

三、嘉義縣十字國小 113 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	高年級	年級課程 主題名稱	數位科技與生活	課程 設計者	洋愷威	總節數 /學期 (上/下)	41/上下學期	
符合 彈性課 程類型	<input type="checkbox"/> 第一類 統整性探究課程 <input type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題 需跨領域，以主題/專題/議題的類型，進行統整性探究設計；且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習。 *是否融入 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 安全教育(交通安全) <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input checked="" type="checkbox"/> 社團課程 <input type="checkbox"/> 技藝課程 <input type="checkbox"/> 第四類 其他 <input type="checkbox"/> 本土語文/臺灣手語/新住民語文 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 班際或校際交流 <input type="checkbox"/> 自治活動 <input type="checkbox"/> 班級輔導 <input type="checkbox"/> 學生自主學習 <input type="checkbox"/> 領域補救教學							
學校 願景	落實全人教育- 博雅、熱情、健康、快樂		與學校願景呼 應之說明	透過 NKNU BLOCK 程式課程中的學習，瞭解程式設計的思考與脈絡，能夠從中對程式設計產生學習熱情與興趣，並實踐健康與快樂的身心靈，擁有健全的人生。				
總綱 核心素 養	E-A2 具備 探索 問題的思考能力，並透過 體驗與 實踐 處理日常生活問題。 E-A3 具備 擬定 計畫與實作的能力，並以 創新思考方式， 因應 日常生活情境。 E-C2 具備 理解 他人感受，樂於與人互 動，並與團隊成員 合作 之素養。		課程 目標	1. 從各小單元主題的學習活動中，培養學生具備 探索 問題的思考能力，並透過 實際進行程式設計以及 實踐 發現並處理遇到的問題。 2. 能具備 擬定 程式設計圖計畫與實作的能力，並以創新思考方式， 因應 教師拋 出的學習問題情境。 3. 能在小組實作學習活動中，培養 理解 他人感受，樂於同學互動，並與團隊成 員 合作 之素養。				
教學 進度	單元 名稱	連結領域(議題)/學習表現	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	教學活動 (學習活動)	教學資源	節 數
第 (1) 週 -	自 動 感 應 沖 水	綜 2b-III-1 參與各項活動， 適切表現自己在團體中的角 色，協同合作達成共同目標。 綜 2c-III-1 分析與判讀各類	1. 超音波 感測器 2. 8x8LED 矩陣	1. 參與 NKNU BLOCK 積木 程式活動中，能適切 表現自己在小組中的 角色，協同合作達成	1. 參與「自動感應沖水」 NKNU BLOCK 積木程式 活動中，能適切表現自 己在小組中的角色，協	活動一 1. 老師先向同學展示正確的自 動感應沖水反應，並請同學思 考自動感應沖水應用了那些	4060 馬達與感 測器教具、電腦 設備、紀錄單	6

<p>第 (6) 週</p>	<p>資源，規劃策略以解決日常生活問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p> <p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p>	<p>3. 伺服馬達</p> <p>4. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>學習任務。</p> <p>2. 能夠觀察教師提供之學習情境，協助推理分析與判讀提供的超音波感測器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>3. 能正確操作超音波感測器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。</p> <p>4. 能利用圖稿方式呈現NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。</p> <p>5. 透過成功的NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。</p>	<p>同合作完成無錯誤反應之「自動感應沖水」專題。</p> <p>2. 能夠通過小組合作分析與判斷提供的超音波感測器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「自動感應沖水」程式反應。</p> <p>3. 能夠以小組合作，正確操作超音波感測器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「自動感應沖水」程式，並將過程與想法以情境流程圖、程式流程圖以及積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>4. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行自動感應沖水專題程式設計中的發現與成果。</p>	<p>教具，將思考歷程寫在紀錄單上。</p> <p>2. 老師帶領學生進行情境分析：如何使用超音波感測器感知物體活動，並以 8x8LED 矩陣發出紅光，伺服馬達轉動表示正在沖水；以 8x8LED 矩陣發出綠光，伺服馬達停止轉動表示沖水動作結束。小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式設計出積木程式。</p> <p>活動二</p> <p>1. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。</p> <p>2. 教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。</p>	
--------------------------	---	--	--	--	---	--

