陣列、函數與副程式

