

目次

一、競賽實施計畫.....	1
二、競賽活動流程表.....	7
三、競賽場地配置圖.....	9
四、參賽隊伍一覽表.....	11
五、競賽規則.....	15

113學年度科技教育創意實作競賽(臺南市初賽)

實施計畫

壹、緣起：

面對日新月異的現代科技，身為資訊社會的公民，為因應科技發展帶來的新世代生活方式，擁有掌握、分析、運用科技的能力，已成為現代國民應具備的一種基本素養。十二年國民基本教育科技領域課程，旨在培養學生的科技素養，透過運用科技工具、材料與資源，進而培養學生動手實作，以及設計與創造科技工作及資訊系統的知能，同時涵育創造思考、批判思考、問題解決與運算思維等高層次思考能力，期待透過科技領域課程的規劃，將相關知識確實傳遞並落實於教學之中。

貳、辦理單位：

一、主辦單位：臺南市政府教育局。

二、承辦單位：臺南市新化自造教育及科技中心。

三、協辦單位：臺南市政府教育局資訊中心、臺南市科技領域輔導團、臺南市仁德自造教育及科技中心、臺南市復興自造教育及科技中心、臺南市南新自造教育及科技中心、臺南市佳里自造教育及科技中心、臺南市麻豆自造教育及科技中心、臺南市和順自造教育及科技中心、臺南市新興自造教育及科技中心。

參、組別及參賽對象：

一、國中生活科技組：各公私立國中學生，每隊組員人數**3名**(鼓勵不同性別學生組隊)，指導老師至多**2名**。

二、國中資訊科技組：各公私立國中學生，每隊組員人數**2至4名**(可跨校組隊參加，且每隊須選定1名隊長)，指導老師至多**2名**。

三、國小資訊科技組：各公私立國小學生，每隊組員人數**2至4名**(可跨校組隊參加，且每隊須選定1名隊長)，指導老師至多**2名**。

※資訊科技組參賽隊伍之指導教師應為現職任教於公私立中小學校之合格教師，或經合法任用之兼任代課、代理教師、實習教師等，且需為參賽隊伍學生之同校教師。跨校組隊之參賽隊伍指導教師，需為任1位該參賽隊伍學生之同校教師。

肆、報名方式及經費補助：

一、報名方法：請至競賽網站報名，網址 <https://sites.google.com/view/tech2024-tn> 免繳交報名費。

二、報名時間：自113年10月21日(星期一)上午8時至11月1日(星期五)下午4時。

三、經費補助：

(一)生活科技組：比賽當天提供競賽材料包，不補助材料費。

(二)資訊科技組：每隊補助1000元材料費，請於競賽當天報到時繳交材料費收據或發票(單位抬頭：臺南市立新化國民中學；統一編號：73507700)，未開立抬頭或統編者，不予補助。

伍、競賽日期與地點：

一、資訊科技組競賽：113年12月26日(星期四)，臺南市立新化國民中學。

二、生活科技組競賽：113年12月27日(星期五)，臺南市立新化國民中學。

陸、競賽時程

日期	進行事項
113年10月14日(星期一)9:00至17:00	生活科技組師資培訓
113年10月21日(星期一)8:00至 113年11月1日(星期五)16:00	網路報名
113年11月6日(星期三)	公告報名結果
113年11月26日(星期二)09:00	領隊會議
113年12月16日(星期一)16:00前	資訊科技組創意企畫書書面(4本)繳交
113年12月26日(星期四)	資訊科技組競賽
113年12月27日(星期五)	生活科技組競賽

※競賽日詳細時間表待確定參加隊伍數於領隊會議公佈

柒、競賽組別及評選辦法：

一、生活科技組：

本年度競賽題目以解決問題的現場實作活動為主，採現場設計、製作與實測成績為主軸，藉此測驗學生的科技素養，說明如下：

天災頻仍橋難渡，巧思妙計解困境；創新機構來救援，攜手共建新家園。一場地震後，災區聯外的橋梁被震壞，山腳也堆滿巨石，現在地勢崎嶇，需要運送裝置來排除巨石與運送物資。今年度的生活科技組競賽希望參賽者能夠應用在校所學的「創意思考」、「機構與結構」、「電與控制」的知能，設計與製作一座橋梁與運輸裝置，在三分鐘實測期間完成排除巨石與運送物資等任務，進一步說明如下：

- (一) 參賽者需設計與製作一座「橋梁」，提供兩岸60cm缺口間貨物運輸的路徑。
- (二) 參賽者需設計與製作一台「運輸裝置」，裝置未作動前的尺寸須在300x300mm範圍內，高度不限。裝置需具備承載、移動巨石與物資之功能，以進行排除巨石與補給物資等任務。
- (三) 現場設計製作時間以4小時為限。
- (四) 參賽者以「遙控的方式」駕駛「運輸裝置」通過參賽者自行設計之「橋梁」，將物資和巨石運送至題目所指定的區域內。
- (五) 競賽題目保留30%的變異，以測試參賽者應變之能力。
- (六) 詳細試題內容請參閱附件1-113學年度科技教育創意實作競賽：生活科技組試題（臺南市初賽）。

二、資訊科技組：

本年度參賽作品須以解決問題情境「淨零排放智慧生活」為目標，說明如下：

- (一)氣候變遷已經是全世界高度重視的議題，各國為了避免氣候變遷帶來的災害影響，開始尋找能達成減碳的方式，全球有 136 個國家提出「2050 淨零排放」的宣示與行動，為呼應全球淨零趨勢，我國於 2022 年 3 月正式公布「臺灣 2050 淨零排放路徑及策略總說明」。

為了達到減碳的目標，在我國「臺灣 2050 淨零排放路徑及策略總說明」，規劃了《十二項關鍵策略》其中第十項「淨零綠生活」，淨零綠生活是一種友善環境的生活方式，可以視為個人對於永續發展的一種實踐行為，將永續發展指標的面向融入到食、衣、住、行、育、樂等全方位行為上，包括居家、工作、飲食、交通與消費等，結合全國機關、學校、企業、民間團體、社區及民眾一同動起來，透過改變小小的生活習慣，創造大大的綠生活未來，選擇低碳的生活方式，最終達到淨零排放的目標。

隨著人工智慧 (AI)、無線通訊網路技術 (5G)、雲端平台 (Cloud platform)，大數據 (Bigdata) 及物聯網 (IoT) 等資通訊技術已越來越發達且廣泛應用。參賽作品須將「資訊科技」與「淨零排放」結合，建議可從日常生活各面向進行構思，從日常角度提出資訊科技應用之創意策略與作品，且達到節能減碳目的。日常範例如下：

- 食：零浪費低碳飲食，以減少家庭浪費食物為目標做起，透過收集家庭消費習慣的資料，詳細的了解家庭每日、每周或每月實際需要的食物數量，以提高家庭於購物時能精準消費，進而打造減少食物浪費與減少碳排放。
- 衣：友善環境綠時尚，如分析自己衣櫥中各件衣服使用次數、適合程度等，透過數據化每件衣服穿著使用頻率，進而更了解自己對於穿著之需求，以降低不必要之消費與囤積。
- 住：檢查與收集家中或校園內，較耗電的電子產品，如冷氣、電扇、冰箱、洗衣機等，是否為節能設備或具綠色環保標章，統計每月各電子產品的用電效能，透過分析資料探討是否有更優質、更省電與減碳的使用模式。
- 行：通過各種大眾運輸的公開資訊，如高鐵、台鐵、公車、捷運、公共腳踏車等，整合與設計更完善的公共運輸接駁系統。讓無論居住於城市或偏鄉的人，都能以更有效率之方式搭乘大眾工具，提升民眾使用大眾運輸的頻率，以達到節能減碳。
- 育：統整與分析政府目前推行之節能減碳政策與資訊，以淺顯易懂方式分析與規畫，製作成具教育推廣的說明影片，提升人們對淨零排碳的認識與關注。
- 樂：綠色旅遊規劃系統，透過整合環境友善之環保餐廳、環保旅館、綠色商店、環境教育景點等項目，以及各站間運輸接駁之方式，提升民眾規劃綠色旅遊的便利性，以提高民眾落實綠色旅遊的可能性。

