

萬潤 2025 創新創意競賽(大專組)

報名簡章

一、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。

二、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)

三、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。

四、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

五、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 潔淨能源中心收(請註明萬潤競賽-報名組別)**(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、系組隊成員說明(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說明，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. 入圍並參加決賽之隊伍，將頒予入圍證書，以資鼓勵。

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。

六、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。評選分為初賽與決賽兩階段，初賽為書面審查，決賽需實地作品審查，呈現方式不限。

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。

七、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)
入圍決賽名單公佈	114年09月17日(三)，於網站公佈。
決賽參加回覆函	114年09月24日(三)前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)

八、獎勵方式：

大專組：

1. 金牌獎1隊：

獎金100,000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. 最佳創意獎2隊，各類各選出1隊：

每隊獎金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)。

3. 最佳應用獎2隊，各類各選出1隊：

每隊獎金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)。

4. 最佳潛力獎2隊，各類各選出1隊：

每隊獎金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)。

5. 佳作獎10隊，各類各選出5隊：

每隊獎金3,000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)。

6. 入圍獎：

每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。

九、競賽資訊：

(一) 指導單位：教育部、科技部南部科學工業園區管理局

(二) 主辦單位：萬潤科技股份有限公司

(三) 承辦單位：崑山科技大學工程學院、創新創業育成中心、潔淨能源中心

(四) 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

(五) 贊助單位：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

(六) 聯絡方式：

1. 聯絡人：陳柏維先生

2. E-mail：gtcksu2@gmail.com

3. 聯絡電話：(06)272-7175#540

4. 大專組競賽網頁：<https://pse.im/7qg5ce>

5. 大專組網路報名連結：<https://reurl.cc/xNrY1N>

萬潤2025創新創意競賽(大專組)

報名表

表一：基本資料

報名編號：(主辦單位填寫)

作品名稱			
隊伍名稱			
參賽組別	■大專組		
參賽類別	□電機資訊類 □工程應用類 (請勾選一項參賽類別)		
隊長姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
姓名		參賽學校/	學校名稱：
聯絡手機		科系所	系所名稱：
E-mail			
指導老師 (一)	姓 名： 聯絡電話： E-mail： 學校名稱： 系所名稱：	指導老師 (二)	姓 名： 聯絡電話： E-mail： 學校名稱： 系所名稱：

說明：*請確實填寫基本資料，將以此資料作為聯繫與製作證書等依據。

表二：教師推薦書

推薦單位 或師長	
推薦作品名稱	
推薦單位(或師長)意見：	
(請在500字以內，本表不敷使用. 請自行影印)	
推薦人簽名：_____	
中華民國 1 1 4 年 月 日	

萬潤2025創新創意競賽(大專組)

跨校院系組隊成員說明

作品名稱	
組隊成員專長 及對本作品的 助益說明	
合作契機說明	
團隊期許	

說明：本表如非跨校、院、系之隊伍無須填寫。

萬潤2025創新創意競賽(大專組)

作品構想書

作品名稱		收件編號	(主辦單位填寫)
------	--	------	----------

構想書填寫說明：

本表請以中文字型-標楷體，英文字型：Times New Roman，大小：12填寫。

作品特色說明內容，如下列：

1. 創作動機與目的
2. 目前相關創作或產品介紹
3. 創新實作方法
4. 作品特色說明
5. 結論與建議
6. 參考文獻(參考格式如下)

a. 作者一,作者二,"書名",出版者名稱,出版年代(1980)。

b. 作者一,作者二,"文章名稱","書名",出版社名稱,第 O 頁至第 O 頁, 出版年代(1980)。

c. 作者一,作者二,"專利名稱",專利號碼,(國名)中華民國新型或發明專利,年代。

****備註：**構想書內容如有圖表，請參照以下格式。

A.圖格式說明：

圖1.000000(置中)

B.表格式說明：

表1.000000(置中)

(*構想書填寫說明請刪除並直接填寫構想書內容，請勿超過15頁)

頁 7 / 8

萬潤2025創新創意競賽(大專組)

個人資料蒐集聲明暨同意書

履行個資法第8條告知義務聲明

崑山科技大學(以下簡稱主辦單位)所主辦之「萬潤2025創新創意競賽」，依個人資料保護法(以下簡稱個資法)第8條之規定，告知臺端下列事項，請臺端於填寫報名表時詳閱：

- 一、主辦單位取得臺端資料，目的在辦理「萬潤2025創新創意競賽」相關業務之需求，其蒐集、處理及使用臺端的資料受到個人資料保護法及相關法令之規範。本次蒐集與使用臺端的資料如報名表單內文所列，利用方式為上網公告、報紙媒體公布得獎名單，包括單位名稱、得獎作品及聯絡方式等，利用期間為永久，利用之地區、範圍與對象為本主辦單位。
- 二、就本主辦單位蒐集之臺端資料，臺端依個資法第3條規定得向本主辦單位請求查詢閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集處理或利用，必要時亦可請求刪除，惟屬本主辦單位依法執行職務所必須保留者，得不依臺端請求為之。
- 三、臺端可自由選擇是否提供相關個人資料，惟臺端若拒絕提供相關個人資料，本主辦單位將無法受理本件報名。

立同意書人簽章：_____、_____（指導老師）

立同意書人簽章：_____、_____、

_____、_____、

_____（參賽學生）

中 華 民 國 1 1 4 年 月 日