

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	8/27	第 1 章系統平臺 1-1 概念	8/27 開學日
第二週	8/30 9/3	1-2 軟硬體架構	
第三週	9/6 9/11	1-3 重要發展與演進	9/7-9/8 九年級複習考 9/11 調整上班上課日
第四週	9/13 9/17	1-4 運作原理與實例	
第五週	9/22 9/24	1-5 檢視資源使用情況	9/20 調整放假 9/21 中秋節放假
第六週	9/27 10/1	第 2 章從 Scratch 到 Python 程式設計 2-1 第一個 Python 程式	
第七週	10/4 10/8	2-2 程式設計計算篇 求三數之和程式	
第八週	10/12 10/15	2-2 程式設計計算篇 求平均數程式	10/11 國慶日補假
第九週	10/18 10/22	2-2 程式設計計算篇 計算學期成績程式	
第十週	10/25 10/29	2-2 程式設計計算篇 求累加計算程式	10/27-10/28 第一學季成就評量
	11/1 11/5	秋假週	

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	11/8 11/12	2-3Python 程式設計專題 拆數字遊戲程式	11/8 第二學季開學日
第二週	11/15 11/19	2-3Python 程式設計專題 拆數字遊戲程式	
第三週	11/22 11/26	2-3Python 程式設計專題 拆數字遊戲程式	
第四週	11/29 12/3	第 3 章網路技術與服務 3-1 概念 3-2 通訊協定	※公開觀課週
第五週	12/6 12/10	3-3 資料交換技術 3-4 IP 位置與網域名稱	
第六週	12/13 12/17	生態課程-環境守門員 PowToon 動畫影片式簡報製作 小專題主題訂定	
第七週	12/20 12/24	生態課程-環境守門員 PowToon 動畫影片式簡報製作 內容大綱與素材收集	12/23-24 九年級複習考
第八週	12/27 12/30	生態課程-環境守門員 PowToon 動畫影片式簡報製作	12/31 補假
第九週	1/3 1/7	生態課程-環境守門員 PowToon 動畫影片式簡報製作	
第十週	1/10 1/14	生態課程-環境守門員 PowToon 動畫影片式簡報製作	
第十一週	1/17 1/20	生態課程-環境守門員 成果展示與互評	1/18 第二學季成就評量 1/20 休業式