作品須透過電腦或電子設備，進行資料處理、應用或分析等，進行問題解析與問題解決，作品表現形式不拘，可為軟體、影音、虛擬實境、實體作品等方式呈現，惟須緊扣主題即可。參賽團隊若於作品創作過程使用人工智慧或生成式人工智慧作為協作或輔助工具，應揭露使用過程或步驟，適當的公開相關訊息，並遵守著作權法等相關法規規定。

(二)為符合現行十二年國民基本教育課程綱要理念，建議撰寫作品說明書與製作作品時，能與課綱所列學習重點連結，國小及國中組可分別參考如下資料：

- 1、國小組可依據國家教育研究院於 109 年 6 月份公佈的「國民小學科技教育及資訊教育課程發展參考說明」所列之中高年級學習重點加以連結，如運用資訊科技解決生活中的問題；運用運算思維解決問題；使用資訊科技與他人溝通互動等。
- 2、國中組應與「科技領域」課程綱要所列學習重點連結，如展現學生透過設計資訊作品以解決生活問題；使用程式設計實現運算思維的解題方式；在設計製作中能展現創新思考等。

(三)初審審查標的

- 1、作品說明書(如附件 2)。作品說明書以 20 頁為上限(不含封面)，封面及格式建議包含附件 2 內容，作品說明書書面(4 本)請於 113 年 12 月 16 日(星期一)16:00 前繳至新化國中科技中心，若未繳交視同放棄參賽。
- 2、需依作品說明書內容完成實作作品。
- 3、參賽隊伍於競賽當日須備齊實作作品與海報至新化國中活動中心進行展示與現場簡報說明(海報作品說明板尺寸如附件 3)。簡報時間每組為 5 分鐘簡報(包含作品示範、操作或是簡介)及 3 分鐘評審詢答，共計 8 分鐘，可自行準備相關補充說明資料。主辦單位得聘請相關領域之學者專家擔任評選委員，針對參賽者之實作作品進行評分。

(四)評分項目與比重

序號	評分項目	比重
1	運算思維(如：運算思維的呈現，包含拆解、演算法、資料處理等，程式寫作，包含模組化、效能、運作穩定性等)	40%
2	主題表達(如：問題解決是否具創意性、實用性等)	20%
3	軟硬體設備與素材應用(如：製作過程使用的軟硬體、多媒體素材與設備等)	20%
4	團隊分工	10%
5	現場簡報(含詢答)	10%
總計		100%

捌、獎勵方式

一、各組別獎勵辦法如下：

(一)生活科技組

生活科技組錄取第一名至第六名隊伍各 1 隊及佳作最多 10 隊，第一名隊伍頒發 3000 元禮券及學生獎狀乙紙，第二名隊伍頒發 2000 元禮券及學生獎狀乙紙，第三名、第四名、第五名與第六名隊伍頒發 1000 元禮券及學生獎狀乙紙，佳作隊伍頒發 500 元禮券及學生獎狀乙紙，以資鼓勵。(獎項數以不超過參賽隊伍總數的一半為原則)

獎項	名額
第一名~第六名	國中各 1 隊
佳作	國中各 10 隊(最多)

(二)資訊科技組

資訊科技組錄取第一名 1 隊、第二名 1 隊、第三名 1 隊及佳作最多 3 隊。第一名隊伍頒發 3000 元禮券及學生獎狀乙紙，第二名隊伍頒發 2000 元禮券及學生獎狀乙紙，第三名隊伍頒發 1000 元禮券及學生獎狀乙紙，佳作隊伍頒發 500 元禮券及學生獎狀乙紙，以資鼓勵。(獎項數以不超過參賽隊伍總數的一半為原則)

獎項	名額
第一名	國小、國中各 1 隊
第二名	國小、國中各 1 隊
第三名	國小、國中各 1 隊
佳作	國小、國中各 3 隊(最多)

二、榮獲獎項之學校指導教師嘉獎乙次，依臺南市政府教育局相關規定，由各校逕行辦理敘獎。

三、生活科技組取前五名隊伍代表臺南市參加臺灣師範大學所承辦之全國生活科技創作競賽；資訊科技組取前一名隊伍(國小資訊科技組 1 隊、國中資訊科技組 1 隊，共 2 隊)代表臺南市參加國立科學工藝博物館所承辦之全國性決賽。

四、承辦本活動之有關工作人員，依臺南市立高等中等以下學校及幼稚園教職員獎懲案件作業規定辦理，校長部分由承辦學校報請教育局核給獎勵。

玖、注意事項

- 一、競賽當天請遵守以下規定，如違反相關規則屢勸不聽或情節重大的隊伍，主辦單位有權逕行取消其競賽資格：
 - (一)服裝規定，資訊科技應用組請勿穿著可辨識學校之衣物，如制服、校服、班服、及外套等；生活科技組學生建議穿著統一服裝。
 - (二)指導老師及參賽選手請務必全程佩戴發放的識別證，並於結束後歸還。
- 二、獲本市推薦參與全國性決賽之隊伍，不得變換隊員及指導老師。
- 三、參賽團隊應保證其參賽作品為原創作品、無抄襲仿冒情事，若因抄襲、研究成果不實或以其他類似方法侵害他人智慧財產權而涉訟者，參賽人應自行解決與他人間任何智慧財產權之糾紛，並負擔相關法律責任，主辦單位不負任何法律責任。(附件 4 與附件 5 需於報到時繳交。)
- 四、參賽作品曾參加其他國內、外競賽並得獎者，請於初賽作品說明書內敘明參賽作品與先前得獎作品之差異處，如未誠實敘明經主辦單位查證或檢舉，且有具體違規事實者，主辦單位有權取消其競賽資格。
- 五、參賽者如有以下情事，主辦單位有權取消參賽資格，如已獲獎，則撤銷獲得之獎項，並追回獎狀、禮券及相關獎勵：
 - (一)競賽得獎作品，若經證實違反本競賽辦法規定，或因涉訟而敗訴者。
 - (二)參賽作品應為自行研發，不得有抄襲或由他人代勞之情事，如經人檢舉或告發且有具體事實者。
 - (三)參賽隊伍如違反本競賽辦法之相關規定者。
 - (四)競賽作品不得使用對人體有害物質或易產生氣爆、火花等等有安全疑慮之材料或器材。
 - (五)參加競賽作品應繳之相關資料延遲交件者，取消資格。
 - (六)每個人只限報名一隊，如經發現同時報名(單一學生同時參與多隊)，主辦單位有權強制取消該學生競賽資格。
 - (七)基於非營利、推廣及提供學校教學使用之目的，參賽作品如獲獎，應授權主辦單位及其所指定之第三人得無償、不限時間、不限次數將本競賽之獲獎作品及說明書，以微縮、光碟、數位化或其他方式，包括但不限於重製、散布、發行、公開展示、公開播送、公開傳輸。參賽隊伍同意不對主辦單位及其指定之第三人行使智慧財產權人格權(包括專利及著作人格權)。
 - (八)參賽作品之智慧財產權歸屬參賽者擁有，其著作授權、專利申請、技術移轉及權益分配等相關事宜，應依相關法令辦理。
 - (九)得獎隊伍獲得禮券應配合中華民國稅法繳交相關所得稅。
 - (十)如有以上未盡事宜，悉依主辦單位相關規定或解釋辦理，並得隨時補充公告之。
 - (十一)凡參加報名者，視為已閱讀並完全同意遵守本活動之一切規定。
- 六、如有競賽相關規定新增或改動將於領隊會議公佈。

