

2026 年全國技專校院  
學生實務專題製作競賽暨成果展

參展手冊暨決賽要點

115 年 4 月 24 日



## 壹、活動目的

- (一) 鼓勵全國技專校院學生積極從事專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究能力與實務發展技能，並培養學生研究、溝通與整合之能力。
- (二) 獎勵師生發揮創意，展現績優實務專題製作成果，提升技專校院教學與研發能量，以彰顯技職教育特色，使產業界及民眾對技專校院特色有更深入瞭解。
- (三) 增加技專校院學生與業界交流與溝通之機會，增進學生對產業與實用技術之了解，以縮短學生未來就業之落差，培育未來企業之人才。

## 貳、活動主辦單位與聯絡方式

一、主辦單位：教育部

二、執行單位：朝陽科技大學

三、聯絡方式：

(一) 聯絡人：陳洸妤小姐、甘敬琳小姐、蕭宗璿先生

(二) 聯絡電話：04-23323000 分機 5062、5063、5064

(三) E-mail：career@cyut.edu.tw

## 參、決賽時間與地點：

一、佈撤展說明會：

(一) 時間：115 年 4 月 24 日(星期五) 14：00~16：00。

(二) 地點：集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳(臺中市烏日區高鐵東一路 26 號 4 樓)。

二、決賽與成果展示

(一) 決賽與成果展示時間：115 年 5 月 14 日(星期四)至 15 日(星期五)。

(二) 頒獎時間：115 年 5 月 15 日(星期五) 下午 2 時 30 分至 4 時。

(三) 地點：台北世貿一館(台北市信義區信義路五段 5 號)。

## 肆、展品寄送

一、地址：台北世貿一館(110202 台北市信義區信義路五段 5 號)。

二、收件人：2026 全國學生實務專題(\*\*學校) 請註明為參展編號及收件人。

三、可收件時間為 115 年 5 月 13 日(星期三)下午 13：00~17：00，其餘時間無法收件，並填寫以下表單告知主辦方，以利確認物品  
<https://kcis.cyut.edu.tw/topics2026/RegForm04>。

四、執行單位僅提供物品放置空間，不負保管責任，若有貴重或易損壞之物品，請自行攜帶運送。

## 伍、活動議程

### ➤ 115 年 5 月 14 日 (星期四)

時 間	活動項目
09:00~09:30	參展團隊報到/領取餐券
09:30~10:00	迎賓
10:00~10:30	開幕典禮
10:30~11:00	會場巡禮
10:30~17:00	作品展示暨決審評分/參展作品媒合

### ➤ 115 年 5 月 15 日 (星期五)

時 間	活動項目
09:00~09:30	參展團隊報到/領取餐券
09:30~14:30	作品展示暨決審評分/參展作品媒合
14:30~16:00	頒獎暨閉幕典禮
16:00~17:00	撤展

### ➤ 115 年 5 月 16 日 (星期六)

時 間	活動項目
09:00~15:00	撤展

## 陸、參展作品

本次報名件數共計 1,167 件，入圍決賽參展作品件數共計 137 件，各類群參展作品統計如下，各參展作品詳細資料參閱附件一「入圍作品名單」。

序號	類 群	報名件數	決賽參展件數
1	A.機械與動力機械群	65	8
2	B.電機群	54	7
3	C.資工通訊群	83	8
4	D.化工材料群	29	6
5	E.能源與環保群	59	6
6	F.土木與建築群	49	6
7	G.商業群	125	14
8	H.管理群	114	14
9	I.家政餐旅食品群	28	7
10	J.護理與幼保群	69	7
11	K.生技醫農群	43	6
12	L.流行時尚設計群	61	7
13	M.工業設計群	49	7
14	N.商品設計群	115	12
15	O.動漫互動多媒體群	143	14
16	P.出版與語文群	81	8
	總 計	1,167	137



## 捌、參展規定事項

- 一、入圍作品若因故無法參與展示與決賽，需填妥「參展與決賽資格放棄聲明」(附件二)，並於 115 年 4 月 27 日(星期一)中午 12 時前回覆執行單位，以利後續作業。
- 二、請各校窗口填寫「2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展保險資料表」(附件三)，於 115 年 4 月 27 日(星期一)中午 12 時前，將學生保險資料表(電子檔(Excel)及核章版本 PDF 檔)寄送至 [career@cyut.edu.tw](mailto:career@cyut.edu.tw)(主旨及檔名均為：\*\*\*\*學校保險名單(共計\*\*人))。
- 三、佈展時間：
  - (一)115 年 5 月 12 日(星期二)由展場公司進行施工。
  - (二)115 年 5 月 13 日(星期三)13:00~17:00 由各參展單位佈置。(中央空調開放時間為 5 月 13 日 13:00~17:00)。\*\*如有臨時緊急狀況請與謝小姐聯絡辦理(電話 0989-927515)。
  - (三)各參展單位於上述時間內如已完成攤位佈置，請各參展單位派員於攤位照顧，以免展品遺失。17:00 後不開放參展人員進入展場，以免展場物品遺失，主辦單位不負責各參展單位展品遺失之責任。
  - (四)貨車請於 9 號及 10 號貨車入口進入地下停車場，並依世貿館方規定辦理。進入後貨車停靠至 C 區貨梯，以利卸貨作業進行，並搭乘貨梯進入展場。遊覽車可於松勤街臨時停靠上下車。
  - (五)參加競賽者作品之相關資料延遲交件或未依時程完成作品佈展者，主辦單位有權取消參賽資格。
  - (六)展覽現場已提供各攤位基本設施，各團隊如有額外設備需求，請各校窗口填寫「2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展額外設備需求表」(附件四)，並於 115 年 4 月 27 日(星期一)中午 12 時前，將需求表電子檔(Excel)及核章版本 PDF 檔寄送至 [career@cyut.edu.tw](mailto:career@cyut.edu.tw)，檔名均為：\*\*\*\*學校額外設備需求表。

#### 四、撤展時間：

(一)115年5月15日(星期五)16:00~17:00參展單位撤除展品，同時由展場公司進行撤除攤位裝潢材料。115年5月15日(星期五)15:00貨車可由3號與4號入口進入B區停靠等待，若參展單位無法於上揭時段撤除展品完成，得於115年5月16日(星期六)09:00~12:00繼續撤展，並於15:00清場，所有參展人員離場，場地恢復原貌。

(二)遊覽車可臨時停靠松勤街上下車。

#### 五、佈撤展注意事項

(一)車輛請勿任意停放門口、阻礙交通，以免被拖吊。

(二)所有展品佈置須於115年5月13日(星期三)17:00前佈置完畢。未能如期完成者，填寫2026年外貿協會展覽館延長場地使用申請單(附件五)，超時場地費須自行繳納，需於當天下午4時前申請。當日17:00後相關人員不得再進入展覽館。