					5. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出自動感應沖水遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。			
第 (7) 週 - 第 (12) 週	自動販賣機-商品選單	<p>綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p> <p>綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活的問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p> <p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 搖桿 2. 8x8LED 矩陣 3. 伺服馬達 4. NKNU BLOCK 積木程式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務。 2. 能夠觀察教師提供之學習情境，協助推理分析與判讀提供的搖桿、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。 3. 能正確操作搖桿、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。 4. 能利用圖稿方式呈現 NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。 5. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 參與「自動販賣機-商品選單」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「自動販賣機-商品選單」專題。 2. 能夠通過小組合作分析與判斷提供的搖桿、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「自動販賣機-商品選單」程式反應。 3. 能夠以小組合作，正確操作搖桿、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「自動販賣機-商品選單」程式，並將過程與想法以情境流程圖、程式流程圖 	<p>活動一</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 老師先向同學說明情境：「公司要求你研發自動販賣機的程序」，並請同學思考自動販賣機-商品選單的程序反應以及應用了那些教具，將思考歷程寫在紀錄單上。 2. 老師帶領學生進行情境分析：如何使用搖桿進行操控，以 8x8LED 矩陣顯示商品號碼，伺服馬達轉動表示輸送商品。小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。 3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式設計出積木程式。 <p>活動二</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。 2. 教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。 	4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單	

					<p>以及積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>4. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行自動販賣機-商品選單專題程式設計中的發現與成果。</p> <p>5. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出自動販賣機-商品選單遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。</p>		
<p>第 (13) 週 - 第 (17) 週</p>	<p>警衛小幫手</p>	<p>綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p> <p>綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活的問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p>	<p>1. 超音波感測器</p> <p>2. 蜂鳴器</p> <p>3. 8x8LED 矩陣</p> <p>5. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>1. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務，解決問題。</p> <p>2. 能夠觀察與知道教師提供之警衛小幫手學習情境，協助推理分析與判讀提供的超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>3. 能正確操作超音波感</p>	<p>1. 參與「警衛小幫手(一)」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「警衛小幫手(一)」專題。</p> <p>2. 能夠通過小組合作分析與判斷提供的超音波感測器、8x8LED 矩陣、蜂鳴器、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「警衛小幫手(一)」程式反應。</p>	<p>活動一</p> <p>1. 老師先向同學展示正確的警衛小幫手程式反應，並請同學思考警衛小幫手應用了那些教具，將思考歷程寫在紀錄單上。</p> <p>2. 老師帶領學生進行情境分析：如何可以讓 8x8LED 矩陣在物體一定接近範圍內時發生紅光以及使蜂鳴器發出聲音，離開一定範圍後使 8x8LED 矩陣發出綠光且蜂鳴器不發出聲音。小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU</p>	<p>4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單</p>

		<p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p> <p>安 E3 知道常見事故傷害。</p>		<p>測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。</p> <p>4. 能利用圖稿方式呈現 NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。</p> <p>6. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。</p>	<p>3. 能夠正確操作超音波感測器、8x8LED 矩陣、蜂鳴器、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「警衛小幫手(一)」程式，並將過程與想法以情境流程圖、程式流程圖以及積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>4. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行警衛小幫手(一)專題程式設計中的發現與成果。</p> <p>6. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出警衛小幫手(一)遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。</p>	<p>BLOCK 積木程式設計出積木程式。</p> <p>活動二</p> <p>1. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。</p> <p>教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。</p>	
<p>第 (18) 週 - 第 (21) 週</p>	<p>抽抽樂</p>	<p>綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p> <p>綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活的問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀</p>	<p>1. 搖桿</p> <p>2. 8x8LED 矩陣</p> <p>3. 計時器</p> <p>6. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>1. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務，解決問題。</p> <p>2. 能夠分析與判讀提供的搖桿、8x8LED 矩</p>	<p>1. 參與「抽抽樂」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「抽抽樂」專題。</p> <p>2. 能夠通過小組合作分析與判斷提供的搖桿、</p>	<p>活動一</p> <p>1. 老師先向同學展示正確的抽抽樂程式反應，並請同學思考抽抽樂遊戲應用了那些教具，將思考歷程寫在紀錄單上。</p> <p>2. 老師帶領學生進行情境分析：什麼情況下，按下搖桿按鈕可以使 8x8LED 矩陣產生數字。</p>	<p>4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單</p>

		<p>器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p> <p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p>		<p>陣、計時器、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>3. 能正確操作搖桿、8x8LED 矩陣、計時器、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。</p> <p>7. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。</p>	<p>8x8LED 矩陣、計時器、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「抽抽樂」程式反應。</p> <p>3. 能夠正確操作搖桿、8x8LED 矩陣、計時器、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「抽抽樂」程式，並將過程與想法以程式積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>7. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出抽抽樂遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。</p>	<p>小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式製作出情境流程圖與程式流程圖，最後設計出抽抽樂積木程式。</p> <p>活動二</p> <p>1. 教師請學生實際使用積木程式碼執行「抽抽樂」，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。</p> <p>教師請學生修正「抽抽樂」積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。</p>	
--	--	---	--	---	--	---	--