113學年度科技教育創意實作競賽(臺南市初賽)

資訊科技應用組競賽流程

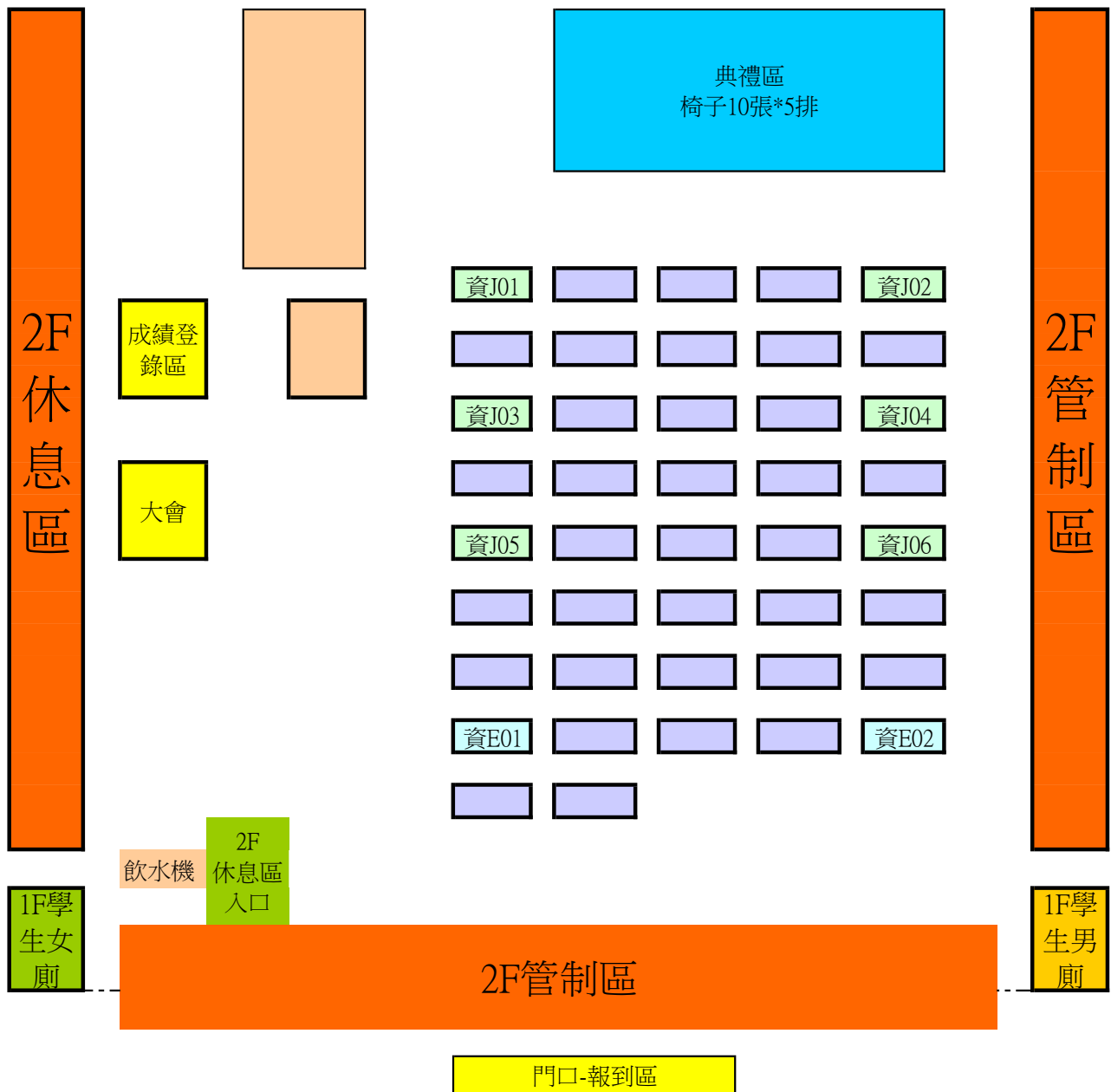
12/26(四)時間	流程	備註
08：20~09：10	報到 作品佈置	1、教師簽到並領取臂貼。(請務必攜帶「身分證明文件(如健保卡、學生證、在學證明)」，否則無法進入比賽，以防冒名頂替之情事。) 2、繳交附件3授權書同意書、附件4無侵權切結書。 3、繳交收據並領取補助費用1000元。 4、海報張貼及作品佈置。
09：10~9：30	開幕典禮	1、教師及學生於典禮區入座。 2、長官來賓致詞。 3、重要事項說明。 4、比賽揭幕。
9：30~11：00	簡報評分	1、教師前往二樓看台區。 2、依序進行參賽隊伍的簡報與評分。
11：00~11：20	成績計算 場地回復	1、計算成績及名次。 2、參賽隊伍整理並回復場地。
11：20~11：40	頒獎賦歸	1、請教師及學生於典禮區入座。 2、頒獎。 3、得獎隊伍確認中英文名稱及獎金後簽名確認並加入LINE群組。 4、典禮結束。 5、作品及工具收拾。

113學年度科技教育創意實作競賽(臺南市初賽)

生活科技組競賽流程

12/27(五)時間	流程	備註
08:15~08:45	報到 工具檢查	1、教師簽到並領取臂貼。(請務必攜帶「身分證明文件(如健保卡、學生證、在學證明)」，否則無法進入比賽，以防冒名頂替之情事。) 2、確認午餐數量及繳交費用 3、檢查攜帶工具材料。
08:45~09:00	開幕典禮	1、教師於看台入座，學生於製作區入座。(工具放在桌子下方) 2、長官來賓致詞。 3、重要事項說明。 4、比賽揭幕。
09:00~13:00	製作時間	1、教師前往二樓看台區。 2、學生於各組製作。 3、檢查材料包內容物，因加工損壞材料不予更換。 (1) 橋梁細木條，更換至 9:15。有明顯斷裂(裂痕)或蛀孔(洞)，才能更換。 (2) 其餘材料，更換至 10:00 4、製作期間皆可使用測試場地。 (如有排隊，將由工作人員計時使用以避免占用情形。) 5、12:00 開始檢錄交作品，(檢錄至 13:00) 至檢錄區測量尺寸後將作品放置於作品陳列區。 檢錄的橋梁作品不能有輔助工具。
12:00~13:30	午餐	1、各校領隊領取便當。(便當約 12:00 送到，收據與便當一起) 2、檢錄交完作品的學生，打掃自己的製作區，才到看台區用餐。 3、教師及學生於看台用餐。
13:30~13:40	集合	1、參賽學生於製作區集合。
13:40~15:00	競賽評分	1、參賽學生於製作區等待。 2、依裁判叫號競賽與評分。 叫號競賽 → 競賽 3 分鐘(上場時才連接車子與遙控器) → 競賽結束 → 橋梁秤重 → 橋梁拉力測試(同步進行錄影) → 結束 → 回到製作區座位(作品放在桌上、斷電)
15:00~15:30	成績計算 場地回復	1、計算成績及名次。 2、參賽隊伍整理並回復場地。
15:30~16:00	頒獎賦歸	1、請教師及學生於舞台前方集合。 2、頒獎。 3、得獎隊伍確認中英文名稱及獎金後簽名確認並加入 LINE 群組。 4、典禮結束。 5、作品及工具收拾。