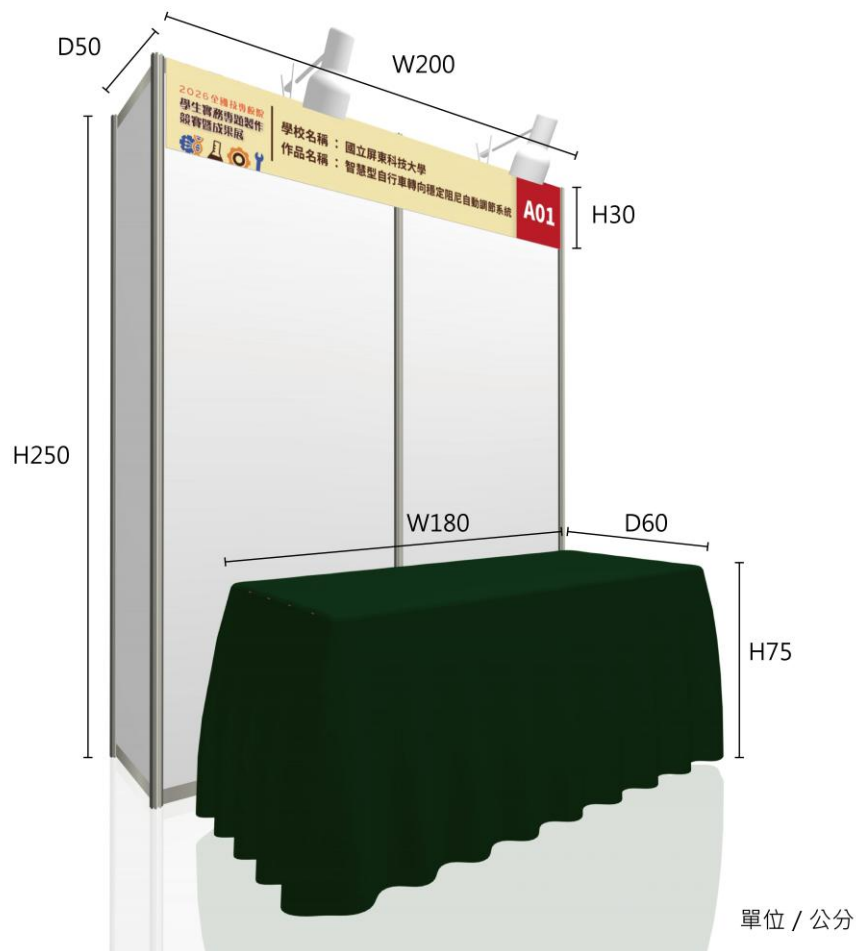
(三)撤展時之大型廢棄物(例如珍珠板、海報、紙箱等各校帶來佈展之物件)請各攤位自行帶回勿丟棄於現場。

## 六、展示攤位說明

(一) 展示場地由主辦單位請廠商進行攤位隔間，基本設施：

1. 每個攤位空間為「寬 200 公分×高 250 公分」，並附 2 盞投射燈。
2. 電源插座 110V/5A 二組三孔。
3. 展示長桌（長 180cm\*寬 60cm\*高 75cm）1 個。

(二) 展示攤位示意圖如下：



## 七、 展示期間注意事項

- (一) 展出期間大型展品一律不准再運入或運出展場，各參展單位如需補充大型展品以外之小型手提物品，請於展覽期間每日 09：00~09：30 完成佈置，未依時程完成作品佈展者，予以取消資格。
- (二) 各項成果競賽得以海報、模型及實作等方式展示，請勿於攤位內陳列非屬本展規定展出項目及零售展品，並禁止在展出最後一日 16:00 前，將展品打包或撤離攤位。
- (三) 各參展單位參展證於展覽期間識別用，請於 5 月 14 日(星期四)及 15 日(星期五)進場報到時領取，倘若參展證遺失，恕不補發。
- (四) 每個作品攤位實作部份不得有燃燒動作或物品，在會場上請勿用高分貝之擴音器材，展出期間如現場操作致發出噪音(超過80分貝)、灰塵、惡臭或導致走道壅塞，影響其他各參展單位之展示時，主辦單位得隨時中止其展出。
- (五) 請勿在展覽館內從事政治性活動或利用視聽設備播放政治性資訊，發送政治性傳單等及招生活動或販售行為，若有違反，主辦單位將立即勒令停止該各參展單位繼續展出。
- (六) 各參展單位對其展品及裝潢材料應自行投保產險，展覽期間(包括展前進場佈置及展後出場拆除期間)各參展單位如有任何財物損失，應自負一切責任。
- (七) 為提前體驗業界參與展品發表會之基本禮儀，本次活動不提供椅子於展區，展場另有規劃休息用餐區。
- (八) 本次展出將邀請業界廠商、朝陽科技大學推廣教育處創新育成中心，同時開放有興趣民眾蒞臨參觀，請各參展單位提供詳盡解說，期望展品能有商品化機會。
- (九) 其他事項：嚴禁攜帶寵物、危險物品進場、全面禁煙，請勿打赤膊或穿著汗衫、T 恤、牛仔褲、拖鞋，並禁止高聲談笑、隨地吐痰、亂扔紙屑等不合宜行為，以免妨礙他人參觀權益。

## 八、 展示會場相關服務：

- (一) 媒合區：由朝陽科技大學推廣教育處創新育成中心專家顧問提供商談媒合的服務。
- (二) 服務台：報到處，提供競賽各項諮詢。
- (三) 學生休息區：提供飲食與午餐場地（請勿在展示攤位飲食），因座位有限，請分批用餐。
- (四) 醫護組（站）：提供緊急醫療診斷及協助。

## 玖、評審作業

本次競賽分為**初審與決賽**二階段，初審採**書面審查電子化**，評審委員依「創新性、實用性、預期效益、方法及過程、研究動機」等項目評分，本次遴選 137 件作品參與決賽。決賽採現場審查，每類群聘請 3 位評審委員，評審委員於決賽時間至現場進行實地評分，每組現場說明 5 分鐘，委員提問 5 分鐘。

### 一、評分依據：

評審委員與參賽學生進行現場訪談後，依「預期效益、作品呈現方式與整體架構等」項目評分(決賽評估項目說明請參閱附件六說明)。

### 二、名次決定：

各類群預計取前 3 名及 1 名佳作，依得分高低排名，由主審決定錄取名單，入圍作品若經審查均未達標準時，獎項得從缺；若遇同分之作品，將由主審參酌各評審委員意見，決定是否增額錄取。

### 三、為確保公平公正原則，評分訪談過程將錄影存證。

## 壹拾、決賽注意事項

- 一、參加決賽之參賽者須於決賽期間攜帶身分證明文件及學生證，以供承辦單位必要時進行查驗。
- 二、決賽期間，評審委員將不定時至各作品展示攤位進行評分，各參賽隊伍需至少指派一名成員於作品展示攤位等候評審委員進行現場訪談，**若評審到場時，該作品成員缺席，視同該隊伍自動放棄受評權利，不得要求評審重評。**

- 三、為維護競賽之公平性，限制僅能由參賽人員進行作品之解說，非參賽團隊人員與指導老師不得提供任何形式之協助，若違反規定經查證屬實，主辦單位將立即取消參賽資格。
- 四、參加競賽、入圍或得獎作品如經人檢舉或告發為他人代勞或違反本競賽相關規定，有具體事實，則追回資格與獎勵。
- 五、參加競賽、入圍或得獎作品如涉及智慧財產權或其他權力之侵害、糾紛與訴訟，由法院判決屬實者，追回入圍或得獎資格與獎勵，由全體著作權人負相關法律責任，主辦單位不負任何法律責任。