下學期

<p>第 (1) 週 - 第 (5) 週</p>	<p>你在看我嗎?</p>	<p>綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p> <p>綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適</p>	<p>1. 超音波感測器</p> <p>2. 蜂鳴器</p> <p>3. 8x8LED 矩陣</p> <p>4. 伺服馬達</p>	<p>1. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務。</p> <p>2. 能夠觀察教師提供之學習情境，協助推理</p>	<p>1. 參與「你在看我嗎？」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「你在看我嗎？」專題。</p>	<p>活動一</p> <p>1. 老師先向同學展示正確的你在看我嗎程式反應，並請同學思考你在看我嗎應用了那些教具，將思考歷程寫在紀錄單上。</p>	<p>4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單</p>	<p>5</p>
--------------------------	---------------	--	---	---	--	---	-------------------------------	----------

		<p>合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p> <p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p>	<p>4. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>分析與判讀提供的超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>3. 能正確操作超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。</p> <p>4. 能利用圖稿方式呈現NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。</p> <p>5. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。</p>	<p>2. 能夠通過小組合作觀察教師提供之「你在看我嗎？」反應並分析與判斷提供的超音波感測器、8x8LED 矩陣、蜂鳴器、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「你在看我嗎？」程式反應。</p> <p>3. 能夠正確操作超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、NKNU BLOCK 積木程式並將過程與想法利用情境流程圖、程式流程圖以及積木圖稿方式呈現在紀錄單上。</p> <p>4. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行「你在看我嗎？」專題程式設計中的發現與成果。</p> <p>5. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出你在看我嗎?遊戲</p>	<p>2. 老師帶領學生進行情境分析：如何在遠距離時可以讓伺服馬達轉動九十度、8x8LED 矩陣顯示字母 Z 以及發出綠光、蜂鳴器不響；在中距離時，可以讓伺服馬達轉動九十度、8x8LED 矩陣顯示符號?以及發出藍光、蜂鳴器發出聲音 DO；在近距離時，可以讓伺服馬達轉至零度在轉至九十度、8x8LED 矩陣顯示生氣臉以及發出紅光、蜂鳴器發出聲音 si。小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式設計出積木程式。</p> <p>活動二</p> <p>1. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。</p> <p>2. 教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。</p> <p>活動三</p> <p>1. 教師請學生根據現有的程式積木，以小組合作方式自行運</p>	
--	--	--	---------------------------	---	---	---	--

					中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。	用先前所學創作出獨一無二的新版「你在看我嗎？」程式。教師請學生上台分享與發表，並請其他小組給予建議與回饋。	
紅綠燈	綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。 綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活的問題。 數 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。 自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 自 pc-III-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 自 ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。 安 E5 了解日常生活危害安全的事件。	1. 蜂鳴器 2. RGB LED 燈 3. 8X8 點矩陣 4. 搖桿 5. 伺服馬達 1. NKNU BLOCK 積木程式	1. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務。 2. 能夠觀察與了解教師提供之紅綠燈學習情境，協助推理分析與判讀提供的蜂鳴器、RGB LED 燈、8X8 點矩陣、搖桿、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。 3. 能正確操作蜂鳴器、NKNU BLOCK 積木程式並進行紀錄。 4. 能利用圖稿方式表達 NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。 1. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，享受程式設計的樂趣。	1. 參與「紅綠燈」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「紅綠燈」專題。 2. 能夠通過小組合作觀察教師提供之「紅綠燈」反應並分析與判斷提供的蜂鳴器、RGB LED 燈、8X8 點矩陣、搖桿、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「紅綠燈」程式反應。 3. 通過教師引導以及小組合作下，能夠正確操作蜂鳴器、RGB LED 燈、8X8 點矩陣、搖桿、伺服馬達、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「紅綠燈」程式，並將過程與想法以情境流程圖、程式流程圖	活動一 4. 老師先向同學提問生活中觀察到的「紅綠燈」樣態以及如何呈現。並請同學思考紅綠燈可能可以應用到那些教具，將思考歷程與討論寫在紀錄單上。 5. 老師帶領學生進行情境分析：如何結合搖桿、蜂鳴器、RGB LED 模組、8*8 點矩陣、伺服馬達的運轉，利用搖桿按鈕，控制紅綠燈狀況。小組合作將思考歷程紀錄在紀錄單上。 6. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式設計出積木程式。 活動二 3. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。 教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。	4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單	

