114 學年度彰化縣科技教育創意實作競賽辦法 生活科技組試題補充說明

一、競賽主題:智慧城市-資源再利用

此次以「智慧城市」中的資源回收與物流配送為設計情境,模擬未來城市在推動循環經濟與永續發展過程中,所面臨的回收物分類、運輸及自動化處理等挑戰。參賽學生須在限定時間內,設計並製作具備分類搬運、多點配送與克服地形落差能力的回收物流裝置,展現臨機應變與工程解決問題的能力。

競賽目標在引導學生整合生活科技課程中「創意思考」、「機構與結構」、「電與控制」等核心知能,透過問題分析、工程設計與團隊合作,設計製作一台【運輸裝置】,於三分鐘實測期間完成資源回收與物流配送等任務,培養學生將科技應用於生活議題的實踐能力,進而落實智慧城市的永續願景。

二、競賽目標

- (一)應用生活科技課程所學「創意思考」、「機構與結構」、「電與控制」等知識與技能。
- (二)透過動手設計與製作,解決真實情境中的配送與跨越挑戰問題。
- (三)培養團隊合作、問題解決、臨場應變與策略規劃能力。

三、競賽場地設計

今年度競賽模擬「智慧城市的資源回收物流挑戰」情境,場地包括二張150公分×90公分桌面,中間間隔約60公分,配置如圖1【單斜面橋】與圖2、圖3【複斜面橋】所示,其起始區平台、骨牌、資源回收區、資源置放區尺寸如下表,實際競賽場地布置及尺寸請以現場比賽場地為準。

項目	尺寸
起始區平台	約305mm(W)×300mm(D)×150mm(H)
骨牌	
資源回收區(高)—黃色、綠色	約200mm(W)×200mm(D)×180mm(H)
資源回收區(低)—紅色、藍色	#5200mm(W)x200mm(D)x100mm(H)
資源置放區	約500mm(W)×300mm(D)×20mm(H)

全場分為三個主要區域,各自對應不同的設計與操控挑戰,需考驗參賽隊伍的設計能力、策略規劃與臨機應變。

(一) A區: 基礎駕駛路段

包含坡道(坡度3:10、長度約50公分)、90度轉彎與直線路段(長約80公分)。 此區域旨在考驗運輸裝置的上下坡、轉向與直行能力。每條路徑出口設有L形骨牌, 運輸裝置通過時若成功推倒骨牌,視為完成該路段挑戰。

(二)B區:升降挑戰區

位於A區和C區中間的空間,斜坡橋連結A、C二區,水平距離60公分,選擇主辦單位提供之橋梁(單斜橋面及複斜橋面各一)並通過即為完成升降挑戰任務。

(三) C區:回收資源配送區

包含一個「資源置放區」與四個分別標示不同顏色的「資源回收區」,資源置放區中置放4種顏色的回收資源球。參賽隊伍需依據資源的顏色,將資源從資源置放區分類運送至對應的資源回收區,模擬智慧城市中資源回收的分類配送任務。