#### 壹拾壹、補助獎勵說明

- 一、各件入圍作品依學校所在區域補助參賽經費，金額參考下表（各校補助金額如附件七），若參賽隊伍中途離席將取消補助。

區域	補助金額上限
北區（基隆、臺北、宜蘭、桃園、新竹）	5,000 元/件
中區（苗栗、臺中、彰化、雲林、南投）	7,000 元/件
南區、東部（嘉義、臺南、高雄、屏東、臺東、花蓮）	9,000 元/件
離島地區(澎湖、金門)	13,500 元/件

- 二、補助經費請領方式：請各校負責窗口以校為單位於 115 年 4 月 27 日（星期一）前，檢附領據向執行單位請領補助款，參展隊伍依經費支用原則向各校請領核銷補助經費。
- 三、補助經費可報支科目：差旅費（不含膳雜費、不得支應計程車資及油資）、海報稿費、影印裝訂費、展品製作材料費、運費，補助費用應確實運用於本次決賽暨成果展示活動上。
- 四、經費核銷作業請依「參展補助及核銷要點」（附件八），**辦理核銷作業時程自 115 年 1 月 1 日起至 115 年 6 月 1 日止，各項單據開立日期須符合核銷期限（115 年 1 月 1 日起至 115 年 5 月 29 日止）**，並於 115 年 6 月

18日(星期四)前檢附【教育部補助經費收支結算表】(附件九)、【原始憑證】及【經費支用明細表】裝訂成冊，郵寄至413310臺中市霧峰區吉峰東路168號「朝陽科技大學-校友服務暨職涯發展處 收」(信封上請註明「2026年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」)。

五、各類群績優作品前三名及佳作，頒予獎金、獎盃及獎狀以資鼓勵(會後造冊寄發)。各名次獎勵如下表所示：

單位：新臺幣元

第一名	第二名	第三名	佳作
獎金 35,000 元 獎盃一座 獎狀一紙/人	獎金 25,000 元 獎盃一座 獎狀一紙/人	獎金 15,000 元 獎盃一座 獎狀一紙/人	獎金 5,000 元 獎盃一座 獎狀一紙/人

## 壹拾貳、保險、用餐與交通相關事宜

### 一、保險：

主辦單位自115年5月13日起至5月15日止，為各參加展示學生投保旅行平安保險，僅作為保險之用，不列入本次參展及後續各項文件之用。請各校窗口填寫「2026年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展保險資料表」，於115年4月27日(星期一)中午12時前將學生保險資料表(電子檔(Excel)及核章版本PDF檔)寄送至career@cyut.edu.tw(主旨：○○學校保險名單(共計\*\*人))。

### 二、用餐：

主辦單位於決賽暨成果展期間(115年5月14日至15日)提供各參賽隊伍午餐(數量依實際出席人員)，參賽隊伍於每日報到時領取餐券，相關人員可於規定時段憑餐券向主辦單位領取午餐至用餐區用餐。

三、交通：前往展場交通方式、停車場(收費)，請詳參交通位置圖(附件十)。

## 入圍作品名單

類群	序號	學校名稱	作品名稱
A. 機械與動力機械群	A01	國立屏東科技大學	智慧型自行車轉向穩定阻尼自動調節系統
	A02	國立屏東科技大學	精密磨削表面粗糙度智能穩健辨識量測系統研發
	A03	國立勤益科技大學	AI 智慧切削節能與品質優化系統
	A04	明志科技大學	基於影像分析之全自動垂直式探針多治具拾取排列裝置
	A05	國立臺北科技大學	基於混合式滑環之高速資料與高功率供電旋轉平台於無人機追蹤系統之應用
	A06	國立屏東科技大學	節能減碳兼具高效益磁場輔助磨削系統研發
	A07	國立高雄科技大學	透過數位孿生和合成數據進行智慧除草與疏苗機器人的開發研究
	A08	國立雲林科技大學	具磁性齒輪換檔機構之捲揚機設計

類群	序號	學校名稱	作品名稱
B. 電機群	B01	國立勤益科技大學	融合 2D-3D 感知與 Omniverse 強化資料之亮面手工具智慧夾取住系統
	B02	國立臺灣科技大學	數位晶片元件尺寸調整與緩衝器插入之時序與功耗最佳化設計
	B03	龍華科技大學	具 3D 建圖及目標搜索辨識與定位功能之無人機自主群飛系統
	B04	明志科技大學	融合 3D 列印與智慧晶片技術之創新互動式鋼琴開發與商品化實現
	B05	國立臺灣科技大學	基於頻率調變連續波 (FMCW) 雷達的生理訊號量測
	B06	國立臺灣科技大學	OGDP-ADAS：基於擴散淨化與物件引導之自動駕駛安全感知系統
	B07	臺北城市科技大學	四旋翼無人機

類群	序號	學校名稱	作品名稱
C. 資工通訊群	C01	國立高雄科技大學	北斗衛星導航訊號之即時驗證與分析平台開發
	C02	國立虎尾科技大學	AI 筆跡識別結合 RFID 的雙重身分認證平台
	C03	國立高雄科技大學	自適應模擬退火方法應用於手術排程系統設計與實作
	C04	國立虎尾科技大學	基於無人機與電腦視覺之圖書館館藏盤點系統
	C05	國立高雄科技大學	iEarLM：中外耳病灶識別暨臨床診斷報告自動生成系統
	C06	國立臺灣科技大學	敏捷型先進封裝繞線設計空間探索系統
	C07	弘光科技大學	基於 yolov4 判讀 敲擊回音頻譜圖中的鋼筋與裂縫回波
	C08	國立虎尾科技大學	高安全指紋偽造防禦與退化感知還原系統

類群	序號	學校名稱	作品名稱
D. 化工材料群	D01	國立臺北科技大學	聚偏二氟乙烯混摻原位氧化 MXene 提升壓電奈米發電機用於高靈敏度感測、摩斯密碼傳輸與壓電光催化應用之研究
	D02	國立臺灣科技大學	利用三維共價有機骨架原位生長於分支型陽極氧化鋁薄膜上提高離子通量與滲透能擷取
	D03	國立臺北科技大學	以靜電紡絲技術製備全自癒彈性體導電纖維之開發與應用
	D04	國立臺北科技大學	柔性機械響應發光元件之結晶工程與光學邏輯應用
	D05	南臺科技大學	超深冷處理提升 CMP 設備用 Fe-Cr-C 合金耐磨耗與耐腐蝕性能之研究
	D06	南臺科技大學	開發聚二甲基矽氧烷/奈米碳管之矩陣式壓阻元件應用於壓力感測系統

類群	序號	學校名稱	作品名稱
E. 能源與環保群	E01	國立屏東科技大學	Wooflai・旺來-永續發展環境下回收鳳梨葉纖維韌性材於工作犬高性能輔具設計與應用
	E02	明志科技大學	以廢治廢—晶片化學機械研磨廢棄墊片轉製高效碳材去除廢水中全氟化物
	E03	龍華科技大學	具太陽能充電與自主巡檢功能之水域環保載具系統
	E04	國立臺東專科學校	綠能輕足跡：立體化雙層太陽能模組之研發與土地保育應用
	E05	國立臺北科技大學	防災無憂-結合數位雙生與可換電池架構之強韌儲能系統
	E06	明志科技大學	藉由聲學超材料以及奈米摩擦發電機的整合降噪以及回收利用

