

萬潤2025創新創意競賽

競賽主題:

透過創意發想,主題沒有設限,設計者可以藉由不同概念提出創新創 意作品,希望以競賽的方式,激發出更多創意,提出有申請專利潛力作品。 報名作品分二大類別評比:

- 1. 電機資訊類(含電機、電子、資訊、機器人類…等)
- 2. 工程應用類(含機械、環工、醫護、人文設計、其他類…等)

活動對象:

- (一) 以全球大專院校及高中職學生為對象,分為大專組、高中職組,可 自由組隊參加比賽。
- (二) 每隊人數至多5人,可跨校、院、系組隊。

活動時間/地點:

- (一) 報名截止日期: 114年08月31日(日)
- (二) 初賽期間:114年09月01日(一)~09月12日(五)
- (三) 決賽入圍名單公佈: 114年09月17日(三),於網站公佈。
- (四) 決賽參加回覆函: 114年09月24日(三)前上網填寫是否參加決賽。
- (五) 決賽日期: 114年10月23日(四)崑山科技大學 體育館
- (六)頒獎典禮:114年10月23日(四)崑山科技大學國際會議廳

【競賽時程】

報名截止日期	114年08月31日(日)
初賽期間	114年09月01日(一)~09月12日(五)
入圍決賽	114年09月17日(三)
名單公佈	於網站公佈。
決賽參加	114年09月24日(三)前
回覆函	上網填寫告知是否參加決賽。
決賽日期	114年10月23日(四)
頒獎典禮	114年10月23日(四)

【聯絡方式】

聯絡人:陳柏維先生 / E-mail:gtcksu2@gmail.com / 聯絡電話:(06)272-7175 #540

高中職組競賽網頁:

https://pse.is/7hbquv 高中職組網路報名連結: https://pse.is/7h3fax

活動目的:

為提升學生專業及創新能力,激發創造潛能,開發電機資訊、工程應用等相關創意應用,透過競賽辦理,經由各式創 意發想製作成品參與競賽,提升學生創新創意及專利申請興趣,進而提升國際競爭力。

報名方式:

(一) 初賽:

- 1.採網路線上報名並郵寄紙本報名表、教師推薦函、作品構想書、個人資料蒐集聲明暨同意書等相關資料,線上報名 成功後請郵寄報名表紙本資料(請勿裝訂、膠裝),以承辦單位收到齊全報名資料才算完成初賽報名,報名資料請於 114年08月31日(日)前郵寄至 710-303台南市永康區崑大路195號 崑山科技大學 綠能科技研究中心總辦公室收(請註明 萬潤競賽)(以郵戳日期為憑)。
- 2. 初賽以書面資料審查為主,請務必列印出報名表、教師推薦函、作品構想書、個人資料蒐集聲明暨同意書等相關資 料,基本資料、姓名、聯絡資訊、電子郵件、作品名稱等請確實填寫正確,公告入圍通知與製作證書等以報名表紙 本為核對依據,如有誤植請來信告知協助修正。
- 3. 繳交文件如以下附件,以書面資料審查:
- (1) 附件一:報名表:表一基本資料及表二教師推薦書(需含推薦人簽名或蓋章)。
- (2) 附件二:跨校、院、系組隊成員説明(非跨校、院、系隊伍無須填寫)。
- (3) 附件三:作品構想書,填寫格式請依照附件三説明,請勿超過15頁。
- (4) 附件四:個人資料蒐集聲明暨同意書簽名。

(二) 決賽:

- 1.於114年9月17日(三)競賽網頁公佈入圍決賽名單。
- 2.入圍決賽隊伍,請於114年09月24日(三)前上網填寫「決賽參加回覆函」(詳見競賽網頁公告)回覆告知是否參加決賽 作品實地審查。
- 3.入圍並參與決賽之隊伍,將頒予入圍證書,以茲鼓勵。
- 4. 決賽實地作品審查,呈現方式不限:如模型、圖形、文件、實作成品、海報…等展示方式。
- 5. 決賽議程,請見競賽網頁最新公告。

競賽方式:

競賽執行分為初賽和決賽,初賽由主辦單位假崑山科技大學舉行,決賽由主辦單位假崑山科技大學體育館舉行。

本競賽邀請來自產官學界專家學者組成評審委員會,辦理評選作業。各階段入圍名單將依競賽時程公佈於活動網 站上,請自行上網查詢,每組入圍決賽隊伍數由評審委員依據審查結果決議之。

獎勵方式:

高中職組:

- 1. 金牌獎1隊:獎金20,000元,頒發獎牌一面、每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。
- 2. 銀牌獎2隊:每隊獎金15,000元,頒發獎牌一面、每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。
- 3. 銅牌獎2隊:每隊獎金10,000元,頒發獎牌一面、每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。
- 4. 佳作獎5隊: 每隊獎金2,000元, 每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。 5. 入圍獎:每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。







指導單位

● 教育部、科技部南部科學工業園區管理局

承辦單位

贊助單位

● 崑山科技大學工程學院、創新創業育成中心、綠能科技研究中心

萬潤科技股份有限公司

協辦單位

→ 財團法人麗偉基金會、中國機械工程學會高雄市分會

競賽網頁 ● 萬潤科技股份有限公司、財團法人真善美教育基金會、財團法人沈水德翁文教基金會、財團法人崑山科技大學校友教育基金會