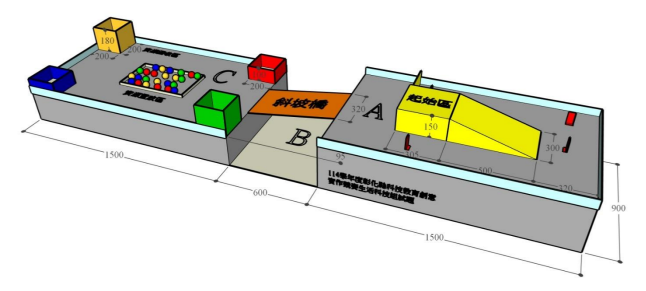


圖1【單斜面橋】競賽場地布置示意圖

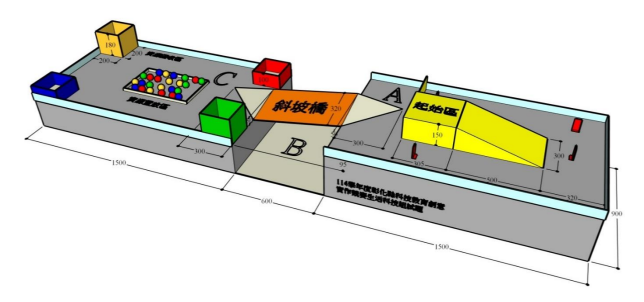


圖2【複斜面橋】競賽場地布置示意圖

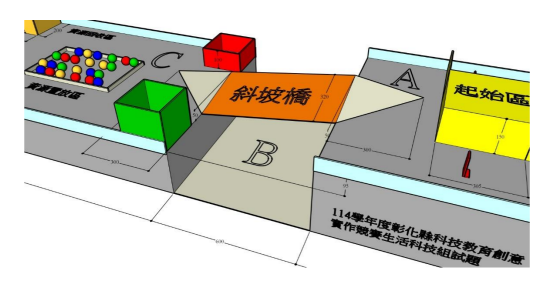


圖3【複斜面橋】競賽場地布置示意放大圖

四、回收資源說明

本競賽所使用的回收物資為圓球形泡棉球,直徑約42毫米、重量不超過10克。回收資源球分為黃色、綠色、紅色與藍色四種顏色,各顏色備有若干數量,供參賽隊伍進行分類與配送挑戰。參賽者須依顏色正確運送並投放至對應的回收區,模擬智慧城市中的資源回收分類作業(參見圖4)。

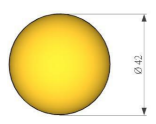


圖4回收資源球尺寸示意圖

五、競賽任務說明

參賽隊伍須在 3小時的現場實作時間內,設計並製作一台具備回收資源物資功能的「運輸裝置」以及選擇主辦單位提供之橋梁(單斜橋面及複斜橋面各一),以完成競賽場地中規劃的以下三項關卡:

- (一)第一關:運輸裝置行動能力測試
 - 1. 每隊僅能製作一台運輸裝置用於執行所有配送任務。該裝置在未作動狀態下的 尺寸限制為30公分×30公分以內,高度不限。
 - 2. 運輸裝置需具備驅動前進、轉彎及上下坡道的能力,以完成A區的坡道、90度轉 彎與直線路段的挑戰,展現穩定的行進與控制能力。
- 3. 可設計最多兩組遙控器,用於控制運輸裝置移動、通過大會提供之橋梁,將資源 置放區的物資精確運送至對應的資源回收區。
- 4. 現場僅能使用大會提供的材料進行更換。
- 5. 遙控器的連線問題需由參賽隊伍自行解決。
- 6. 運輸裝置與場地接觸的部分不得使用砂紙或任何可能破壞、沾黏於場地表面的 材料。

(二)第二關:斜坡橋跨越挑戰

- 1. 參賽隊伍依任務需求,在A區與C區之間選擇主辦單位提供之橋梁,銜接不同高度 平台之間的距離與落差,其平台落差高度為95毫米,確保運輸裝置能順利通行 並完成配送任務。
- 競賽實測過程中,斜坡橋可更換多次,但計時不暫停,更換時機由參賽隊伍自 行決定。
- 橋梁更換時,運輸裝置不可在橋面上且須停止動作,更換完成後即可繼續操作 運輸裝置。
- 4. 運輸裝置跨越斜坡橋時觸碰則依規定扣分,若不慎掉落橋面外,應將運輸裝置 放回橋前後再繼續操作。

(三)第三關:多點配送與應變挑戰

- 1.C區設有一個約30公分(D)×50公分(W)×2公分(H)「資源置放區」,如圖5所示,內 有8行5列之孔洞板,用以平均置放四種不同顏色回收資源球,共40顆(回收資源 球放置位置競賽當天公告),以及四種不同顏色的「資源回收區」。
- 參賽隊伍需控制運輸裝置將資源置放區內的回收資源球,依照顏色進行分類, 並運送至對應的資源回收區,完成精準分類與多點配送任務。
- 3. 運送過程中,運輸裝置的車輪不得跨越資源置放區的矮牆或進入資源置放區內。

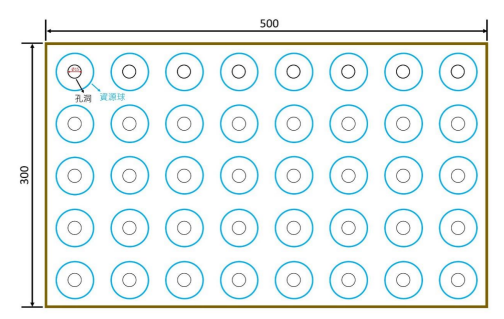


圖5 資源置放區示意圖 (黑色內圈為孔洞尺寸Ø15mm,藍色外圈為資源球)