類群	序號	學校名稱	作品名稱
F. 土木與建築群	F01	國立雲林科技大學	島樹——基於國產 CLT 構造與 BIPV 系統之都市林木防災教育中心實務設計之研究
	F02	國立雲林科技大學	道碴粒徑對軌道基礎於循環荷載下之沉陷行為研究
	F03	崑山科技大學	0-75 公分的沒與現：東石地層下陷區的兩棲地景敘事
	F04	國立臺灣科技大學	AI 出題結合時事題材自動更新：土木民生知識王
	F05	中國科技大學	數位孿生結合 XR 之無障礙虛擬旅遊系統建置與使用者體驗評估—以寶藏巖為例
	F06	國立雲林科技大學	閩式磚造建築之砌體現地材料取樣及材料強度實驗

類群	序號	學校名稱	作品名稱
G. 商業群	G01	致理科技大學	讚贊媒合平台：校園贊助與媒合之數位化解決方案
	G02	國立高雄科技大學	報告老闆，報關不用加班了！採用人工智慧驅動的辨識系統實現報關自動化
	G03	國立臺中科技大學	AdFlow 智慧行銷代理人
	G04	德明財經科技大學	從廢布到未來：零廢棄時尚實驗室
	G05	致理科技大學	共居不只是租屋：青銀共居制度模型
	G06	崑山科技大學	彩色火藥運用於香道文化創新產品開發---十二月令花神香
	G07	國立臺北商業大學	拍寶鏈
	G08	國立臺北商業大學	E 筆勾銷
	G09	國立臺中科技大學	XTR Multiverse 多智能體協作互聯平台：以單一語意介面實現分布式 AI Agent 的服務生態系
	G10	國立臺北商業大學	減塑不減質，化限塑阻力為 ESG 商機：國旅旅宿業「綠色知覺價值」驅動之服務創新模式
	G11	國立臺北商業大學	AI 漂綠偵測系統—金融科技之研究
	G12	國立高雄科技大學	ROMINTI-K:智能色覺輔助與適配系統
	G13	龍華科技大學	動態調整碳水化合物管控系統
	G14	德明財經科技大學	AI 賦能文化創業：以「原氏物語」原住民圖騰遊戲化平台為例

類群	序號	學校名稱	作品名稱
H. 管理群	H01	國立臺灣科技大學	運用小語言模型結合思維鏈開發專業資訊擷取技術——以作業研究線性規劃應用問題為例
	H02	國立雲林科技大學	應用 YOLO 與粒子群優化演算法於光學轉貼膠表面瑕疵偵測之研究-以 B 公司為例
	H03	國立勤益科技大學	智慧視覺與 AI MCP 品質管制應用於量測巡檢站
	H04	國立勤益科技大學	AgriShare 農業機具共享平台
	H05	國立高雄科技大學	運用 AIS 資訊於港灣交通管理
	H06	國立雲林科技大學	建立一個多目標決策模型用於供應商訂單分配與供應鏈運輸規劃
	H07	國立雲林科技大學	一個基於數據驅動決策方法用於多年期永續供應商之績效評估研究
	H08	國立勤益科技大學	利用數據增強提升 YOLOv5s PCB 檢測性能之研究
	H09	致理科技大學	利用 Line Bot 輔助中醫診所藥品庫存管理之實作-百草助理
	H10	致理科技大學	「媽祖樂活家柑仔店」：長照 2.0 C 級據點高效益空間管理創新解決方案
	H11	國立勤益科技大學	傳統宗教解籤服務數位轉型之創新平台建構
	H12	國立屏東科技大學	3D 環保巢片與手持真空採乳裝置之研發

	H13	朝陽科技大學	結合系統化佈置規劃與模擬技術於新廠設施配置與物流動線最佳化之研究—以 XX 塑膠股份有限公司為例
	H14	國立雲林科技大學	Alpha 人工智慧量刑預測系統

類群	序號	學校名稱	作品名稱
I. 家政餐旅食品群	I01	中華醫事科技大學	台灣原生植物旱蓮草護髮增色系列產品之研發及永續推廣
	I02	輔英科技大學	以青香蕉天然益生質打造植物性腸道友善飲品
	I03	致理科技大學	Trip or Trap? 旅遊防詐桌遊設計企劃
	I04	致理科技大學	休閒娛樂產業中的粉絲互動創新：創新螢光棒手持器設計之實務應用研究
	I05	朝陽科技大學	綠食漁光-雲林好物聚力創新，韌性共好計劃
	I06	正修科技大學	百里香萃取物之功效性評估與應用
	I07	萬能科技大學	植物皂苷固體脂質奈米粒乳液製備及其性能探討

類群	序號	學校名稱	作品名稱
J. 護理與幼保群	J01	耕莘健康管理專科學校	新手上路：術前闖關，醫起護航！
	J02	南臺科技大學	滴滴龍-互動式安全點滴座
	J03	輔英科技大學	胎好學啦!-胎位教學輔助工具
	J04	朝陽科技大學	解碼教室裡的舞蹈: AI 如何看懂孩子的肢體學習語言
	J05	台南應用科技大學	穩起樂行-起身步行輔具之研究
	J06	國立屏東科技大學	搭載於 Podcast 的親子有聲書對提升幼兒注意力及家長育兒知識之研究
	J07	輔英科技大學	創新的翻身擺位輔具

類群	序號	學校名稱	作品名稱
K. 生技醫農群	K01	輔英科技大學	利用深共熔溶劑配合液相-液相微萃取法萃取牛奶中殘留四環黴素並利用 HPLC-UV 快速偵測：方法開發及應用
	K02	大仁科技大學	牛蒡對高尿酸小鼠腎保護作用之評估
	K03	國立澎湖科技大學	澎湖鎮海灣海草床之單脈二藥草脈衝聲學特性研究
	K04	朝陽科技大學	糖尿病視網膜病變偵測
	K05	輔英科技大學	以腸道菌相組成之改變開發可預測心血管疾病風險的 IVD 試劑組
	K06	國立澎湖科技大學	澎湖東衛與歧頭三棘蟹 <i>Tachypleus tridentatus</i> 資源調查初探

類群	序號	學校名稱	作品名稱
L. 流行時尚設計群	L01	嶺東科技大學	( 璨隳 )
	L02	台南應用科技大學	Lost-迷蹤
	L03	台南應用科技大學	永續時尚「湛藍深海」服裝設計之研究
	L04	正修科技大學	墨隱華窗
	L05	台南應用科技大學	礁響曲
	L06	嶺東科技大學	《骨建築》
	L07	嶺東科技大學	尷尬又怎樣《So What》

