

新興科技系列 - Coding程式語言數位內容包 (包含scratch、App2、python系列教材與互動教學系統)

豐富數位教材內容



教學資源列表	
類型	(僅供教師教學使用)
教學進度表	電腦下載
課本PDF	第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章
教學投影片	第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章 全書
學習資源列表	
類型	
學習檔案	電腦下載

教師教學與學生學習互動平台

班級管理：班級公告

具備超強資源分享的公告系統

各位同學請注意！
在暫停實體課程的期間內，如有身體不適情況，請立即快篩！
若為陽性，請與班導師聯繫。
因疫情多變，請多留意班群公告或學校網頁上的最新消息，謝謝！
老師提供以下教學資源與影片，請同學居家上課時要仔細觀看！

可同步公告至多個班級

可顯示已讀、未讀公告之學生列表

可附加 網站連結、公告檔案、Youtube影片

教學&學習資源

還可以 分享教師教學資源包內容

- 圖、for 迴圈 By 彭影 (Youtube影片)
- 居家學習重點整理.pdf (檔案下載)
- pPC11122_資訊科技_第4章_教學投影片.pdf (資訊科技(Python) 全)
- Google Meet (原名為 Hangouts Meet) - 免費的視訊會議服務 (https://meet.google.com/)

班級管理：課堂作業

老師線上出題

學生線上答題

非選擇型題庫

作品拍照上傳

檔案文案繳交

線上成績批改

作業名稱測試

問答題

1. 汽油每公升30元，能走14公里，現以時速70公里行駛3小時，要花多少油錢？
(20.00分)

走路不用花錢！

評分 10

2. 一直線運動之物體，其速度與時間之關係如圖所示

則物體

(1) 0-5 秒內之平均加速度為何？
(2) 10-20秒內之平均加速度為何？
(3) 0-10 秒內之平均加速度為何？
(4) 0-20秒內之位移為何？
(5) 0-20秒內之平均速度為何？

10 10 20 0 20

總分: 60 / 100