

您好：

一、依第632次行政會議通過「崑山科技大學學生參與實務專題製作競賽實施要點」辦理。各系每年報名之件數至少【二件】以上。為提升參賽作品品質及維護學生權益，相關審查機制由各系自行訂定，**各系必須先行審查及篩選後經由院推薦，在113年12月底前將相關資料送至研發處**，再送校實務專題審查小組。(如附件1)

二、長官指示，本校創新技術作品請務必申請「2025教育部全國技專校院學生實務專題製作競賽」，以提昇本校學術研究能力與實務發展技能，亦能提升本校獲獎機率。(如附件2)

**\*.感謝老師在創新技術領域卓越的表現，同時也展現了本校對技職教育實務創新的重要性。**

三、本校提供精選範例，有助於本校師生計畫之申請，敬請參閱**附件3-1~3**。

四、指導對象：為本校大學部在學學生(含應屆畢業生、四技、二技、日間部及進修部學生)，惟碩士班與博士班研究生不得參加。

五、競賽共分 16 類群，各作品得依其專業研究領域，擇一類群提出申請。

A.機械與動力機械群	E.能源與環保群	I.家政餐旅食品群	M.工業設計群
B.電機群	F.土木與建築群	J.護理與幼保群	N.商品設計群
C.資工通訊群	G.商業群	K.生技醫農群	O.動漫互動多媒體群
D.化工材料群	H.管理群	L.流行時尚設計群	P.出版與語文群

六、補助獎勵措施：

**1. 作品只要入圍即可申請約「5萬元」不等補助。**

**2. 教育部對本項競賽頒予獎金、獎盃及獎狀以資鼓勵，其名次獎勵金如下表所示：**

第一名	第二名	第三名
教育部獎金30,000元 *.教師加倍獎勵60,000元	教育部獎金20,000元 *.教師加倍獎勵40,000元	獎金10,000元 *.教師加倍獎勵20,000元

**3. 學生獎勵：得獎作品對等獎勵。**

七、申請相關資料如下：

(1)敬請以【系】為單位繳交「審查評分表」用印完成後以紙本繳交。(附件4)

(2)「研究成果報告書」(附件5)電子檔彙整後於113年12月底前寄至研發處白嘉宇小姐信箱([RNDpp03@mail.ksu.edu.tw](mailto:RNDpp03@mail.ksu.edu.tw))，俾利彙辦本校「實務專題審查小組」審核，教育部規定如下：

無須繳交紙本作品研究報告，報告封面與格式請參照**附件5**：摘要及內文以11頁為限(不含封面及參考文獻)，頁數超過規定者，不予受理。每件作品請自行保存副本，資料繳交後不得要求抽換。

**\*.長官建議：「為使研究成果報告內容更加完整，請至少撰寫6頁或以上。」**

八、報告撰寫格式如下：

- A. 紙張大小：A4 雙欄撰寫
- B. 邊界：上下左右皆2.5 cm
- C. 字型：中文-標楷體、英文及數字-Times New Roman
- D. 字體大小：報告標題14級(粗體)，章節標題12級(粗體)，內文12級(標準)
- E. 行距：單行間距

(3)參賽作品學生資料表(附件6)、參賽作品指導老師資料表(附件7)、參賽作品摘要表(附件8)，請填入excel檔回傳。

\*.每項作品須提供一份「參賽同意書(紙本)」，但因考量2025年格式變動，請待另行通知。

九、審查委員建議研究成果報告書內容展現：

- 1. 實務型的作品，可拍攝較短影片，將連結嵌到文件裡面，讓教育部審查委員點選連結即可看到作品實際上的動作，有助於加分的效果。
- 2. 創新性的部份若有技術商品或專利(申請中)，可加強技術說明或是專利名稱，表示專利布局在進行中。

十、附件說明：

- 1. 崑山科技大學學生參與實務專題製作競賽實施要點
- 2. 專利作品名單
- 3. 研究成果報告書-撰寫參考範例。
- 4. 學生實務專題製作競賽審查評分表-紙本繳交
- 5. 研究成果報告書格式
- 6. 參賽作品學生資料表。
- 7. 參賽作品指導老師資料表。
- 8. 參賽作品摘要表。
- 9. 教育部2024學生實務專題製作競賽暨成果展\_參賽要點(參考)
- 10. 教育部2024學生實務專題製作競賽-入圍作品簡介(參考)
- 11. 教育部2024學生實務專題製作競賽暨成果展-說明簡報&QA(參考)

研究發展處企劃推展組



敬啟

聯絡人及電話：白嘉宇 分機：329