類群	序號	學校名稱	作品名稱
M. 工業設計群	M01	國立臺北商業大學	水塘子子捕捉裝置
	M02	明志科技大學	RE:PAW
	M03	明志科技大學	Bio-Loop 微藻固碳教具
	M04	國立雲林科技大學	視障者自主穿搭輔助系統
	M05	國立高雄科技大學	福壽螺誘捕裝置
	M06	國立臺北商業大學	永續發展之綠植循環系統設計
	M07	國立雲林科技大學	傳統市場攤車之研究

類群	序號	學校名稱	作品名稱
N. 商品設計群	N01	國立雲林科技大學	「齒」刻行動:友善溝通之中高齡口腔照護服務設計
	N02	中國科技大學	植廢行動
	N03	嶺東科技大學	木本屋:國產材樣品書
	N04	明志科技大學	「磨石語 Taiwan Terrazzo Tales」水磨石之形象再造及商品設計
	N05	崑山科技大學	Cactus Lab-仙人掌植研所
	N06	明志科技大學	徹底岩茶視覺商品設計之研究
	N07	南臺科技大學	淺山覓跡—淺山生態推廣專案
	N08	南臺科技大學	島泉間-透過日常使用轉譯臺灣地熱能量的設計
	N09	中國科技大學	合院映象
	N10	嶺東科技大學	中正路走幾遍
	N11	台南應用科技大學	信差文化演繹設計之研究 以「真·郵驛史」為例
	N12	嶺東科技大學	消失動物園

類群	序號	學校名稱	作品名稱
O. 動漫互動多媒體群	O01	中國科技大學	光影潛歷史：沉浸式 XR 互動考古
	O02	樹德科技大學	癒光之音：悅曲
	O03	景文科技大學	不可逆的行為
	O04	朝陽科技大學	掌中奇緣
	O05	致理科技大學	《深淵曙光》海洋生態危機 3D 沉浸式遊戲永續教育之實踐
	O06	僑光科技大學	以 3D 動畫「DEBUFF」結合遊戲及政治正確
	O07	中國科技大學	《滿電執念 Never Enough》充電焦慮之 3D 電腦動畫專題實作
	O08	正修科技大學	EcoWorld
	O09	臺北城市科技大學	虛神幻境
	O10	台南應用科技大學	擔擠咧啦 Move a Little,Please!
	O11	崑山科技大學	電影短片《靈駕之上》
	O12	中國科技大學	《天堂的尾巴》情緒機制化於 2.5D 擬態潛行遊戲之開發與應用研究
	O13	中國科技大學	尋星夢旅 2D 手繪角色結合 3D 建模場景之動畫整合實作
	O14	國立雲林科技大學	聲擬意識 SoniCopia

類群	序號	學校名稱	作品名稱
P. 出版與語文群	P01	中國科技大學	鹽風
	P02	致理科技大學	藝術虛實融合-陶藝教育系統設計之研究
	P03	明志科技大學	《鏡花璃語》壓花玻璃於臺灣日常空間中的光影感知與敘事書籍設計
	P04	中國科技大學	織學
	P05	文藻外語大學	AI 與 AR 賦能之半導體跨域 ESP 課程設計模型：建構東南亞學系學生之國際產業實務競爭力
	P06	台南應用科技大學	魚韻塗轉——魚類動態美學視覺設計
	P07	台南應用科技大學	「繡光」以刺繡工藝結合繪本形式探索情感連結的文化詮釋
	P08	中國科技大學	山有狩

附件二

## 2026年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 參展與決賽資格放棄聲明書

學校名稱：\_\_\_\_\_

作品編號：\_\_\_\_\_

作品名稱：\_\_\_\_\_

本作品經指導老師與全體參賽組員同意，無條件放棄「2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」決賽參展與受評資格。

簽署人代表（指導老師）簽名：

全體參賽組員簽名：

中華民國 115 年 月 日

本資格放棄聲明書請於 **115 年 4 月 27 日中午 12 時前** 掃描回傳至  
career@cyut.edu.tw

(請以 Excel 檔編輯)

2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展保險資料表											
學校名稱：											
作品編號 (入圍名單的序號如：A01)	作品名稱	姓名	出生年月日 (民國年格式，如：0771022)	性別	身分證字號 (居留證號碼/護照號碼)	法定代理人姓名 (未滿18歲者請填寫)	手機	電子郵件	身份別 (製作識別證使用，如：學生、指導老師、行政人員)	中餐葷:1 / 素:2	備註

承辦人:

注意事項：

- 1.本表(Excel 檔)請至活動網站下載，網址：<https://kcis.cyut.edu.tw/topics2026>。
- 2.請由學校窗口統一彙整填寫並核章，於 **115 年 4 月 27 日(一) 中午 12 時前**，將學生保險資料表（電子檔(Excel)及核章版本 PDF 檔）寄至 [career@cyut.edu.tw](mailto:career@cyut.edu.tw)，主旨及檔名均為：**\*\*\*\*學校保險名單(共計\*\*人)**。
- 3.被保險人為參加展示之學生【不包含公務人員及公(私)立學校專(兼)任/教(職)員】。若為僑生或外籍生請先填居留證號，若無，請填寫護照號碼。**填寫完畢後，請同步回傳居留證或護照之電子檔影本以供保險公司核對。**
- 4.參加的指導老師及行政人員也請填寫本表單(身份證字號及生日不需填寫)，以利製作識別證及準備便當。
- 5.若被保人實際年齡未滿 18 足歲，需填寫法定代理人。



附件五

2026 年外貿協會展覽館延長場地使用申請單

展覽名稱	2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展			
主辦單位				
借用期間及區域	115 年 月 日至 月 日		使用區域 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2	
申請時間及區域	月 日 時 分至 時 分		超時使用區域 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2	
展場關門時間 (由管理組填寫， 主辦單位簽認)	月 日 時 分		管理組簽章：	
			主辦單位簽認：	
展場關燈時間 (由工程組主控室填寫)	至 月 日 時 分		工程組簽章：	
進出場/展出時間 超時場地費計算 (每小時/含稅) ※ 115 年收費標準	進出場超時場地費(每小時)		展出超時場地費(每小時)	
	A 區	NT\$ 57,435	A 區	NT\$ 114,870
	B 區	NT\$ 59,850	B 區	NT\$ 119,700
	C 區	NT\$ 46,148	C 區	NT\$ 92,295
	C1 區	NT\$ 28,508	C1 區	NT\$ 57,015
	C2 區	NT\$ 14,333	C2 區	NT\$ 28,665
	D 區	NT\$ 44,100	D 區	NT\$ 88,200
超時場地費合計 (由前瞻業務組填寫)	延長使用時數	區域	單價	合計
	小時			

申請人簽章：

前瞻業務組：

智慧工程組：

展場管理組：

- 註：1.本申請單由展覽主辦單位於進出場或展出期間視需要填寫，於當日下午 4 時前或使用前 1 小時送前瞻業務組。  
2.前瞻業務組簽章後，於使用時間前影送展場管理組及智慧工程組。  
3.展場管理組填妥「實際使用時間」欄並簽章，並請主辦單位駐場人員簽認後，交由智慧工程組填妥「關燈時間」於翌日退回前瞻業務組，俾憑計算超時場地費。  
4.本表自 112 年 1 月 1 日起適用。  
5.收費標準如有調整，不另行公告。