第(6)週 - 第(10)週

					<p>以及程式積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>4. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行紅綠燈專題程式設計中的發現與成果。</p> <p>1. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出紅綠燈遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。</p>			
<p>第 (11) 週 - 第 (15) 週</p>	音樂盒	<p>綜 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p> <p>綜 2c-III-1 分析與判讀各類資源，規劃策略以解決日常生活的問題。</p> <p>自 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗，感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>科議 c-III-1 依據設計構想動手實作。</p> <p>科議 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。</p>	<p>2. 搖桿</p> <p>3. 蜂鳴器</p> <p>4. 超音波感測器</p> <p>5. 8x8LED 矩陣</p> <p>6. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>2. 參與 NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作達成學習任務。</p> <p>3. 能夠觀察教師提供之學習情境，協助推理分析與判讀提供的超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、搖桿按鈕、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>4. 能正確操作超音波感測器、蜂鳴器、8x8LED 矩陣、搖桿按鈕、NKNU BLOCK 積木</p>	<p>2. 參與「音樂盒」NKNU BLOCK 積木程式活動中，能適切表現自己在小組中的角色，協同合作完成無錯誤反應之「音樂盒」專題。</p> <p>3. 能夠通過小組合作觀察教師提供之「音樂盒」反應並分析與判斷提供的超音波感測器、8x8LED 矩陣、蜂鳴器、伺服馬達、搖桿按鈕、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作情境流程圖與程式流程圖並動手設計與執行「音樂盒」程式反應。</p>	<p>活動一</p> <p>1. 老師先向同學口頭說明正確的音樂盒程式反應，並請同學思考倒車雷達應用了那些教具，將思考歷程寫在紀錄單上。</p> <p>2. 老師帶領學生進行情境任務：設計一個多功能音樂盒</p> <p>(1) 靠近時自動演奏、離開時停止演奏</p> <p>(2) 可用按鈕來切換樂器</p> <p>(3) 可上下搖桿改變演奏速度</p> <p>(4) 可左右搖桿改變曲目代號</p> <p>(5) 可改變演奏樂曲並顯示曲目代號。</p> <p>小組合作將思考歷程紀錄在</p>	4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單	

				<p>程式並進行紀錄。</p> <p>5. 能利用圖稿方式呈現 NKNU BLOCK 積木程式活動的發現與成果。</p> <p>5. 透過成功的 NKNU BLOCK 積木程式設計體驗，並和同儕合作完成學習任務，感受程式設計的樂趣。</p>	<p>4. 能夠正確操作超音波感測器、8x8LED 矩陣、蜂鳴器、伺服馬達、搖桿按鈕、NKNU BLOCK 積木程式執行出無錯誤反應的「音樂盒」程式，並將過程與想法以情境流程圖、程式流程圖以及程式積木圖稿方式紀錄在紀錄單上。</p> <p>5. 通過小組合作方式能夠利用情境流程圖與程式流程圖呈現出進行音樂盒專題程式設計中的發現與成果。</p> <p>5. 能夠從利用 NKNU BLOCK 積木程式成功設計出音樂盒遊戲中，和同儕合作，並享受程式設計的樂趣。</p>	<p>紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU BLOCK 積木程式設計出積木程式。</p> <p>活動二</p> <p>1. 教師請學生實際使用積木程式碼，並觀察教具反應，將發現到的問題與結果紀錄在紀錄單上。</p> <p>教師請學生修正積木程式後，將心得與發現紀錄在紀錄單上，並請同學上台分享。</p>	
<p>第 (16) 週 - 第 (20) 週</p>	<p>小組 專題 實作</p>	<p>數 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>自 tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>自 pe-III-1 能了解自變項、</p>	<p>1. 4060 馬達與感測器教具</p> <p>7. NKNU BLOCK 積木程式</p>	<p>1. 能夠觀察教師提供之學習情境，協助推理分析與判斷提供的 4060 馬達與感測器、NKNU BLOCK 積木程式資源，依據設計構想製作圖稿並動手實作。</p> <p>2. 能正確操作 4060 馬達與感測器、NKNU</p>	<p>1. 能夠從教師提供的防災相關生活問題情境與自身、同學的觀察中，判斷適合使用那些 4060 馬達與感測器教具，並且利用 NKNU BLOCK 積木程式解決學習任務。</p> <p>2. 能正確操作使用的 4060 馬達與感測器與</p>	<p>活動一</p> <p>1. 教師提供防災相關問題情境（根據時事），不先展示正確的程式反應。</p> <p>2. 教師請同學合作進行情境分析，將思考歷程紀錄在紀錄單上。</p> <p>3. 老師請學生利用從情境分析中討論出來的答案與 NKNU</p>	<p>4060 馬達與感測器教具、電腦設備、紀錄單</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>2.以學生特殊教育需求，以及課程實施規範調整學習歷程、學習環境及學習評量。</p> <p>3.運用課程實作、合作學習和多元評量等方式增加學習的熟練性，藉以提升學習動機及學習態度。</p> <p>特教老師簽名：黃美雲
普教老師簽名：洋愷威</p> |
|--|---|

***各校可視需求自行增減表格**

填表說明：

(1)依照年級或班群填寫。

(2)分成上下學期，每個課程主題填寫一份，例如：一年級校訂課程每週3節，共開社區文化課程1節、社團1節、世界好好玩1節三種課程，每種課程寫一份，共須填寫3份。