舞台



舞台



國小資訊科技組

隊伍編號	參賽學生-學校	參賽學生-中文姓名	參賽學生-英文姓名	指導老師-學校	指導老師-中文姓名	指導老師-英文姓名	領隊姓名
資E01	永康勝利國小	易愷婕	Yi, Hsuan-Chieh	永康勝利國小	高菁霏	Kao, Chin-Ying	高菁霏
	南大附小	黃詩蘋	Huang, Shih-Ping				
	西勢國小	張斯綺	Chang, Ssu-Chi				
資E02	新營區新進國小	林麟	Lin, Lin	新營區新進國小	劉青	Liu, Chung	鍾文泰
	虎山實驗國小	陳羿安	Chen, Yi-AN				
	永康國小	張瑀涵	Jhang, Yu-Han				
	大灣國小	陳宥任	Chen, You-Ren				

國中資訊科技組

隊伍 編號	參賽學生 -學校	參賽學生- 中文姓名	參賽學生- 英文姓名	指導老師- 學校	指導老師- 中文姓名	指導老師- 英文姓名	領隊姓名
資J01	左鎮國中	余佳祈	Yu, Jia-Qi	左鎮國中	廖哲鋒	Liao, Cher-Feng	曾鼎育
	左鎮國中	卓語柔	Cho, Yu-Rou	左鎮國中	盧家揚	Lu, Jia-Yang	
	左鎮國中	康皓雯	Kang, Hao-Wun				
	左鎮國中	林嘉鴻	Lin, Jia-Wun				
資J02	中山國中	許兆亨	Hsu, Chao-Heng	中山國中	林嘉南	LIN, CHIA-NAN	黃玠源
	中山國中	郭丞夏	Guo, Cheng-Xia	中山國中	黃莉琄	HUANG, LI-CHUN	
	中山國中	施哲宇	CHU, YU-SHIH				
資J03	新化國中	朱芸萱	Chu, Yun-Shiuan	新化國中	葉人諭	YEH, JEN-YU	葉人諭
	新化國中	黃羽璿	Huang, Yu-Hsuan				
資J04	後甲國中	林瑀喬	Lin, Yu-Chiao	後甲國中	鄭盛南	Cheng, Sheng-Nan	胡維娟
	後甲國中	黃詠晴	Huang, Yong-Qing	後甲國中	林承賢	Li, Chun-Xian	
	後甲國中	曾翎鍵	Tseng, Ling-Chieh				
	後甲國中	黃品鍵	Huang, Pin-Chieh				
資J05	南新國中	張呈安	CHANG, CHENG-AN	南新國中	張鈞傑	Chang, Chun-Chieh	張鈞傑
	南新國中	張予寧	CHANG, YU-NING				
	南新國中	蘇宥滋	SU, YU-TZU				
	南新國中	蔡光曜	TSAI, KUANG-YAO				
資J06	文賢國中	林靖彥	LIN, CHING-YEN	文賢國中	林睿展	LIN, JUI-CHAN	林睿展
	文賢國中	林昕潔	LIN, HSIN-CHIEH	文賢國中	魏妤珊	WEY, YU-SHAN	
	文賢國中	薛文婷	HSUEH, WEN-TING				
	文賢國中	黃于鑫	HUANG, YU-HSIN				

國中生活科技組

隊伍編號	學生1-學校	學生1-姓名	學生1-英文姓名	學生2-學校	學生2-中文	學生2-英文姓名	學生3-學校	學生3-姓名	學生3-英文姓名	指導老師1-學校	指導老師1-中文姓名	指導老師1-英文姓名	指導老師2-學校	指導老師2-中文姓名	指導老師2-英文姓名	領隊姓名
生J01	新興國中	陳筱喬	CHEN,XIAO-QIAO	新興國中	蔡宇臻	Tsai,Yu-Chen	新興國中	王泓軒	Wang,Hong-Syuan	新興國中	葉瀚隆	Yeh,Han-Long	新興國中	汪松霖	Wang,Sung-Lin	汪松霖
生J02	永康國中	黃梓駿	Huang,Tzu-Chun	永康國中	吳哲仰	Wu,Zhe-Yang	永康國中	林承毅	Lin,Cheng-Yi	永康國中	王湘綺	Wang,Hsian-g-Chi	永康國中	黃慈雯	Huang,Tzu-Wen	王湘綺
生J03	復興國中	周煒宸	CHEN,ZHOU	復興國中	蘇佳柔	CHIA-JOU,SU	復興國中	周渝晏	YU-YAN,ZHOU	復興國中	王振翰	Wang,Chen-Han	復興國中	李蘭廷	Lee,Kai-Ting	王振翰
生J04	安南國中	郭品希	Kuo,Pin-Hsi	安南國中	林佑財	Lin,Yu-Tsai	安南國中	陳育澄	Chen,Yu-Cheng	安南國中	許雅婷	Hsu,Ya-Ting	安南國中	張培萱	Chang,Pei-Hsuan	許雅婷
生J05	南新國中	黃敏晏	Huang,Min-Yan	南新國中	劉宗樺	Liu,Zong-Hua	南新國中	林承豫	Lin,Cheng-Yu	南新國中	賴旭婕	Lai,Hsu-Chieh	南新國中	陳怡仁	Chen,Yi-Jen	賴旭婕
生J06	新東國中	張殷綺	Chan,Yin-Chi	新東國中	周子榆	Zhou,Zi-Yu	新東國中	林冠璇	Lin,Guan-Xuan	新東國中	李博宏	Lee,Bo-hung	新東國中	柯富傑	Ko,Fu-Chieh	李博宏
生J07	新化國中	江祈鉉	Chiang,Chi-Hung	新化國中	羅家好	Lo,Jia-Yu	新化國中	陳妍伶	Chen,Yen-Ling	新化國中	張峯榮	Chang,Feng-Jung	新化國中	王品家	Wang,Pin-Chia	張峯榮
生J08	麻豆國中	董品宏	TUNG,PIN-HUNG	麻豆國中	吳均崎	WU,CHUN-HAO	麻豆國中	孫建成	SUN,CHIEN-CHENG	麻豆國中	李和興	Li,He-Shing	麻豆國中	胡家豪	Hu,Chia-Hao	蔡淑芬
生J09	大橋國中	張宇成	ZHANG,YU-CHENG	大橋國中	蔡宇杰	CAI,YU-JIE	大橋國中	蔡依洳	CAI,YI-RU	大橋國中	張嘉均	CHANG,CHI-A-CHUN				張嘉均
生J10	仁德國中	沈仕文	Shen,Shi-Wen	仁德國中	陳以翔	Chen,Yi-Xiang	仁德國中	呂承恩	Lu,Chen-Gen	仁德國中	柯炎宗	Ke,Yan-Zong	仁德國中	郭桂杏	Kuo,Kuei-Hsing	郭桂杏
生J11	和順國中	邱若鈞	Chiu,Je-Chun	和順國中	謝鈞臣	Hsieh,Chun-Chen	和順國中	吳承勳	Wu,Cheng-Jui	和順國中	陳世峰	Chen,Shih-Feng				周育如
生J12	復興國中	陳雋能	Chen,Jun-Neng	復興國中	劉羿廷	Liu,Yi-Ting	復興國中	龔唯善	Kong,Wei-Shan	復興國中	王振翰	Wang,Chen-Han	復興國中	陳玉桓	Chen,Yu-Huan	王振翰
生J13	文賢國中	龔子恩	KUNG,TZU-EN	文賢國中	吳肯威	WU,KEN-WEI	文賢國中	林宣澄	LIN,HSUAN-CHENG	文賢國中	林書展	LIN,JULI-CHAN	文賢國中	魏妤珊	WEY,YU-SHAN	林書展
生J14	佳里國中	林柏安	Lin,Bo-An	佳里國中	黃滋毅	Huang,Hong-Yi	佳里國中	李佩宜	Li,Pei-Yi	佳里國中	盧建豪	Lu,Jian-Hao	佳里國中	林珍瑩	Lin,Chen-Ying	盧建豪
生J15	後甲國中	易琰玲	Yi,Wen-Ling	後甲國中	沈品妍	Shen,Pin-Yan	後甲國中	劉軒宏	Liu,Hsuan-Hung	後甲國中	胡維娟	Hu,Wei-Chuan				胡維娟
生J16	永康國中	林珈筠	Lin,Jia-Yun	永康國中	郭恩愷	Kuo,En-Kai	永康國中	鄭仲翔	Cheng,Chun-g-Hsiang	永康國中	王湘綺	Wang,Hsian-g-Chi	永康國中	黃慈雯	Huang,Tzu-Wen	王湘綺
生J17	下營國中	陳姍妤	CHEN,SHA-N-YU	下營國中	陳奕汎	CHEN,YI-FAN	下營國中	馮靜妤	FENG,CHIN-G-YU	下營國中	王詩婷	Wang,Shih-Ting	下營國中			王詩婷
生J18	中山國中	梁奕旭	LIANG,I-HSU	中山國中	許殷淞	HSU,YIN-SUNG	中山國中	李語彤	LI,YU-TUNG	中山國中	林嘉南	LIN,CHIA-NAN	中山國中	黃莉琇	HUANG,LI-CHUN	黃玠源
生J19	新化國中	黃柏翰	Huang,Po-Han	新化國中	鄭均翊	Cheng,Chun-Yi	新化國中	潘莘蓓	Pan,Hsin-Pei	新化國中	張峯榮	Chang,Feng-Jung	新化國中	王品家	Wang,Pin-Chia	張峯榮
生J20	南新國中	鄭敬蒲	Cheng,Chin-g-Pu	南新國中	王柏元	Wang,Bo-Yuan	南新國中	顏泓旻	Yan,Hong-Min	南新國中	賴旭婕	Lai,Hsu-Chieh	南新國中	陳怡仁	Chen,Yi-Jen	賴旭婕
生J21	麻豆國中	郭盼兒	GUO,PANE-R	麻豆國中	許睿恩	HSU,JUI-EN	麻豆國中	陳宇廷	CHEN,YU-TING	麻豆國中	李和興	Li,He-Shing	麻豆國中	胡家豪	Hu,Chia-Hao	蔡淑芬