六、實測程序

本競賽採多場地分組進行,假設設置A、B二個競賽場地,實測順序將由全體參賽隊伍中隨機抽選一隊(編號N)在A場地首先上場,後續隊伍依編號順序輪流分配至B場地及A場地,依此循環進行。

實測前,所有隊伍必須完成檢錄程序。檢錄時,工作人員將檢查「運輸裝置」,如有違規項目,將不得參加實測競賽;尺寸不符規定扣15分,但可繼續參賽。檢錄後方可進場,每隊在競賽場地上的實測時間為3分鐘,實測過程觸碰運輸裝置及實測區域(A區、B區及C區)則依規定每次扣分3分(累進採計)。參賽者可於實測時攜帶不需插電的簡易手工具與接合材料,以進行必要的調整與操作。

本次實測評分將依以下三個功能項目的表現進行:

(一)運輸裝置行進能力(第一關)

- 1. 參賽者須將所設計的「運輸裝置」及大會提供之斜坡橋依指示擺放於指定的預備位置,完成測試前的準備。
- 2. 待評審宣布「開始」後,方可啟動並遙控運輸裝置,進行行進能力的測試。
- 3. 測試項目涵蓋多種行進挑戰,包括上下坡道、90度轉彎、後退以及直線行駛。 每個轉彎處與終點設有骨牌作為觸發標記,當運輸裝置成功推倒骨牌,即視為完 成該段挑戰並可獲得相對應的分數。

(二)斜坡橋選擇與跨越(第二關)

- 1. 參賽隊伍須自行選擇大會提供之斜坡橋(單斜橋面及複斜橋面各一)。
- 2. 參賽者需操作自製的運輸裝置行駛並平穩通過斜坡橋,若裝置順利完成跨越, 將可獲得「通過斜坡橋」項目的分數。

(三)資源分類回收(第三關)

- 1. 競賽場地設有四種顏色的「資源置放區」與一個「資源回收區」,並備妥相對 應顏色的回收資源球共40顆。資源球的放置位置與顏色配置,依競賽當天裁判 長公告為準。
- 2. 參賽隊伍需依資源球的顏色進行分類,並準確操作運輸裝置,將其分送至對應 顏色的「資源回收區」,顏色正確的回收資源球可以獲得相應分數。
- 3. 當所有運輸任務完成,或比賽時間(3分鐘)結束時,參賽者應立即關閉運輸裝置與遙控器的電源,以避免運輸裝置受到外部訊號干擾而觸發錯誤的動作。

七、競賽規範與條件

(一)運輸裝置尺寸限制

運輸裝置在未作動狀態下,長寬須限制在30公分×30公分以內,高度不限。

(二)製作材料

- 1.主辦單位將提供統一的標準材料包,供參賽隊伍現場使用。
- 2. 參賽隊伍須自備無線遙控把手與接收器、程式(含已燒錄之開發板)攜至決賽場地, 主辦單位不提供個別技術支援。
- 3. 參賽隊伍可攜帶筆電,僅可在指定區域內進行程式調整與燒錄。
- (三)運輸任務實測期間的故障處理規則
 - 1. 若運輸裝置在實測過程中發生故障,參賽隊伍可舉手申請維修,惟維修期間計時將持續進行,不予暫停。
 - 如裝置在比賽過程中卡住,經裁判同意後,可進行維修處理,並在原地恢復任務執行。
- 3. 若回收資源球在場上發生影響任務進行的情形,參賽者可舉手申請,經同意後 將該資源物品移除以利競賽進行。

