**萬潤2024創新創意競賽(大專組)**

**報 名 簡 章**

1. **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。

1. **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)
3. **活動對象：**
4. 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。
5. 每隊人數至多5人，可跨校、院、系組隊。
6. **活動時間/地點：**
7. 報名截止日期：113年08月30日(五)
8. 初賽期間：113年08月31日(六)~09月13日(五)
9. 決賽入圍名單公佈：113年09月16日(一)，於網站公佈。
10. 決賽參加回覆函：113年09月23日(一)前上網填寫是否參加決賽。
11. 決賽日期：113年10月24日(四)崑山科技大學 體育館
12. 頒獎典禮：113年10月24日(四)崑山科技大學 國際會議廳
13. **報名方式：**
14. 初賽：
15. 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**113年08月30日(五)前**郵寄至 **710-303台南市永康區崑大路195號 崑山科技大學工程學院洪嘉君小姐收**(以郵戳日期為憑)。
16. 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。
17. 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。

1. 決賽：
2. 於113年9月16日(一)競賽網頁公佈入圍決賽名單。
3. 入圍決賽隊伍，請於**113年09月23日(一)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。
4. 入圍並參加決賽之隊伍，將頒予入圍證書，以資鼓勵。
5. 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。
6. 決賽議程，請見競賽網頁最新公告。
7. **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。

1. **競賽時程：**

|  |  |
| --- | --- |
| 報名截止日期 | 113年08月30日(五) |
| 初賽期間 | 113年08月31日(六)~09月13日(五) |
| 入圍決賽名單公佈 | 113年09月16日(一)，於網站公佈。 |
| 決賽參加回覆函 | 113年09月23日(一)前上網填寫告知是否參加決賽 |
| 決賽日期 | 113年10月24日(四) |
| 頒獎典禮 | 113年10月24日(四) |

1. **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)。

1. 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)。

1. 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)。

1. 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)。

1. 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)。

1. 入圍獎：

每人頒發獎狀1張(含參賽學生及指導老師)。

1. **競賽資訊：**
2. 指導單位：教育部、科技部南部科學工業園區管理局
3. 主辦單位：萬潤科技股份有限公司
4. 承辦單位：崑山科技大學工程學院
5. 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
6. 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
7. 聯絡方式：
8. 聯絡人：洪嘉君小姐
9. E-mail：anny0212@mail.ksu.edu.tw
10. 聯絡電話：(06)205-1031
11. 傳真電話：(06)205-1102
12. 大專組競賽網頁：<https://reurl.cc/qrlx0N>
13. 大專組網路報名連結：<https://reurl.cc/372g0V>

附件一：表一基本資料

**萬潤2024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/ 科系所 | | 學校名稱： | |
| 聯絡手機 |  | 系所名稱： | |
| E-mail |  | | | | |
| 姓名 |  | 參賽學校/ 科系所 | | 學校名稱： | |
| 聯絡手機 |  | 系所名稱： | |
| E-mail |  | | | | |
| 姓名 |  | 參賽學校/ 科系所 | | 學校名稱： | |
| 聯絡手機 |  | 系所名稱： | |
| E-mail |  | | | | |
| 姓名 |  | 參賽學校/ 科系所 | | 學校名稱： | |
| 聯絡手機 |  | 系所名稱： | |
| E-mail |  | | | | |
| 姓名 |  | 參賽學校/ 科系所 | | 學校名稱： | |
| 聯絡手機 |  | 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。**

附件一：表二教師推薦書

**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113年 月 日 | |

附件二：跨校院系組隊成員說明

**萬潤2024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。**

附件三：作品構想書

**萬潤2024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) 7. 作者一,作者二,”書名”,出版者名稱,出版年代(1980)。 8. 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)。 9. 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.OOOOOO(置中)  B.表格式說明：  表1.OOOOOO(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)**

附件四：個人資料蒐集聲明暨同意書

**萬潤2024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2024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：   1. 主辦單位取得臺端資料，目的在辦理「萬潤2024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。 2. 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。 3. 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113年 月 日 |