生J22	和順國中	陳有阡	Chen, You-Cian	和順國中	方品崙	Fang, Pin-Wei	和順國中	廖好庭	Liao, Yu-Ting	和順國中	陳世峰	Chen, Shih-Feng				周育如
生J23	仁德國中	楊宜霏	Yang, Yi-Fei	仁德國中	陳沛琦	Chen, Pei-Qi	仁德國中	李沛彤	Li, Pei-Tong	仁德國中	錢文國	Qian, Wen-Guo	仁德國中	林永燦	Lin, Yong-Can	錢文國
生J24	歸仁國中	施亮言	SHIH, LIANG-YAN	歸仁國中	郭秉祐	KUO, PING-YU	歸仁國中	卓禹澄	CHO, YU-CHENG	歸仁國中	林明德	Lin, Ming-Te	歸仁國中	楊凌宜		林明德
生J25	復興國中	陳悅(示真)	Chen, Yueh-Chen	復興國中	施玥如	Shih, Yueh-Ju	復興國中	邱晉楷	Qiu, Jin-Kai	復興國中	李闔廷	Lee, Kai-Ting	復興國中	陳玉桓	Chen, Yu-Huan	王振翰
生J26	安南國中	陳冠凱	Chen, Guan-Kai	安南國中	陳睿謙	Chen, Ruei-Chian	安南國中	吳聿桀	Wu, Yu-Chieh	安南國中	余曉綺	Yu, Hsiao-Chi	安南國中	張培萱	Chang, Pei-Hsuan	許雅婷
生J27	文賢國中	呂承佑	LU, CHENG-YU	文賢國中	邱祥維	CHIU, HSIA-NG-WEI	文賢國中	徐洵庠	HSU, WEI-HSIANG	文賢國中	林春展	LIN, JUL-CHAN	文賢國中	魏好珊	WEY, YU-SHAN	林春展
生J28	新興國中	陳昶宏	Chen, Chang-Hong	新興國中	沈冠聰	Shen, Kuan-Tsung	新興國中	王雋詠	Wang, Jun-Yong	新興國中	葉瀚隆	Yeh, Han-Long	新興國中	汪松霖	Wang, Sung-Lin	汪松霖
生J29	永康國中	賴靜玟	Lai, Chin-Wen	永康國中	周育儀	Chou, Yu-Yi	永康國中	陳育綦	Chen, Yu-Chi	永康國中	王湘綺	Wang, Hsian-g-Chi	永康國中	黃慈雯	Huang, Tzu-Wen	王湘綺
生J30	沙崙國中	林品叡	Lin, Pin-Jui	沙崙國中	陳柏均	Chen, Po-Chun	沙崙國中	嚴有程	Yen, Yu-Cheng	沙崙國中	潘奕翰	Pan, Yi-Han	沙崙國中	楊添發	Yang, Tian-Fa	潘奕翰
生J31	新化國中	王煜翔	Wang, Yu-Hsiang	新化國中	蔡育勳	Tsai, Yu-Hsun	新化國中	林均彥	Lin, Chun-Yen	新化國中	張峯榮	Chang, Feng-Jung	新化國中	王品家	Wang, Pin-Chia	張峯榮
生J32	復興國中	邱加樂	Ciou, Jia-Le	復興國中	魏形潔	Wei, Ton-Gjie	復興國中	廖云琪	Liao, Yun-Qi	復興國中	王振翰	Wang, Chen-Han	復興國中	賴昱煥	Lai, Yu-Hsuan	王振翰
生J33	新東國中	陳子萱	Chen, Zi-Xuan	新東國中	郭晴決	Guo, Qing-Yang	新東國中	李沂倫	Lee, Yi-Lun	新東國中	李博宏	Lee, Bo-Hung	新東國中	柯富傑	Ko, Fu-Chieh	李博宏
生J34	歸仁國中	邱筠珊	CHIU, YUN-SHAN	歸仁國中	謝向昀	XIE, XIANG-YUN	歸仁國中	陳思好	CHEN, Si-YU	歸仁國中	林明德	LIN, MING-TE	歸仁國中	楊凌宜	Yang, Ling-Yi	林明德
生J35	大橋國中	曾金玉	ZENG, JIN-YU	大橋國中	林彤恩	LIN, TONG-EN	大橋國中	蔡侑均	TSAI, YU-CHUN	大橋國中	張嘉均	CHANG, CHI-A-CHUN				張嘉均
生J36	仁德國中	張語婕	Zhang, Yu-Jie	仁德國中	饒綸羽	Rao, Lun-Yu	仁德國中	林秉澄	Lin, Bing-Cheng	仁德國中	柯炎宗	Ke, Yan-Zong	仁德國中	郭桂杏	Kuo, Kuei-Hsing	郭桂杏
生J37	南新國中	李昱陞	Li, Yu-Sheng	南新國中	黃楷勳	Huang, Kai-Syun	南新國中	黃宥茗	Huang, You-Ming	南新國中	賴旭婕	Lai, Hsu-Chieh	南新國中	陳怡仁	Chen, Yi-Jen	賴旭婕
生J38	麻豆國中	劉子鈞	LIU, TZU-JYUN	麻豆國中	梁沛岑	LIANG, PEI-CEN	麻豆國中	陳王雋	CHEN, JEN-CHUN	麻豆國中	李和興	Li, He-Shing	麻豆國中	胡家豪	Hu, Chia-Hao	蔡淑芬
生J39	和順國中	方柏學	Fang, Po-Hsueh	和順國中	張右勳	Chang, Yu-Hsun	和順國中	蕭晨恩	Hsiao, Chen-En	和順國中	陳世峰	Chen, Shih-Feng				周育如
生J40	佳里國中	莊竣智	Zhuang, Jun-Zhi	佳里國中	謝承諭	Hsieh, Chen-g-Yu	佳里國中	蔡佳祥	Tsai, Chia-Hsiang	佳里國中	盧建豪	Lu, Jian-Hao	佳里國中	林珍瑩	Lin, Zhen-Ying	盧建豪
生J41	復興國中	陳奕嘉	Chen, Yi-Jia	復興國中	蔡知好	Tsai, Zhi-You	復興國中	王懷岑	Wang, Huai-Gen	復興國中	王振翰	Wang, Chen-Han	復興國中	賴昱煥	Lai, Yu-Hsuan	王振翰
生J42	後甲國中	黃品婕	Huang, Pin-Chieh	後甲國中	曾翎婕	Tseng, Ling-Chieh	後甲國中	黃詠晴	Huang, Yong-Qing	後甲國中	陳炯豪	Chen, Jyong-Hao				胡維娟