附件六

2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展決審評估項目說明

評估項目	評估項目說明
預期效益 50%	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 完成之作品具實用的功能</li><li>2. 作品可吸引廠商投資生產</li><li>3. 作品具有後續擴充研究的價值</li><li>4. 作品完成對社會大眾或廠商是具有貢獻的</li></ol>
作品呈現方式 30%	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 作品發表成員表達方式及問題表現狀況</li><li>2. 作品相關文件及海報呈現的完整狀況</li><li>3. 成果發表團隊參與表現態度</li><li>4. 作品內容文字流暢性及內容的正確性</li><li>5. 作品內容使用到的知識技能是否兼備理論實務</li><li>6. 成果發表團隊對專題內容熟悉程度</li><li>7. 作品實體製作是有系統及完整的</li><li>8. 成果作品展場擺飾及佈置完整</li></ol>
整體架構 20%	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 作品具有完整之整體架構</li><li>2. 作品架構是具有方便使用的</li><li>3. 整體架構是有系統、完整的及是可穩定研究的</li></ol>

一、每組現場說明 5 分鐘，委員提問 5 分鐘。

二、各類群預計取前 3 名及 1 名佳作，依得分高低排名，由主審決定錄取名單，入圍作品若經審查均未達標準時，獎項得從缺；若遇同分之作品，將由主審參酌各評審委員意見，決定是否增額錄取。

附件七

2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果  
入圍作品各校補助金額一覽表

學區 校域	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品 補助費
北部地區 (基隆、臺北、宜蘭、桃園、新竹)	中國科技大學	F05	數位學生結合 XR 之無障礙虛擬旅遊系統建置與使用者體驗評估—以寶藏巖為例	50,000
		N02	植廢行動	
		N09	合院映象	
		O01	光影潛歷史：沉浸式 XR 互動考古	
		O07	《滿電執念 Never Enough》充電焦慮之 3D 電腦動畫專題實作	
		O12	《天堂的尾巴》情緒機制化於 2.5D 擬態潛行遊戲之開發與應用研究	
		O13	尋星夢旅 2D 手繪角色結合 3D 建模場景之動畫整合實作	
		P01	鹽風	
		P04	織學	
	P08	山有狩		
	臺北城市科技大學	B07	四旋翼無人機	10,000
		O09	虛神幻境	
	明志科技大學	A04	基於影像分析之全自動垂直式探針多治具拾取排列裝置	45,000
		B04	融合 3D 列印與智慧晶片技術之創新互動式鋼琴開發與商品化實現	
		E02	以廢治廢—晶片化學機械研磨廢棄墊片轉製高效破材去除廢水中全氟化物	
		E06	藉由聲學超材料以及奈米摩擦發電機的整合降噪以及回收利用	
		M02	RE:PAW	
		M03	Bio-Loop 微藻固碳教具	
		N04	「磨石語 Taiwan Terrazzo Tales」水磨石之形象再造及商品設計	
N06		徹底岩茶視覺商品設計之研究		
P03	《鏡花璃語》壓花玻璃於臺灣日常空間中的光影感知與敘事書籍設計			
德明財經科技大學	G04	從廢布到未來：零廢棄時尚實驗室	10,000	

學區 學校	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品 補助費
北部地區 (基隆、臺北、宜蘭、桃園、新竹)		G14	AI 賦能文化創業：以「原氏物語」原住民圖騰遊戲化平台為例	
	致理科技大學	G01	讚贊媒合平台：校園贊助與媒合之數位化解決方案	40,000
		G05	共居不只是租屋：青銀共居制度模型	
		H09	利用 Line Bot 輔助中醫診所藥品庫存管理之實作-百草助理	
		H10	「媽祖樂活家柑仔店」：長照 2.0 C 級據點高效益空間管理創新解決方案	
		I03	Trip or Trap? 旅遊防詐桌遊設計企劃	
		I04	休閒娛樂產業中的粉絲互動創新：創新螢光棒手持器設計之實務應用研究	
		O05	《深淵曙光》海洋生態危機 3D 沉浸式遊戲永續教育之實踐	
		P02	藝術虛實融合-陶藝教育系統設計之研究	
	萬能科技大學	I07	植物皂苷固體脂質奈米粒乳液製備及其性能探討	5,000
	景文科技大學	O03	不可逆的行為	5,000
	龍華科技大學	B03	具 3D 建圖及目標搜索辨識與定位功能之無人機自主群飛系統	15,000
		E03	具太陽能充電與自主巡檢功能之水域環保載具系統	
		G13	動態調整碳水化合物管控系統	
	耕莘健康管理專科學校	J01	新手上路：術前闖關，醫起護航！	5,000
	國立臺北科技大學	A05	基於混合式滑環之高速資料與高功率供電旋轉平台於無人機追蹤系統之應用	25,000
		D01	聚偏二氟乙烯混摻原位氧化 MXene 提升壓電奈米發電機用於高靈敏度感測、摩斯密碼傳輸與壓電光催化應用之研究	
		D03	以靜電紡絲技術製備全自癒彈性體導電纖維之開發與應用	
		D04	柔性機械響應發光元件之結晶工程與光學邏輯應用	
E05		防災無憂-結合數位雙生與可換電池架構之強韌儲能系統		
國立臺北商業大學	G07	拍寶鏈	30,000	
	G08	E 筆勾銷		
	G10	減塑不減質，化限塑阻力為 ESG 商機：國旅旅宿業「綠色知覺價值」驅動之服務創新模式		

學區 學校	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品 補助費
		G11	AI 漂綠偵測系統—金融科技之研究	35,000
		M01	水塘子子捕捉裝置	
		M06	永續發展之綠植循環系統設計	
	國立臺灣科技大學	B02	數位晶片元件尺寸調整與緩衝器插入之時序與功耗最佳化設計	
		B05	基於頻率調變連續波 (FMCW) 雷達的生理訊號量測	
		B06	OGDP-ADAS：基於擴散淨化與物件引導之自動駕駛安全感知系統	
		C06	敏捷型先進封裝繞線設計空間探索系統	
		D02	利用三維共價有機骨架原位生長於分支型陽極氧化鋁薄膜上提高離子通量與滲透能擷取	
F04	AI 出題結合時事題材自動更新：土木民生知識王			
H01	運用小語言模型結合思維鏈開發專業資訊擷取技術——以作業研究線性規劃應用問題為例			
中部地區 (苗栗、臺中、彰化、雲林、南投)	弘光科技大學	C07	基於 yolov4 判讀 敲擊回音頻譜圖中的鋼筋與裂縫回波	7,000
	僑光科技大學	O06	以 3D 動畫「DEBUFF」結合遊戲及政治正確	7,000
	國立臺中科技大學	G03	AdFlow 智慧行銷代理人	14,000
		G09	XTR Multiverse 多智能體協作互聯平台：以單一語意介面實現分布式 AI Agent 的服務生態系	
	國立虎尾科技大學	C02	AI 筆跡識別結合 RFID 的雙重身分認證平台	21,000
		C04	基於無人機與電腦視覺之圖書館館藏盤點系統	
		C08	高安全指紋偽造防禦與退化感知還原系統	
	國立雲林科技大學	A08	具磁性齒輪換檔機構之捲揚機設計	84,000
		F01	島樹——基於國產 CLT 構造與 BIPV 系統之都市林木防災教育中心實務設計之研究	
		F02	道碴粒徑對軌道基礎於循環荷載下之沉陷行為研究	
		F06	閩式磚造建築之砌體現地材料取樣及材料強度實驗	
		H02	應用 YOLO 與粒子群優化演算法於光學轉貼膠表面瑕疵偵測之研究-以 B 公司為例	
		H06	建立一個多目標決策模型用於供應商訂單分配與供應鏈運輸規劃	
H07		一個基於數據驅動決策方法用於多年期永續供應商之績效評估研究		
H14		Alpha 人工智慧量刑預測系統		
M04		視障者自主穿搭輔助系統		
M07	傳統市場攤車之研究			