八、評分注意事項

- (一)評分項目與比例(請參見本試題所附評分表)
 - 1. 運輸裝置行進能力(25%): 評估運輸裝置的上下坡道、轉彎、倒退及直線行駛表現。
- 2. 斜坡橋選擇與跨越(25%):此項為「通過斜坡橋」之分數,評估參賽者是否能自 行選擇大會提供之橋梁(單斜面與複斜面各一),供運輸裝置通行。兩組橋面 通過後所得分數不同—通過單斜面橋梁可獲得6.25%分數,通過複斜面橋梁則可 獲得25%分數。
- 3. 資源分類回收 (50%): 評估參賽者將不同顏色資源球正確分類並運送至對應回收 區的能力,正確回收每球5分,正確回收20顆球即得滿分。
- 4. 違規項目與扣分:包含操作安全、材料使用及場地保護等規範遵守情況。每項違規 依標準扣分,重複違規可累計。
- 5. 總分:滿分100分。
- (二)實測期間異議處理
 - 1. 參賽隊伍如對測試過程或判定有疑義,須於實測期間即舉手提出。
 - 2. 經裁判同意後,將中斷計時以處理問題。
 - 3. 實測結束後,裁判將現場統一公布並確認得分結果。
- (三)成績計算方式與比序
 - 1. 測試成績為第一關、第二關、第三關的分數加總後,並扣除違規分數,滿分100分。
- 2. 若總分相同,將依以下順序進行成績比序:(1)第三關得分、(2)第三關正確率、(3)第 一關得分。

九、其他注意事項

(一)標準材料提供

主辦單位將統一發放標準材料包,內容包含TT馬達、雷射切割板材、冰棒棍、棉線、橡皮筋等製作材料。所有參賽隊伍均需使用大會提供之材料進行製作,詳細項目與數量請參考本試題所附「大會提供材料一覽表」。

(二)輔助治具使用

參賽隊伍可攜帶角度或長度輔助加工治具,協助作品製作。

(三)可攜帶設計圖參考

本競賽選手可以攜帶設計圖供競賽中參考,惟設計圖需畫在筆記本或以A4影印紙列印,設計圖面大小不得大於A4(列印紙張比A4影印紙大即屬違規,現場亦不得將比A4小的設計圖拼接黏貼成為比A4面積大的圖面)。

(四)禁止使用預先準備之模板

不得使用於賽前準備之可以描繪形狀的模板,也不可以將事先繪製好的形狀直接貼於材料上據以加工。

(五)摩擦材料使用規範

允許自備摩擦材料,用以增強運輸裝置夾爪或車輪的摩擦力。

(六)接合材料使用規範

參賽隊伍可自備接合材料,但僅限於黏貼或接合用途。運送裝置可以使用所有 自備接合材料進行接合或膠合。如有需要,接合材料亦可用作運輸裝置的配重,但不得 具有其他功能性用途。

(七)遙控器連線責任

練習及比賽期間,遙控器的連線設定與操作問題需由參賽隊伍自行解決,主辦單位不提供個別技術支援。

十、安全規範

(一)攜帶工具規定

各參賽隊伍所攜帶之自備工具均須符合相關安全標準,嚴禁攜帶大型加工機 具或任何可能對競賽場地及他人安全造成風險的設備。

(二)允許使用的電動工具

本競賽僅開放使用不需插電、使用充電電池供電的手持式電鑽,其他手持式電動工具(如線鋸機、手持砂磨機等)均禁止使用。插電式工具僅限於熱熔膠槍與電烙鐵,所有其他插電工具、熱風槍及瓦斯銲槍皆不得使用。

(三)比賽場地電源規範

每隊競賽工作崗位將提供一組插座(含兩個雙孔電源插口),可同時供兩項設備使用。僅限於(1)熱熔膠槍、(2)電烙鐵、(3)電池充電器,禁止使用延長線或其他裝置擴充插座數量。

(四)電動工具使用限制

手持式電鑽僅可進行手持操作,不得改裝為桌上型或固定式使用,以確保操作安全與比賽公平性。

(五)注意工具操作安全

所有自備工具均應依照正確使用方式操作。在競賽期間,如需操作美工刀、手線鋸、熱熔膠槍、手持電鑽等工具,請務必遵循安全操作規範,並隨時注意自身及問 圍人員的安全,確保比賽過程安全順利進行。

(六)黏著劑使用限制

比賽全程嚴禁使用三秒膠(瞬間膠、快乾膠、慢乾膠或膏狀膠)及其催化劑, 避免危害安全及場地。

(七)場地保護規範

運輸裝置與場地接觸部分不得使用砂紙或任何可能破壞、刮傷或沾黏於場地的材料,以保護競賽場地。

(八)良好工作習慣

參賽者應穿著工作服,並於操作電動工具或進行銲接作業時確實配戴安全眼鏡,以確保自身安全。同時,應展現良好的工作態度與習慣,並主動維護工作場地的

整潔與秩序。

(九)火災安全規範

為因應各類突發狀況,競賽場地應妥善配備基本消防與應急設備:(1)通用型滅火器(如ABC 乾粉滅火器或適用之液體型)、(2)鋰電池專用滅火器,以及(3)裝有清水的水桶與金屬夾具,以利迅速處置火警或過熱等意外情況,確保現場人員與環境安全。