113 學年度科技教育創意實作競賽(臺南市初賽)

資訊科技組競賽規則說明

一、報名、報到規定

(一)參賽資格

組別	說明	備註
國小組	各公私立國小學生，每隊組員人數 2 至 4 名(可跨校組隊參加，且每隊須選定 1 名隊長)，指導老師至多 2 名。	參賽隊伍之指導教師應為現職任教於公私立中小學校之合格教師，或經合法任用之兼任代課、代理教師、實習教師等，且需為參賽隊伍學生之同校教師。 跨校組隊之參賽隊伍指導教師，需為任一位該參賽隊伍學生之同校教師。
國中組	各公私立國中學生，每隊組員人數 2 至 4 名(可跨校組隊參加，且每隊須選定 1 名隊長)，指導老師至多 2 名。	參賽隊伍之指導教師應為現職任教於公私立中小學校之合格教師，或經合法任用之兼任代課、代理教師、實習教師等，且需為參賽隊伍學生之同校教師。 跨校組隊之參賽隊伍指導教師，需為任一位該參賽隊伍學生之同校教師。

(二)報到規定

- 1、報到時請教師簽到並領取臂貼(請務必攜帶「身分證明文件(如健保卡、學生證、在學證明)」，否則無法進入比賽，以防冒名頂替之情事)，臂貼一律貼在右手臂上。
- 2、資訊科技組請勿穿著可辨識學校之衣物，如制服、校服、班服、及外套等。
- 3、繳交附件 4 授權書同意書、附件 5 無侵權切結書。
- 4、繳交材料費收據或發票並領取補助費用 1000 元現金。
未開立抬頭或統編者，不予補助。

(單位抬頭：臺南市立新化國民中學；統一編號：73507700)

(三)選手及所屬隊伍違反以下規定的事項，取消參賽資格

- 1、活動前未至報到處進行報到，私自進入場地者。
- 2、冒名頂替或重複參與競賽，經工作人員發現或他人檢舉者。
- 3、競賽期間使用非作品相關物品，經多次勸導仍累犯者。
- 4、競賽期間操作電子產品進行其餘用途，經多次勸導仍累犯者。

二、競賽審查規定

(一)競賽審查標的

- 1、作品說明書(如附件 2)。作品說明書以 20 頁為上限(不含封面)，封面及格式建議包含附件 2 內容，作品說明書書面(4 本)請於 113 年 12 月 16 日(星期一)16：00 前繳至

新化國中科技中心，若未繳交視同放棄參賽。

- 2、需依作品說明書內容完成實作作品。
- 3、參賽隊伍於競賽當日須備齊實作作品與海報至新化國中活動中心進行展示與現場簡報說明(海報作品說明板尺寸如附件3)。簡報時間每組為5分鐘簡報(包含作品示範、操作或是簡介)及3分鐘評審詢答，共計8分鐘，可自行準備相關補充說明資料。主辦單位得聘請相關領域之學者專家擔任評選委員，針對參賽者之實作作品進行評分。
- 4、企劃書、海報及簡報內容及服裝皆不可提及或可辨別就讀學校。

(二)評分項目與比重

序號	評分項目	比重
1	運算思維(如：運算思維的呈現，包含拆解、演算法、資料處理等，程式寫作，包含模組化、效能、運作穩定性等)	40%
2	主題表達(如：問題解決是否具創意性、實用性等)	20%
3	軟硬體設備與素材應用(如：製作過程使用的軟硬體、多媒體素材與設備等)	20%
4	團隊分工	10%
5	現場簡報(含詢答)	10%
總計		100%

三、場地設備規定

(一)海報展示板

1、海報展示板大小請參照下列說明。

(1)作品說明板由新化國中統一提供(作者自行組合)。

(2)作品說明板為由圖A(標題板)、B(海報張貼板)二塊瓦楞紙板組合而成，C為陳列位置，組合後成近似「冂」型放置於桌面上。標題板版面尺寸：寬75公分×高20公分、左右兩邊海報張貼板版面尺寸：寬65公分×高120公分、中間海報張貼板版面尺寸寬75公分×高120公分。

(3)標題板上僅得張貼參展作品題目，不得張貼參展作品內容說明文字。



(圖示來源：科教館)

2、海報黏貼用具，如膠帶、雙面膠、剪刀等請自行攜帶。

(二)長桌椅子

1、長桌一張，尺寸約為長 180cm*寬 60cm*高 75cm。

2、椅子數量依照隊員人數提供。

(三)電力及網路設施

1、提供 110V 插座 2 個，隊伍可依需求自備延長線。

2、不提供無線網路或網路，如有網路使用需求之參賽者請自行準備。

113 學年度科技教育創意實作競賽(臺南市初賽)

