## 高雄市橋頭區五林國小112學年度 六年級下學期資訊教育課程計畫

教材來源 自編C					教學節數:	每週節/共18節	
	設計者			教 學 者	六年級教學團隊		
學	期學習目標	1. 引發學生學習電腦的動機及興趣 有效率習得其他各學科知識5. 學生					
融入重	大議題之能力指標	【生涯發展教育】 3-2-2學習如何解決問題及做決定。 【人權教育】 1-2-1欣賞、包容個別差異並尊重自 【資訊倫理教育】 5-2-1 能遵守網路使用規範。	己與他人的權利。				
週次	日期	能力指標	單元名稱	節數	教育工作項目	節數 評量方式	備註(重大議題)
1		1-2-1能瞭解資訊科技在日常生活 之應用。 2-2-2能操作視窗環境的軟體。 2-4-1能認識程式語言基本概念及 其功能。 4-2-1能操作常用瀏覽器的基本功 能。	SC:第一課Web:Bit功能介紹	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	5-2-1
2		1-2-1能瞭解資訊科技在日常生活 之應用。 2-2-2能操作視窗環境的軟體。 2-4-1能認識程式語言基本概念及 其功能。 4-2-1能操作常用瀏覽器的基本功 能。	SC:第一課Web:Bit功能介紹	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	5-2-1

3	第三週	1-2-1能瞭解資訊科技在日常生活 之應用。 2-2-2-2能操作視窗環境的軟體。 2-4-1能認識程式語言基本概念及 其功能。 4-2-1能操作常用瀏覽器的基本功 能。	SC:第二課 如何操作 Web:bit教育版	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1
4	第四週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第二課 如何操作 Web:bit教育版	1		3. 學習評量	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
5	第五週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第三課 第一個小程式 《板子會唱歌》	1		<ol> <li>操作練習</li> <li>學習評量</li> </ol>	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
6	第六週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第三課 第一個小程式 《板子會唱歌》	1		3. 學習評量	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
7	第七週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第四課 單向條件程式 《天黑請開燈》	1		<ol> <li>操作練習</li> <li>學習評量</li> </ol>	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
8	第八週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第四課 單向條件程式 《天黑請開燈》	1		3. 學習評量	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2

9	第九週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第五課 多重判斷程式 《丟骰子》	1		3. 學習評量	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
10	第十週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第五課 多重判斷程式 《丟骰子》	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
11	第十一週	2-2-2 能操作視窗環境的軟體。 2-2-3 能正確使用儲存設備。 2-4-1 能認識程式語言基本概念及 其功能 3-4-6 能規劃出問題解決的程序。	SC:第六課 3D列印發展介紹	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 生涯發展教育 3-2-2
12	第十二週	1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活 之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編 修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。	SC:第六課 3D列印發展介紹	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1
13	第十三週	1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。	SC:第七課 認識Tinkercad 3D建模軟體	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1

14	第十四週	1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。〔藝術與人文〕 1-4-4 結合藝術與科技媒體,設計製作生活應用及傳達訊息的作品。	SC:第七課 認識Tinkercad 3D建模軟體	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 人權教育 1-2-1
15	第十五週	1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。 〔藝術與人文〕 1-4-4 結合藝術與科技媒體,設計製作生活應用及傳達訊息的作品。	SC:第八課 3D名牌鑰匙圈 製作	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 人權教育 1-2-1
16	第十六週	1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。 〔藝術與人文〕 1-4-4 結合藝術與科技媒體,設計製作生活應用及傳達訊息的作品。	SC:第八課 3D名牌鑰匙圈製作	1		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 人權教育 1-2-1

17		1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。〔藝術與人文〕 1-4-4 結合藝術與科技媒體,設計製作生活應用及傳達訊息的作品。	SC:第九課 我的專屬筆筒	1			1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 人權教育 1-2-1	
18		1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 2-2-5 能正確操作鍵盤。 3-2-1 能使用編輯器進行文稿之編修。 3-2-3 能操作常用之繪圖軟體。〔藝術與人文〕 1-4-4 結合藝術與科技媒體,設計製作生活應用及傳達訊息的作品。	SC:第九課 我的專屬筆筒	1			1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量 4. 相互觀摩	資訊倫理教育 5-2-1 人權教育 1-2-1	
			上課總節數:	18		0			
備註:	備註:								