(十)設置急救站

為保障參賽學生與工作人員的健康與安全,競賽現場應設置「急救站」,並安排具專業資格之醫護人員進駐,備妥基本急救器材(如止血用品、冰敷袋、消毒用品與簡易固定器材等)。如發生割傷、燙傷、跌倒等緊急狀況,可即時提供必要之簡易處理與協助,確保競賽過程安全無虞。

評分表

				_	1
	【第一關:運輸裝置行進能力】25%	得分標準	完成/次		小計(A)
	1.運輸裝置通過下坡路段	25 分	□ 完成		
	2.轉彎	25 分	□ 完成 □ 完成		
	3.倒退	25 分			
	4.直線前進 25 分		□完成		
	【第二關:斜坡橋跨越】25%	斜坡橋跨越】25% 計分標準		是否通過	
	通過橋面成績只能擇一	可刀你干	人 占 远 也		小計(B)
得	1.通過單斜橋面	25分	□ 通過		
分	2.通過複斜橋面	100分	□ 通過		
	【第三關:資源分類回收】50%	計分標準	正確回收	球數	小計(C)
		每球5分			【大會計算】
		回收	に總球數		
	顏色正確的回收資源球(提供40顆)	ī	正確率		
		,正確回收	(正確回收球數		
		(【大質計昇】
		7 12 100	1- 2/2		
	違規項目(每項依標準扣分,重複違規可	扣分標準	次數	扣分小計	
	1.運輸裝置尺寸不符規定	15			
	2.觸碰運輸裝置及實測區域(A區、B區及	3			
	3.使用三秒膠(又稱瞬間膠、快乾膠、	2			
	狀)) 及催化劑	3			
	4.設計圖紙張尺寸大於 A4 大小	3			
	 5.使用可以描繪形狀的模板/將事先繪製好				
扣	貼於材料上進行加工		3		
分	6.使用事先加工材料或半成品		3		
	7.競賽過程中參考電腦內資訊或與外界通言	3			
	8.違規使用插座/使用電源延長線	3			
	9.加工製作時未穿著工作服者	3			
	10.操作手持電動工具或銲接未配戴護目鏡	3			
	11.工作習慣與態度不佳	3			
	12.在工作桌面塗鴉或破壞公物	3			
	13.競賽結束後未整理工作區域		3		
得分				 大會言	 算】
	<u> </u>			–	

大會提供材料一覽表

名稱	規格	數量	備註		
黃色塑膠TT馬達	1:220	4個			
黄色塑膠TT馬達	1:48	4個			
4P排線	200cm (22AWG)	1條			
雷切板材 (車輪+墊片)	5.5mmר52mm(TT 馬達孔/有 中心孔)	8個	雷切檔案請參考網址:		
	5.5mmר18mm(TT 馬達孔)	8個	https://reurl.cc/yArnQD		
	齒輪10T(TT馬達孔/有中心孔)	6個	齒輪規格:模數 2.5、齒高		
齒輪	齒輪30T(TT馬達孔/有中心孔)	2個	5.5mm,壓力角25 度。 雷切檔案請參考網址:		
	齒輪40T(TT馬達孔/有中心孔)	2個	https://reurl.cc/yArnQD		
	齒輪50T(TT馬達孔/有中心孔)	2個	備註:模數 (m) = 節圓直徑 (d,單位 mm) ÷ 齒數 (z)		
西卡紙	4K · 200P	1張			
冰棒棍	150×18×1.6 mm	50 支			
密集板	300×600×3.0 mm	1片			
密集板	300×600×5.5 mm	1片			
粗木條	約 600×24×7.6mm	4 支			
圓木棒	Ø 6×450 mm	2 支			
棉線	線徑約 1mm, 200 cm	1條	五金行常見之棉線(水線)		
18 號橡皮筋	約Ø 45mm	20 條	常見於餐盒中使用		

