

檔 號：

保存年限：

崑山科技大學 函

機關地址：710303臺南市永康區崑大路195號
聯絡人：陳高偉

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國115年4月13日
發文字號：崑科大車電字第1150004574號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(附件1 115000457401.pdf、附件2 115000457402.jpg)

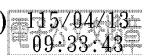
主旨：本校辦理「萬潤 2026 創新創意競賽-(大專組)」，請貴校協助宣傳並鼓勵所屬師生踴躍參賽，請查照。

說明：

- 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、辦理單位：主辦單位：公益信託萬潤慈善基金、萬潤科技股份有限公司；承辦單位：崑山科技大學工程學院、機械工程系；協辦單位：財團法人麗偉基金會、中國機械工程學會。
- 三、報名時間：即日至115年8月31日止受理報名。
- 四、報名方式：參賽隊伍必須先至「萬潤2026創新創意競賽-大專組」網站下載競賽簡章；
<https://web.ksu.edu.tw/DTCE000/page/62041>
- 五、檢送本活動報名簡章和海報各1件。
- 六、聯絡人：陳高偉先生，電話：(06)272-7175#540、(06)205-0782，電子信箱：allringcomp@gmail.com

正本：公私立大專校院

副本：本校工程學院(含附件)



裝

訂

線

國立中興大學



萬潤2026創新創意競賽(大專組) 報名簡章

萬潤2026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。



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. AI智慧系統(含電機資訊類)
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：115年08月31日(一)
- (二) 初賽期間：115年09月01日(二)-09月11日(五)
- (三) 決賽入圍名單公佈：115年09月18日(五)，於網站公佈。
- (四) 決賽參加回覆函：115年09月24日(四)前上網填寫是否參加決賽。
- (五) 決賽日期：115年10月22日(四)崑山科技大學 體育館
- (六) 頒獎典禮：115年10月22日(四)崑山科技大學

五、報名方式：

(一)初賽：

1. 採網路線上報名並上傳電子掃描之報名表、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，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115年08月31日(一)前完成報名並上傳相關資料。
2. 初賽以書面資料審查為主，請務必上傳報名表、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。



萬潤2026創新創意競賽(大專組)報名簡章

(4)附件四：個人資料蒐集聲明暨同意書簽名。

(二)決賽：

1. 於115年9月18日(五)競賽網頁公佈入圍決賽名單。
2. 入圍決賽隊伍，請於115年09月24日(四)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	115年08月31日(一)
初賽期間	115年09月01日(二)-09月11日(五)
入圍決賽名單公佈	115年09月18日(五)，於網站公佈。
決賽參加回覆函	115年09月24日(四)前上網填寫告知是否參加決賽
決賽日期	115年10月22日(四)
頒獎典禮	115年10月22日(四)

八、獎勵方式：

大專組：



1. 金牌獎1隊：
獎金200,000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30,000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30,000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30,000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. 特別獎 N 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)。
6. 佳作獎10隊，各類各選出5隊：

頁 2 / 8

第3頁，共10頁
線上簽核文件列印 - 第4頁/共11頁



萬潤2026創新創意競賽(大專組) 報名簡章

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)。

7. 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、國家科學及技術委員會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、機械工程系

(四)協辦單位：財團法人麗偉基金會、中國機械工程學會

(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：陳高偉先生

2. E-mail：allringcomp@gmail.com

3. 聯絡電話：(06)272-7175#540、(06)205-0782

4. 大專組競賽網頁：<https://web.ksu.edu.tw/DTCE000/page/62041>

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



萬潤2026創新創意競賽(大專組) 報名簡章

附件一：表一基本資料

萬潤2026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	<input checked="" type="checkbox"/> 大專組		
參賽類別	<input type="checkbox"/> I. AI 智慧系統(含電機資訊類) <input type="checkbox"/> 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			
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。

萬潤2026創新創意競賽(大專組) 報名簡章

附件二：跨校院系組隊成員說明

萬潤2026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2026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)				
<p>構想書填寫說明：</p> <p>本表請以中文字型-標楷體，英文字型：Times New Roman，大小：12填寫。</p> <p>作品特色說明內容，如下列：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>作品特色說明 結論與建議 參考文獻(參考格式如下)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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,第〇頁至第〇頁,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。 <p>**備註：構想書內容如有圖表，請參照以下格式。</p> <p>A.圖格式說明：</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>圖1.000000(置中)</p> </div> <p>B.表格式說明：</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> <p>表1.000000(置中)</p> </div>							

(* 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)

萬潤2026創新創意競賽(大專組) 報名簡章

附件四：個人資料蒐集聲明暨同意書

萬潤2026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2026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2026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 115 年 月 日



Allring 萬潤

創新創意競賽

活動對象

全國大專院校及
高中職學生皆可
報名參加，詳細
規定請參照活動
網站並下載報名
簡章報名。

總獎金超過 180萬

競賽時程

報名時間：

即日起至115年08月31日(一)截止

初賽時間：

115年09月01日(二)至09月11日(五)

決賽時間：

碩博士組 / 115年10月15日(四)

大專組/高中職組 / 115年10月22日(四)

報名無須
任何費用

FREE



碩博士組



大專組



高中職組

競賽資訊

指導單位：教育部、國家科學及技術委員會南部科學工業園區管理局

主辦單位：公益信託萬潤慈善基金、萬潤科技股份有限公司

承辦單位：崑山科技大學工程學院、機械工程系

協辦單位：財團法人麗偉基金會、中國機械工程學會

贊助單位：公益信託萬潤慈善基金、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

聯絡方式

聯絡人：陳高偉先生

E-mail：allringcomp@gmail.com

聯絡電話：(06)205-0782

※本活動內容，如有未盡事宜，悉依主辦單位之規定辦理，主辦單位保有增訂、修改、刪除或終止本活動內容之權利。※