學區校	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品補助費
		N01	「齒」刻行動:友善溝通之中高齡口腔照護服務設計	
		O14	聲擬意識 SoniCopia	
	國立勤益科技大學	A03	AI 智慧切割節能與品質優化系統	42,000
		B01	融合 2D-3D 感知與 Omniverse 強化資料之亮面手工具智慧夾取住系統	
		H03	智慧視覺與 AI MCP 品質管制應用於量測巡檢站	
		H04	AgriShare 農業機具共享平台	
		H08	利用數據增強提升 YOLOv5s PCB 檢測性能之研究	
		H11	傳統宗教解籤服務數位轉型之創新平台建構	
	朝陽科技大學	H13	結合系統化佈置規劃與模擬技術於新廠設施配置與物流動線最佳化之研究—以 XX 塑膠股份有限公司為例	35,000
		I05	綠食漁光-雲林好物聚力創新，韌性共好計劃	
		J04	解碼教室裡的舞蹈：AI 如何看懂孩子的肢體學習語言	
		K04	糖尿病視網膜病變偵測	
		O04	掌中奇緣	
	嶺東科技大學	L01	( 璨 隳 )	42,000
		L06	《骨建築》	
		L07	尷尬又怎樣《So What》	
		N03	木本屋:國產材樣品書	
		N10	中正路走幾遍	
N12		消失動物園		
南部、東部地區(嘉義、臺南、高)	中華醫事科技大學	I01	台灣原生植物旱蓮草護髮增色系列產品之研發及永續推廣	9,000
	台南應用科技大學	J05	穩起樂行-起身步行輔具之研究	72,000
		L02	Lost-迷蹤	
		L03	永續時尚「湛藍深海」服裝設計之研究	
		L05	礁響曲	
		N11	信差文化演繹設計之研究 以「真·郵驛史」為例	
		O10	擔擠咧啦 Move a Little,Please!	
		P06	魚韻盪轉——魚類動態美學視覺設計	
	P07	「繡光」以刺繡工藝結合繪本形式探索情感連結的文化詮釋		
	正修科技大學	I06	百里香萃取物之功效性評估與應用	27,000
L04		墨隱華窗		
O08		EcoWorld		

學區 學校	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品 補助費
雄、 屏東、 台東、 花蓮)	南臺科技大學	D05	超深冷處理提升 CMP 設備用 Fe-Cr-C 合金耐 磨耗與耐腐蝕性能之研究	45,000
		D06	開發聚二甲基矽氧烷/奈米碳管之矩陣式壓阻元 件應用於壓力感測系統	
		J02	滴滴龍-互動式安全點滴座	
		N07	淺山覓跡—淺山生態推廣專案	
		N08	島泉間-透過日常使用轉譯臺灣地熱能量的設計	
	國立屏東科技大學	A01	智慧型自行車轉向穩定阻尼自動調節系統	54,000
		A02	精密磨削表面粗糙度智能穩健辨識量測系統研發	
		A06	節能減碳兼具高效益磁場輔助磨削系統研發	
		E01	Wooflai・旺來-永續發展環境下回收鳳梨葉纖維 韌性材於工作犬高性能輔具設計與應用	
		H12	3D 環保巢片與手持真空採乳裝置之研發	
		J06	搭載於 Podcast 的親子有聲書對提升幼兒注意力 及家長育兒知識之研究	
	國立高雄科技大學	A07	透過數位孿生和合成數據進行智慧除草與疏苗機 器人的開發研究	72,000
		C01	北斗衛星導航訊號之即時驗證與分析平台開發	
		C03	自適應模擬退火方法應用於手術排程系統設計與 實作	
		C05	iEarLM：中外耳病灶識別暨臨床診斷報告自動 生成系統	
		G02	報告老闆，報關不用加班了！採用人工智慧驅動的 辨識系統實現報關自動化	
		G12	ROMINTI-K:智能色覺輔助與適配系統	
		H05	運用 A I S 資訊於港灣交通管理	
		M05	福壽螺誘捕裝置	
	大仁科技大學	K02	牛蒡對高尿酸小鼠腎保護作用之評估	9,000
	輔英科技大學	I02	以青香蕉天然益生質打造植物性腸道友善飲品	45,000
		J03	胎好學啦!-胎位教學輔助工具	
		J07	創新的翻身擺位輔具	
		K01	利用深共熔溶劑配合液相-液相微萃取法萃取牛 奶中殘留四環黴素並利用 HPLC-UV 快速偵測： 方法開發及應用	
		K05	以腸道菌相組成之改變開發可預測心血管疾病風 險的 IVD 試劑組	
	崑山科技大學	F03	0-75 公分的沒與現：東石地層下陷區的兩棲地 景敘事	36,000
		G06	彩色火藥運用於香道文化創新產品開發---十二月 令花神香	

學區 學校	學校名稱	序號	作品名稱	參展作品 補助費
		N05	Cactus Lab-仙人掌植研所	
		O11	電影短片《靈駕之上》	
	樹德科技大學	O02	癒光之音：悅曲	9,000
	文藻外語大學	P05	AI 與 AR 賦能之半導體跨域 ESP 課程設計模型：建構東南亞學系學生之國際產業實務競爭力	9,000
	國立臺東專科學校	E04	綠能輕足跡：立體化雙層太陽能模組之研發與土地保育應用	9,000
離島	國立澎湖科技大學	K03	澎湖鎮海灣海草床之單脈二藥草脈衝聲學特性研究	27,000
		K06	澎湖東衛與岐頭三棘蟹 <i>Tachypleus tridentatus</i> 資源調查初探	

## 2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 參賽（展）補助及核銷作業要點

- 一、教育部為鼓勵全國技專校院學生積極從事專題研究，培養創新思考模式，以提升學術研究與實務發展能力，開創學生研究、溝通與整合能力，持續推動辦理「全國技專校院學生實務專題製作競賽」，本年度由朝陽科技大學承辦，各參賽隊伍悉依本作業要點規定辦理參展補助申請及核銷作業。
- 二、各件入圍作品依學校所在區域，補助參賽經費金額上限參考下表。

區域	補助金額上限
北區（基隆、臺北、宜蘭、桃園、新竹）	5,000 元/件
中區（苗栗、臺中、彰化、雲林、南投）	7,000 元/件
南區、東部（嘉義、臺南、高雄、屏東、臺東、花蓮）	9,000 元/件
離島地區（澎湖、金門）	13,500 元/件

