## 臺北市立弘道國民中學 112 學年度第 2 學期

## 資訊科技七年級教學計畫

壹、課程基本資料	科目名稱	資訊科技	教科書	翰林版	
	授課教師	潘建宏老師	上課教室	電腦教室二	
	Email: 275@htjh.tp.edu.tw Tel: 2371-5520#711				
貳、課綱學習內容	1. 個人資料保護。				
	2. 資訊安全。				
	3. 程式語言基本概念、功能及應用。				
	4. 結構化程式設計。				
	5. 資訊科技合理使用原則。				
參、教學目標	1. 個人資料的定義、個人資料的保護措施,包含個人資料的合理使用、個資保護的法令規定、個資保護應注意事項。				
	2. 資訊安全與防護措施,包含資安意識、資安技術、資安管理、網路的安全防護。				
	3. Scratch 遊戲程式設計,包含遊戲設計流程、分析遊戲的運作、背景 與角色建立、程式撰寫。				
	4. Scratch 模擬程式設計,包含分析模擬的運作、背景與角色建立、程式撰寫。				
	5. 數位著作的意義,包含認識著作權法、著作人格權、著作財產權、 著作受保護的條件。				
	6. 著作合理使用的判斷、著作利用的其他建議,免費資源的運用、創用 CC 授權。				
肆、教學單元	1. 第 4 章 - 資料保護與資訊安全。				
	2. 第 5 章 — 基礎程式設計(2)。				
	3. 第 6 章 一數位著作合理使用原則。				
	4. 補充教材:資訊素養與倫理。				
伍、教學方式	1. 課堂討論。				
	2. 範例作品展示。				
	3. □語講解。				
	4. 電腦操作示範。				

	5. 上機實作。		
陸、成績評量方式	1. 平時上課練習:60% 上課的練習是否達到教學單元的要求。		
	2. 學習態度: 20% 攜帶學習用品、準時進教室、上課專心聽講、違反禁止事項等。		
	3. 程式設計專題: 20% 利用學習的 Scratch 程式技能,設計符合課堂要求的專題。		
柒、評量規準	90~100分:作業較他人美觀或功能更美善。		
	80~89分:作業邏輯與功能正確。		
	70~79 分:作業雖不能完成功能,但邏輯正確。		
	60~69分:有繳交作業,但邏輯錯誤。		
	0分:未繳交作業。		