生活科技組競賽規則說明

一、報名、報到規定

(一)參賽資格

組別	說明	備註
國中組	各公私立國中學生，每隊組員人數 3 名(鼓勵不同性別學生組隊)，指導老師至多 2 名。	參賽隊伍之指導教師應為現職任教於公私立中小學校之合格教師，或經合法任用之兼任代課、代理教師、實習教師等，且需為參賽隊伍學生之同校教師。跨校組隊之參賽隊伍指導教師，需為任一位該參賽隊伍學生之同校教師。

(二)報到規定

- 1、報到時請教師簽到並領取臂貼(請務必攜帶「身分證明文件(如健保卡、學生證、在學證明)」，否則無法進入比賽，以防冒名頂替之情事)，臂貼一律貼在右手臂上。

二、工具使用規定

(一)各組建議自備工具與材料一覽表

名稱	規格及說明
遙控組	可使用 112 年競賽公發之 Arduino 開發板，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 。禁止使用大功率之遙控器與槍型遙控器。
馬達	SG90、MG90 系列伺服馬達、TT 馬達（不限減速齒輪比、材質）、MG995、MG996、MG996R
電池/電池盒	運輸機構可使用 18650 或乾電池，不可使用電池包、焊接而成之鋰電池。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。
齒輪	限雷切或 3D 列印之自製齒輪
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。
電線	顏色、長度不限制。
電腦	可編譯程式控制馬達之電腦。
電源供應器	供電池充電。
杜邦線	公對母杜邦線（延長伺服馬達用）。
端子線	自備各式連接遙控模組之端子線。

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	金工弓鋸、手線鋸、折鋸或雙面鋸、手提電動線鋸機等。
切割工具	鋼剪、剪刀、美工刀、切割墊、斜口鉗等。
鑽孔工具	手搖鑽、弓型鑽、手提電鑽等。
銼磨工具	銼刀組、砂紙、砂布、手提震動砂磨機等。
夾持工具	活動虎鉗、C 型夾、快速夾、蝶蝶夾、長尾夾等。
組裝工具	起子組、活動板手、平口鉗、尖嘴鉗、鐵鎚、熱熔膠槍等。
接合材料	白膠、太棒膠、AB 膠、保麗龍膠、膠帶、雙面膠、封箱膠帶、鐵釘、木螺釘、羊眼釘、電工束帶、螺帽（含翼型螺帽）、螺栓、鉸鍊、L 型角鐵、墊片、線繩材料、熱熔膠條等。
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。

備註：

1. 禁止攜帶電動圓鋸機、電動砂輪機，以及電鉋或其他經裁判認定危險的機具。
2. 接合材料僅可當接合用途。
3. 接合材料得視需求應用於運輸裝置的配重中。
4. 在練習及比賽期間，選手需要自行解決遙控器連線問題。
5. 可以使用自備之摩擦材料增加運輸裝置的夾爪及車輪摩擦力。
6. 運輸裝置與場地接觸之部分不可使用砂紙及任何會破壞或沾黏於場地之材料。
7. 競賽全程禁止使用三秒膠（又稱瞬間膠、快乾膠、慢乾膠(膏狀)）及催化劑。
8. 橋梁只可使用白膠、木工膠（太棒膠）或熱熔膠進行膠合，運送裝置可以使用所有自備接合材料進行接合或膠合。
9. 可以使用不插電的手提電動工具（使用充電電池），例如手電鑽、線鋸機等。每隊競賽崗位提供 2 孔電源插座，僅供：(1)熱熔膠槍、(2)銲槍，和(3)電池充電器使用。禁止使用延長線增加插座。
10. 禁止使用瓦斯銲槍。
11. 參賽隊伍請攜帶保護墊、防鑽木板使用，保護墊上不可有任何輔助製作過程刻記或加工。
12. 本競賽可以攜帶輔助加工的治具，例如角度、長度等加工治具。
13. 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（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）。
14. 本競賽禁止攜帶任何可以描繪形狀的模板。
15. 競賽測試場地如有排隊，將由工作人員計時使用以避免占用情形。

三、創作競賽規定

(一)選手及所屬隊伍違反以下規定的事項，取消參賽資格。

- 1、活動前未至報到處進行報到，私自進入場地者。
- 2、冒名頂替參與活動，經工作人員發現或他人檢舉者。
- 3、競賽期間使用非競賽相關物品，經勸導仍累犯者。
- 4、競賽期間使用電子產品，經勸導仍累犯者。(電腦除外)
- 5、製作或競賽期間，發生家長、指導教師或其他場外人士藉任何形式指導之情事，經大會工作人員發現或他人檢舉屬實者。

(二)製作過程中發生以下情況者，取消參賽資格。

- 1、製作過程中未使用保護桌椅之設備，有明顯毀損桌椅之虞，經查證屬實者。
- 2、參賽隊伍攜帶違反大會規定之工具及材料進入製作場地，經查證屬實者。
- 3、參賽作品使用成品或半成品，經查證屬實者。
- 4、參賽者協助他組隊伍製作作品，經查證屬實者。
- 5、參賽者借用他組工具，經查證屬實者。

(三)競賽時發生以下情況者，取消參賽資格。

- 1、競賽期間屢次不聽從工作人員指示者。
- 2、競賽時經唱名三次未到者或私自離開預備區者。
- 3、參賽作品破壞競賽場地或刻意造成人員受傷。
- 4、競賽中在預備區等候時，私自調整作品者。
- 5、參賽作品尺寸不符合規定者。
- 6、未依比賽規定操作且經裁判勸阻不理會者。

(四)違反維修規定經裁判或工作人員勸阻不理會者，取消參賽資格。

- 1、隊伍於競賽評分3分鐘時間內才可進行維修，評分時間內皆可隨時進行維修。
- 2、維修僅可攜帶不需要插電的簡易工具及接合材料。

四、競賽相關說明

(一)大會提供材料一覽表

名稱	規格	數量	備註
TT 馬達	1:220	2 個	
TT 馬達	1:48	2 個	
SG90 伺服馬達	1.8Kg 舵機 9 克伺服機、180 度	2 個	
4P 排線	200cm	1 條	
雷切板材 (車輪+墊片)	3mm x Ø52mm (TT 馬達孔/有中心孔)	8 個	除直徑 1mm 中心孔外，亦鑽有伺服馬達搖臂固定孔。可以雷切檔製作，使用於運輸裝置的車輪或其他用途。雷切檔案請參考網址：
	3mm x Ø18mm (TT 馬達孔)	8 個	

			https://reurl.cc/Mj774W
雷切板材 (齒輪、齒條)	齒輪 10T (TT 馬達孔/有中心孔)	6 個	齒輪/齒條 皆為 3mm，模數 2.5，壓力角 30 度 雷切檔案請參考網址： https://reurl.cc/Mj774W
	齒輪 20T (TT 馬達孔/有中心孔)	2 個	
	齒輪 30T (TT 馬達孔/有中心孔)	2 個	
	齒輪 40T (TT 馬達孔/有中心孔)	2 個	
	齒條 30T (內部溝槽 3mm/6mm，三段)	2 個	
冰棒棍	150x18x1.6 mm	50 支	
西卡紙	4K、200P	4 張	
密集板	300x600x3.0 mm	1 片	
密集板	300x600x5.5 mm	1 片	
細木條	約 450x6x4 mm	40 支	
粗木條	約 600x24x7.6 mm	4 支	
圓木棒	Ø6x450 mm	2 支	
棉線	200 cm	1 條	
18 號橡皮筋	約 Ø45 mm	20 條	常見於餐盒中使用