備註:創意實作競賽開始10分鐘內請檢查材料的規格及數量,材料如果有瑕疵或短少,於材料檢查期間可以更換材料或補足,不予扣分。

各組建議自備工具與材料一覽表

	各組建議自備工具與材料一覽表				
名稱	規格及說明				
遙控組	1. 可使用 Arduino 開發板或 micro:bit 控制板、游於智Quno開發板以及類似功能之程控板, 相容的無線遙控把手與接收器,或 2.4G 多路遙控器 (按鍵式遙控器)或同等級遙控器,產品規格可參考: https://reurl.cc/OM22N9。 2. 禁止使用大功率之遙控器與槍型遙控器。 1. 只能自備黃色塑膠 TT 馬達 (禁止使用金屬 TT 馬達)				
馬達	2. 可自備可配對之馬達驅動模組或控制板,參考型號: L298N 直流馬總驅動機 L9110 28馬總驅動機組 Circus L9110馬總驅動機組 排針 NT\$51 NT\$23 NT\$90				
電池/電池盒	1. 運輸機構可使用 18650 或乾電池、封裝良好的各式電池,不能使用鋁箔 包裸露的電池包(如下圖,如戳破將引火爆炸,見 https://www.youtube.com/watch?v=414RtXQByRw)。 2. 單顆電池電壓不可超過 5V,電池串聯總電壓不得超過 13V,請自備電池盒。行動電源只可使用於手提電動工具。				
空白放樣紙 (白紙)	紙張大小建議至少 30cmX60cm				
電腦	可編譯程式控制馬達之電腦。				
單芯線/多芯線	 單芯線建議線徑 0.5mm,紅100cm、黑100cm。 多芯線建議 20AWG~24AWG,紅100cm、黑100cm。 不得預先壓接端子或銲接 				
杜邦線	各式杜邦線。				
端子線	自備各式連接遙控模組之端子線。				
車輪	如軟膠車輪等,自備之車輪只可使用於運輸裝置行走用途。				
劃線工具	鉛筆、鋼尺、捲尺、直角規、自由角規、圓規、計算機等。				
鋸切工具	手線鋸、折鋸或雙面鋸等。				
切割工具	鋼剪、剪刀、美工刀、切割墊等。				
鑽孔工具	手搖鑽、弓型鑽、手持式電鑽等。				
電池充電器	手提式電鑽充電電池充電用。				

 	銼刀組、砂紙、砂布等。
夾持工具	活動虎鉗、C型夾、快速夾、長尾夾等。
組裝工具	起子組、活動板手、尖嘴鉗、斜口鉗、鐵鎚、熱熔膠槍等。
接合材料	白膠、木工膠 (太棒膠)、AB 膠、膠帶、雙面膠、封箱膠帶、木螺釘、 羊眼釘、電工束帶、螺帽、螺栓、鉸鍊、L 型角鐵、墊片、線繩材料、 熱熔膠條、銲錫等。
銲接工具	如電烙鐵、銲錫、支架以及鋼絲絨等。
剝線鉗	各式剝線鉗。
摩擦材料	泡棉、橡膠、菜瓜布等增加摩擦力材料(使用於運輸裝置的夾爪及車輪 摩擦力),禁用砂紙或任何可能破壞、刮傷或沾黏於場地的材料。

備註:

- 1. 練習及比賽期間,遙控器的連線設定與操作問題需由參賽隊伍自行解決,主辦單位不提供個別技術支援。
- 2. 本競賽僅開放使用不需插電、使用充電電池供電的手持式電鑽,其他手持式電動工具(如線鋸機、手持砂磨機等)均禁止使用。插電式工具僅限於熱熔膠槍與電烙鐵,所有其他插電工具、熱風槍及瓦斯銲槍皆不得使用。
- 3. 手持式電鑽僅可進行手持操作,不得改裝為桌上型或固定式使用,以確保操作安全與比賽公平性。
- 4. 參賽隊伍可自備接合材料,但僅限於黏貼或接合用途。如有需要,接合材料亦可用作運輸 裝置的配重,但不得具有其他功能性用途。
- 5. 比賽全程嚴禁使用三秒膠(瞬間膠、快乾膠、慢乾膠或膏狀膠)及其催化劑,避免危害安全及場地。