- 三、依據「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」辦理，按「中央政府各機關用途別科目分類及執行標準表」規定，本補助款限使用「業務費」相關科目報支，不得編列行政管理費。**辦理核銷作業時程自 115 年 1 月 1 日起至 115 年 6 月 1 日止，各項單據開立日期須符合核銷期限（115 年 1 月 1 日起至 115 年 5 月 29 日止）。**
- 四、請各參賽（展）學校確認參展隊伍後於 115 年 4 月 27 日（星期一）前，檢附正式領據乙紙（抬頭為「朝陽科技大學」，並註明貴校匯款戶名、金融機構名稱（含分行）及帳號），以限時掛號方式郵寄辦理請款，毋須備文。

郵寄地址：413310 臺中市霧峰區吉峰東路 168 號

收件人：朝陽科技大學-校友服務暨職涯發展處 收

（信封上請註明「2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」）

五、參賽(展)補助費用應確實運用於本次決賽暨成果展示活動上，可報支科目用途說明如下：

(一) 差旅費：

1. 參賽(展)隊伍指導教師交通及住宿費用(不含膳雜費)，按「教育部及所屬機關(構)辦理各類會議講習訓練與研討(習)會管理要點」第六點規定覈實報支，住宿每人每天最高支給 3,500 元，不得報支計程車資、膳雜費，加油油資也不得報支。

2. 參賽(展)隊伍學生交通及住宿費用(不含膳雜費)，核實報支(皆須檢附單據)，住宿每人每天最高支給 3,500 元，不得報支計程車資，加油油資也不得報支。

(二) 海報稿費：展示海報印製，辦理核銷皆需檢附樣張。

(三) 影印裝訂費：資料影印裝訂，辦理核銷皆需檢附樣張。

(四) 材料費：製作展品用材料。辦理核銷時若收據(發票)明細僅呈現材料費一批，需另檢附購買各項材料明細表。

(五) 運費：寄(運)送資料、活動用品、展品之快遞費(宅急便)、貨運費。

六、參賽(展)單位若於展示活動中途離席將取消資格，已核撥之參賽(展)補助費用則須悉數繳回。

七、各校之【原始憑證】按每一參賽(展)作品經費核銷日期排列並彙整裝訂成冊，連同【教育部補助經費收支結算表】正本及【經費支用明細】於 115 年 6 月 18 日前以限時掛號方式郵寄，辦理結案，毋須備文。

郵寄地址：413310 臺中市霧峰區吉峰東路 168 號

收件人：朝陽科技大學-校友服務暨職涯發展處 收

(信封上請註明「2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」)

八、本業務聯絡人：甘敬琳小姐

聯絡電話：04-23323000 分機 5063

電子信箱：career@cyut.edu.tw

備註：參賽(展)補助款作業流程

1. 請各校開立收(領)據領取補助款，待彙整後統一將補助款匯入各校校庫。

2. 各校校內核銷作業完畢後填寫【教育部補助經費收支結算表】
3. 檢附【教育部補助經費收支結算表】正本、【原始憑證】正本及【經費支用明細】並裝訂成冊於 115 年 6 月 18 日前郵寄本校辦理(毋須備文)。  
未核銷完畢之補助款(結餘款)須開立支票(支票抬頭：朝陽科技大學)全數繳回。
4. 轉辦核結(結案)。

附件九

教育部補助經費收支結算表

執行單位名稱：學校名稱

計畫名稱：2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展

計畫期程：115 年 1 月 1 日至 115 年 6 月 1 日

所屬年度：115

單位：新臺幣元

百分比：取至小數點二位

經費項目 (或各受補助學校名稱)	教育部核定 計畫金額 (A)	教育部核定 補助金額 (B)	教育部 撥付金額 (C)	教育部 補助比率 (D=B/A)	實支總額 (E)	計畫結餘款 (F=A-E)	依公式應繳回 教育部結餘款 (G=F*D-(B-C))	備註
業務費								請查填以下資料：
								* <input checked="" type="checkbox"/> 經常門 <input type="checkbox"/> 資本門
								* <input type="checkbox"/> 全額補助 <input type="checkbox"/> 部分補助
								*餘款繳回方式
								<input checked="" type="checkbox"/> 依計畫規定 ( <input checked="" type="checkbox"/> 繳回 <input type="checkbox"/> 不繳回)
合計								<input type="checkbox"/> 依核撥結報作業要點辦理 ( <input type="checkbox"/> 繳回 <input type="checkbox"/> 不繳回)
是否適用彈性經費支用規定(註八) ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 )，勾選「是」者，請查填下列支用情形								是否有未執行項目 ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 )，金額 元
	可支用額度(元)				實支總額(元)			<input type="checkbox"/> 其他 (請備註說明)
彈性經費								
支出機關分攤表：								
	分攤機關名稱				分攤金額(元)			
1	教育部							
2	機關 1							
3	機關 2							
4	機關 3							
	合計							
								*部分補助計畫請查填左列支出機關分攤表，其金額合計應等於實支總額 *執行率未達 80%之原因說明

業務單位：

主(會)計單位：

機關學校首長(或團體負責人)：

## 2026 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展

### 交通資訊

- 決賽暨成果展示時間：115 年 5 月 14 日～15 日（星期四～星期五）
- 頒獎時間：115 年 5 月 15 日（星期五）下午 2 時 30 分至 4 時
- 地點：台北世界貿易中心 展覽大樓（世貿一館）
- 地址：110202 台北市信義區信義路五段 5 號

交通方式：

交通工具	方 式
高 鐵	搭乘高鐵至台北站，轉搭捷運淡水信義線(紅)往象山方向從台北車站(R10)搭乘到台北 101/世貿(R03)，出站後往 5 號出口。
台 鐵	搭乘台鐵至台北站，轉搭捷運淡水信義線(紅)往象山方向從台北車站(R10)搭乘到台北 101/世貿(R03)，出站後往 5 號出口。
台北捷運	搭乘捷運淡水信義線(紅)往象山方向從台北車站(R10)，搭乘到台北 101/世貿(R03) 出站後往 5 號出口。
公 車	台北車站←→世貿中心展覽大樓 由台北車站(忠孝一) 搭乘 22 至世貿中心於莊敬路下車  松山車站←→世貿中心展覽大樓 由松山車站搭乘 284 至世貿中心下車
汽 車	•北上：國道一號「17A-內湖」出口下交流道，接南京東路六段，再向左轉上匝道走環東大道， 靠左沿路標往基隆路，再走右側接基隆路一段行駛 5 分鐘即可到達。 •南下：國道一號「18-堤頂」出口下交流道，接堤頂大道一段，靠左沿路標往基隆路，再走右側接基隆路一段行駛 5 分鐘即可到達。 •國道三號：「20-木柵」出口下交流道，再接國道 3 甲往木柵/台北，於 3-萬芳出口下交流道，接信義快速道路，往基隆路/市政中心方向，再走信義路五段直行 3 分鐘即可到達。

**\*\*\*遊覽車僅可臨時停靠在松勤街(黃線)上下車，需以人等車。  
遊覽車臨時停靠平面圖**



**會場入口平面圖**

