

嘉義縣後塘國小國小 110 學年度校訂課程教學內容規劃表(109.11.2)

-(上/下學期，各一份。若為同一個課程主題則可合為一份)

年級	五年級	年級課程主題名稱	運算思維	課程設計者	姚宗汶	總節數/學期(上/下)	20/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 <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 社團課程 <input type="checkbox"/> 技藝課程 <input checked="" type="checkbox"/> 第四類 其他						
學校願景	健康、感恩、探索、自信、合作	與學校願景呼應之說明	1.以積極的心態學習未來的共同語言~程式。 2.以創新的目標完成從構念到實體。				
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-B2 具備科技與資訊應用的基本素養，並理解各類媒體內容的意義與影響。 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.能在時事議題的探索中，實踐處理日常生活問題改善。 2.經由對科技與資訊應用，將構想與理念化為實際，形成意義與影響 3.在分組作業時，能理解他人感受，樂於與人互動，並與團隊成員合作。				

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 - 第(4)週	音波測距自動施肥車-課程導論與元件認識	資融 a-III-3 遵守資訊倫理與資訊科技使用的相關規範。 科融 a-III-2 展現動手實作的興趣及正向的科技態度。 綜 3c-III-1 尊重與關懷不同的族群，理解並欣賞多元文化。 科融 k-III-1 說明常見科技產品的用途與運作方式。	1.資訊安全與倫理認識 2.了解 maker 並實作 arduino。 3.討論目前市面上有的施肥方式。 4.歸納設計，整合成新設計稿，並以 arduino 進行實體化。	1.能學得遵守資訊倫理與資訊科技使用的相關規範。 2.經由影片能了解 maker 就是展現動手實作及正向的科技態度。 3.能經由時事探討，型塑尊重與關懷不同的族群，理解並欣賞多元文化，以繪製廁所構造。 4.能將設提圖帶入常見科技產品，說明其用途與運作方式	觀察評量 實作評量 紙筆評量 口頭評量	1.資訊安全與倫理介紹。 2. maker 的介紹與 arduino 的介紹說明及實做。 3.以運用科技在種植時，可以達到減少人力與時間的問題，來分組討論新作品的設計與分享。 4.歸納各組意見，介紹 arduino 相關元件，準備實作。	1. Tinkercad https://www.tinkercad.com/	4
第(5)週 - 第(8)週	音波測距自動施肥車 --- 機電整合	科融 c-III-1 依據設計構想動手實作 科融 c-III-3 展現合作問題解決的能力。 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。 科融 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。	1.了解與完成直流馬達與驅動馬達模組裝設 2.了解與完成超音波感測器模組裝設 3.了解與完成伺服馬達組模組裝設 4.了解與完	1.能依據設計構想動手實作組裝模型組件。 2.能在組裝過程展現合作問題解決的能力。 3.學生能在參與中，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。 4.根據模型製作電路圖以呈現設計構想。	觀察評量 實作評量 紙筆評量 口頭評量	1.直流馬達與驅動模組裝設 2.超音波感測器模組裝設 3.伺服馬達模組裝設 4.電路圖繪製與說明	1. Tinkercad https://www.tinkercad.com/	4

			成電路圖繪製並解說					
第(9)週 - 第(12)週	音波測距自動施肥車 -- 軟硬共舞	資融 t-III-2 運用資訊科技解決生活中的問題。 資融 a-III-4 展現學習資訊科技的正向態度。 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。	1.了解與完成直流馬達與驅動模組程式寫作 2.了解與完成超音波感測器模組程式寫作 3.了解與完成伺服馬達模組程式寫作 4.了解與完成三組程式整合	1.能運用資訊科技解決所遇問題，並在實作中展現正向態度。 2.能執行設計規畫，培養自律與負責的態度。 3.學生能在參與中，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。	觀察評量 實作評量 紙筆評量 口頭評量	1. 直流馬達與驅動模組程式寫作 2. 超音波感測器模組程式寫作 3. 伺服馬達模組程式寫作 4.三組程式整合(馬達、超音波、伺服馬達)	1. Tinkercad https://www.tinkercad.com/	4
第(13)週 - 第(16)週	音波測距自動施肥車 -- 模型裝配	科融 s-III-1 製作圖稿以呈現設計構想。 科融 a-III-2 展現動手實作的興趣及正向的科技態度。 資融 t-III-3 運用運算思維解決問題。 綜 1a-III-1 欣賞並接納自己與他人。	1.能依設計圖完成模型紙盒規劃和裁割。 2.能依設計圖完成馬達、超音波與伺服馬達對應的電線連結。 3.能完成模型的測試與	1.能將製作圖稿以模型呈現。 2.能據設計構想動手實作作品，並展現正向的科技態度。 3.能運用運算思維解決模型程式設計問題。 4.能欣賞並接納自己的作品與他人的指教。	觀察評量 實作評量 紙筆評量 口頭評量	1.規劃裁割施肥車車體，標示馬達、超音波與伺服馬達的位置 2.嵌裝馬達、超音波與伺服馬達及對應的電線。 3.模型的測試與除錯。 4.展示與介紹。	1. Tinkercad https://www.tinkercad.com/	4

課程調整	※課程調整建議(特教老師填寫): 1. 2. 特教老師簽名: 普教老師簽名: 姚宗汶
------	--

*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。