彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動 【十二年國教素養導向教學】教學活動設計單

領域/科目	科技領域/生活科技	教學 者	吳旻儒			
實施年級	九年級	教學 時間	1節課45分鐘			
單元名稱	電路焊接、零件加工組裝					
學校願景	福中課程以 健康、學習、品格、創新、科技 與 國際 等六個元素為課程主軸,以 培養學生的未來競爭力。					
設計理念	藉由電子元件的應用,設計一個能觸發	自保持官	電路電流急急棒。			
學習表現	探興趣,不受性別的限制。 設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並	核心素養	A 自主行動 ■ A1 身心素質與自我精進 ■ A2 系統思考與解決問題 ■ A3 規劃執行與創新應 ■ B1 符號運用與溝通表養 ■ B2 科技資訊與媒體素養 C 社會參與 □ C1 道德實踐與國際理解 □ C2 人際關係與國際理解			
學習內容	生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應					
議題融入	科技教育					

教學設備/ 資源 1. 能認識led燈、蜂鳴器、繼電器、開闢。 2. 能學會電路在科技產品設計與製作過程中的應用 3. 能繪製電路的布線圖設計,並進行電路銲接。 4. 能透過產品設計的基本概念,完成專題活動。 教學活動內容及實施方式 「主題活動:電流急急棒」 ※設計製作、加工評估 1.檢視學生的產品設計草圖,與學生意見溝通進行產品修正與精進。 2.加工過程中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 1. 課室中進行檢視學生的程	h, 11 b				
實源 1. 能認識led燈、蜂鳴器、繼電器、開闢。 2. 能學會電路在科技產品設計與製作過程中的應用 3. 能繪製電路的布線圖設計,並進行電路銲接。 4. 能透過產品設計的基本概念,完成專題活動。 数學活動設計 教學活動設計 時間 傷註 【主題活動:電流急急棒】 ※設計製作、加工評估 1.檢視學生的產品設計草圖,與學生意見溝通進行產品修正與精進。 2.加工過程中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 3.提醒學生須特別留意事前的零件檢查與電路布線圖的正確性,減少後續測試修正的時間與材料成本。 【測試修正】 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 2. 確保各電路元件功能正常。 【測試修正 5min 類別留意事前的零件檢查與電路布線圖的正確性 4. 學生焊接完進行各電路元件功能正常的確認 進行工具、桌椅消毒,復原環境	教材來源	課本教材、焊接相關影片			
學習目標 2. 能學會電路在科技產品設計與製作過程中的應用 3. 能繪製電路的布線圖設計,並進行電路銲接。 4. 能透過產品設計的基本概念,完成專題活動。 数學活動內容及實施方式		ppt、電烙鐵、鑽床、線鋸機、手工具			
教學活動內容及實施方式 時間 備註 【主題活動:電流急急棒】 ※設計製作、加工評估 1.檢視學生的產品設計草圖,與學生意見溝通進行產品修正與精進。 2.加工過程中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 3.提醒學生須特別留意事前的零件檢查與電路布線圖的正確性,減少後續測試修正的時間與材料成本。 【測試修正】 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 2.確保各電路元件功能正常。 「期試修正」 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 3. 課室中進行加工過程中提示學生銲接技巧與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 3. 課室中進行加工過程中提示學生解接近為與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 4. 學生焊接定提行各電路元件功能正常。 「期試修正」 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 3. 課室中進行加工過程中提示學生解接近到與全意須知與外殼鋸切製作的注意事項。 4. 學生焊接完進行各電路元件功能正常的確認 2. 工作功能正常的確認 2. 工作功能正常的確認 2. 工作力能正常的確認 2. 工作工具、果精消毒,復原環境	學習目標 2. 能學會電路在科技產品設計與製作過程中的應用 3. 能繪製電路的布線圖設計,並進行電路銲接。				
【主題活動:電流急急棒】 ※設計製作、加工評估 1.檢視學生的產品設計草圖,與學生意見溝通進行產品修正與精進。 2.加工過程中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼錫切製作的注意事項。 3.提醒學生須特別留意事前的零件檢查與電路布線圖的正確性,減少後續測試修正的時間與材料成本。 【測試修正】 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 2.確保各電路元件功能正常。 「測試修正」 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 3. 可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可		教學活動設計			
※設計製作、加工評估 1.檢視學生的產品設計草圖,與學生意見溝通進行產品修正與精進。 2.加工過程中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼鋸切製作的注意事項。 3.提醒學生須特別留意事前的零件檢查與電路布線圖的正確性,減少後續測試修正的時間與材料成本。 【測試修正】 ※設計製作、測試修正 1.進行零件焊接與產品外殼的組裝。 2.確保各電路元件功能正常。 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [教學活動內容及實施方式	時間	備註	
	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	、加工評估 內產品設計草圖,與學生意見溝通進行產 情進。 中,提示學生銲接技巧與安全須知與外殼 的注意事項。 頁特別留意事前的零件檢查與電路布線 性,減少後續測試修正的時間與材料成 上】 、測試修正 早接與產品外殼的組裝。	35min	容~~檢查 led 是否損壞 人物性學學是一個人工 一個人工 一個人工 一個人工 一個人工 一個人工 一個人工 一個人工	
	參考資料:	康軒3上國中科技/生活科技	- Amiti	· 农·克	

彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動 授課教師自評表

校 旅 教 邱 日 計 衣					
觀課教師	江其荃	觀課日期	110 年 09月 28 日		
授課教師	吳旻儒	教學年/班 905			
教學領域 教學單元	科技領域/電路灯	早接零件加工組	 裝		
	教學活動		學生表現		
實際教學內容簡述	1. 電容測試 led 是否損壞 2. 學生焊接電子元件 3. 學生鋸切蓋板 4. 進行零件焊接與產品外殼的組裝 5. 測試修正	 焊接時的 鋸切板材 	驗電子元進是否損壞 技巧時間拿捏還要加強 多能按照正確方式執行 需多留意前後順序		
學習目標達成情形					
自我省思	學生透過實做了解電子元件特性及增加學習興趣,學生進度方面如何依照教學進度進行,學生會有自我思考的能力而不是依樣畫葫蘆				
同儕回饋 後心得	同儕給予正增強,但需要改進的方面透	墨要努力			

彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動 觀課紀錄表

授課教師:任教年級:9 任教領域/科目:						
教	學單元:	穴:共 <u>10</u> 節, 本次教學為第	<u>3</u> 節			
觀	觀察日期: 111 年 9 月 28 日 回饋人員: 工其荃					
		事實摘要敘述 評量(請勾選)				
層面	指標與檢核重點	(含教師教學行為、學生學習	優	滿	待	
	初小小八似火至河	表現、師生互動與學生同儕	٠.	+	成	
		互動之情形)	良	意	長	
	A-2 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學	羽 。				
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經驗,	(請文字敘述,至少條列三項	具體	事實抗	商要)	
	引發與維持學生學習動機。	1.運用聲控模組讓學生認識繼電器				
-	A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要	生習得重要 2.上課前將課程內容完整告知學生 3.課程進行中會給予舊經驗的聯結				
	概念、原則或技能。					
	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練					
	學習內容。					
	A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結					
Α	學習重點。					
課	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學	習。				
程	A-3-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、	(請文字敘述,至少條列二項	具體	事實抗	商要)	
設山	討論或實作。	1.運用例子加強學生實做的成效				
計與	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。 2.分組實做並針對學生個別問題予以解釋				釋協	
教	A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技	助				
學	巧,幫助學生學習。					
•	A-4 運用多元評量方式評估學生能力,提供學習	回饋並調整教學。				
	A-4-1 運用多元評量方式,評估學生學習成效。	(請文字敘述,至少條列三項	[具體	事實抗	商要)	
	A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學	1.針對學生的回答給予適當的引導				
	習回饋。	2.對於不適切的答案老師也會給予鼓勵並提				
	A-4-3 根據評量結果,調整教學。	示 3.提醒學生有效率完成作品				
	A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性	D.秋旺子生月 双干 兀风 肝 印				
	課程。(選用)					

			評量	(請勾達	巽)			
層面	指標與檢核重點	教師表現事實 摘要敘述	優	滿	待成			
			良	意	長			
	B-1 建立課堂規範,並適切回應學生的行為表現	0						
	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	(請文字敘述,至少條列一項具體事實摘要) 1.上課會告知今日上課內容 2.運用提問的技巧利用學生的回答給予回						
B班級經營	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。	[2. 建用採向的投巧剂用学生的凹合給予凹饋, 重點增強以及減少錯誤的發生						
與輔	B-2 安排學習情境,促進師生互動。							
道寸	B-2-1 安排適切的教學環境與設施,促進師生 互動與學生學習。	(請文字敘述,至少條列一			, , ,			
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的 合作關係。	以分組的方式進行,同儕間可以互相合作並互相叮嚀工具使用上的安全						

彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動 議課紀錄表

一、 單元名稱: 電流急急棒

二、 上課時間: 111年 9月 28日,第 1 節

三、 任課班級: 905

四、 授課老師: 吳旻儒 老師

五、 觀課人員: 江其荃 老師

六、 議課時間: 111年 9月 28日,第 2 節

教學者自我回饋

一、 優點方面

學生透過實做了解電子元件特性及增加學習興趣

二、 可改進之處

學生進度方面如何依照教學進度進行

三、 所遭遇之困境

學生會有自我思考的能力而不是依樣書葫蘆

觀課人員回饋

- 一、教學者優點
- 1. 利用簡單的例子讓學生有簡易排除問題的能力。
- 2. 適時引導學生,製作上有問題立即給予回饋

二、學生學習狀況說明及待釐清問題(可包含回應教學者說課時所欲被觀察之重點)

老師會利用提問釐清學生觀念,並增加師生間的互動

三、在觀課過程中的收穫

師生互動良好,老師不厭其煩的解說,運用以前的經驗做相關觀念的聯結

四、針對教學者所遭遇困境之回應

無

使用說明:建議可於議課時,提供議課紀錄者使用。

彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動 教師同儕學習活動照片

日期:111.09.28



說明:課程內容說明,討論





說明 運用聲控模組讓學生認識繼電器

說明 認識電流急急棒電路



說明 認識元件