(二)場地設備規定

1、長桌椅子

- (1)長桌一張，尺寸約為長 180cm*寬 60cm*高 75cm。
- (2)椅子 3 張。

2、電力設施

- (1)提供 110V 插座 2 個，請勿使用延長線等擴充插座工具。
- (2)提供 2 組競賽場地測試及評分。

(三)競賽任務說明

參賽者須設計與製作一座「橋梁」和一台「運輸裝置」，以完成運送物資與排除巨石之任務。進一步說明如下：

1、橋梁

- (1)參賽者僅能使用大會提供的細木條，設計與製作一座橋梁，此橋梁的結構必須以膠合方式接合細木條構成，並僅能以大會提供的西卡紙鋪設橋面，但西卡紙不可以凹摺後提供橋梁的支撐力。
- (2)橋梁需提供 600mm 的跨距，以供運輸裝置通行，橋梁作品寬度最大 30 公分。
- (3)橋梁正中間橋面須鏤空並於下方設置支撐，供放置 100x100mm 載重板，以支撐千斤

頂施力及吊掛拉力計測量使用。

2、運輸裝置

- (1)參賽者僅能製作一台運輸裝置執行運輸任務，運輸裝置未作動前的尺寸須在 300x300mm 範圍內，高度不限。
- (2)運輸裝置需具備承載、移動巨石與物資之功能。
- (3)參賽者可視需要設計 1 至 2 組遙控器，用以控制「運輸裝置」通過參賽者製作之「橋梁」，將補給塔的物資運送至平地置物區或斜坡置物區，並將落石區的巨石運送至棄置區。
- (4)選手須自行解決遙控器之連線問題，僅大會提供材料能現場替換。
- (5)運送裝置與場地接觸之部分不可使用砂紙及任何會破壞或沾黏於場地之材料。

(四)實測程序

參賽者參加實測時，可隨身攜帶不需要插電的簡易工具與接合材料。實測程序包括檢錄、運輸功能測試和橋梁載重測試：

1、檢錄

檢錄運輸裝置尺寸與橋梁重量。運輸裝置與橋梁如有違規項目或尺寸不符規定皆不得參加競賽。

2、運輸功能測試（第一關）

- (1)參賽者進入第一關預備位置後，請即將「橋梁」和「運輸裝置」置於競賽場地規定區域內。
- (2)當參賽者聽到評審宣布實測開始後，開始遙控運輸裝置進行運輸任務，將物資從補給塔運送至平地置物區或斜坡置物區，並將巨石搬運至棄置區，計時3分鐘。
- (3)補給塔內最多可擺放4個物資，實測過程中，參賽者可隨時將補給塔兩側空地的物資補充於補給塔中。
- (4)運輸任務實測期間若發生裝置故障可以舉手申請維修，規則如下：
 1. 維修期間不停止計時。
 2. 如果運輸裝置在橋上卡住，可經裁判同意後進行維修，故障排除後，由參賽者將運輸裝置和物資/巨石重置於橋梁出發端之前的區域內繼續比賽。
 3. 運輸裝置在橋梁以外其他位置卡住，當維修結束後於原地繼續任務。
 4. 運輸裝置於橋梁掉落時不可以手扶持，由參賽者拾起置回起始區繼續比賽。
 5. 物資及巨石於橋梁掉落皆不重置。
 6. 如果物資或巨石發生妨礙任務之情形，可以舉手申請將物資/巨石分別置回補給塔/落石區，由評審判斷是否妨礙任務，運輸裝置必須回到起始區的前方平地。
- (5)將運輸裝置駛回起始區，且放下遙控裝置後（停止操作），如其運輸裝置4個車輪在起始區內，可獲得對應分數。
- (6)若已完成所有任務而3分鐘尚未結束，則將運輸裝置駛回停放於起始區，可以提早結束計時。

3、橋梁載重測試（第二關）

- (1)運輸任務結束後，請參賽者立即關閉運輸裝置和遙控器電源，並將橋梁攜至第二關

進行「橋梁」載重測試。

(2)參賽者於「橋梁」中間鏤空處，放置100X100mm載重板，並吊掛拉力計，連接至千斤頂。

(3)於橋梁載重測試階段由工作人員使用千斤頂將橋梁往下拉，以測得橋梁的最大載重。

(五)評分注意事項

1、實測期間如有疑義應立即提出，並由裁判中斷計時。實測結束後裁判會立即判定得分。

2、運輸功能（第一關）和橋梁載重（第二關）原始分數皆不得為零分，否則失格。

第一關和第二關都以PR值計分，兩項PR值各1000分，總成績為兩項PR值加總分數。如果總成績相同，則比序順序為：運輸功能（第一關）原始總分、運輸完成時間、棄置區巨石得分數、斜坡置物區物資得分數、平地置物區物資得分數。

(六)其他注意事項

1、比賽當天的題目承辦單位將保留30%的變異，以測試參賽者的應變能力。變異項目和範圍包括：(1)競賽場地布置及尺寸、(2)物資及巨石尺寸、重量和數量、(3)橋梁尺寸等，各項目調整幅度和本試題（公告版）可能有30%的變動範圍。

2、使用美工刀、手線鋸、熱熔膠槍、電鑽等工具時，請特別注意安全。

3、本競賽可以攜帶輔助加工的治具，例如角度、長度等加工治具。

4、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（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）。

5、本競賽禁止攜帶任何可以描繪形狀的模板。

6、請注意工作習慣與態度，並保持工作場地的清潔。

生活科技組競賽評分表

組別名稱：			
得分	【第一關：運輸功能】		
	得分項目	得分標準	完成/次數
	1. 運輸裝置離開起始區	100 分	☐ 完成
	2. 平地置物區物資	每件 30 分	
	3. 斜坡置物區物資	每件 60 分	
	4. 棄置區巨石	每件 60 分	
	5. 運輸裝置回到起始區，且放下遙控裝置後，其運輸裝置 4 個車輪在起始區內。	100 分	☐ 完成
	☐ 提早完成（完成所有任務，將運輸裝置駛回起始區）		完成時間： 分 秒
	【運輸功能】得分		
	【第二關：橋梁載重】		
	計分項目	計分標準	登記重量
	1. 橋梁重量	橋梁結構（含西卡紙橋面）重量(克)	克(紀錄到小數點第 1 位)
	2. 載重	拉力計所示最大重量(公斤)	公斤(紀錄到小數點第 1 位)
	3. 載重比： (拉力計讀數+載重台配件重)/橋梁重量	載重比值即為得分	以電腦計算橋梁載重得分(載重比)， (紀錄到小數點第 1 位)
	扣分	扣分項目（每項扣 10 分，扣分項目可累計）	
使用三秒膠（又稱瞬間膠、快乾膠、慢乾膠(膏狀)）及催化劑			
橋梁於運輸實測過程中斷裂			
設計圖紙張尺寸大於 A4 大小			
攜帶可以描繪形狀的模板			
使用事先加工材料或半成品			
競賽過程中參考電腦內資訊或與外界通訊			
違規使用插座			
未穿著工作服者			
操作機具未配戴護目鏡			
工作習慣與態度不佳			
在工作桌面塗鴉或破壞公物			
簽名（一位選手代表）			

備註：1. 運輸裝置尺寸超過規定尺寸（300x300mm 範圍內，高度不限）將喪失參加實測資格。
 2. 橋梁測試架之橋墩(鋁擠或木條)之頂面(寬度 6 公分)及側面(深度 6 公分)，可提供橋梁結構支撐依靠。除此之外，橋梁不可依靠測試架其他部位。