

# 萬潤2016創新創意競賽

## 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，開發機器人相關創意應用，透過競賽之辦理，經由創思製作成品參與競賽，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，主題不設限，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。

### 三、活動對象：

1. 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。
2. 每隊人數至多5人，可跨系、院、校組隊。

### 四、活動時間/地點：

1. 報名截止日期：105年08月25日(四)
2. 105年08月26日(五)~09月11日(日)辦理初審
3. 決賽入圍名單公佈：105年09月12日(一)
4. 決賽：105年10月06日(四)崑山科技大學 體育館

### 五、繳交文件：

#### (一) 初審：

1. 採網路報名，報名表電子檔上傳至競賽網頁並須郵寄書面紙本資料(請勿裝訂、膠裝)完成報名，相關報名資料請於報名截止日前郵寄至 **71070台南市永康區崑大路195號 工程學院收**(郵戳為憑)。

※如檔案太大造成無法上傳，可改採光碟方式一併郵寄至本校。

※繳交之電子檔類型限定為 pdf 檔，檔案名稱統一為：**作品名稱\_隊伍名稱.pdf**。

2. 以書面資料審查：

- (1)附件一：填寫報名表及教師推薦書(教師推薦書需含推薦人簽名或蓋章)。
- (2)附件二：填寫跨系、院組隊成員說明(非跨系、院、校隊伍無須填寫)。
- (3)附件三：填寫作品構想書。
- (4)附件四：個人資料蒐集暨同意書。

3. 報名作品分三大類別評比：

- (1)電機資訊類(含電機、電子、資訊類、...等)
- (2)工程應用類(含機械、環工、醫護、人文設計、其他類...等)
- (3)機器人應用類(**作品可應用於機器人相關創意**)

(二) 決賽：

- 1.入圍隊伍，請於**105年09月19日(一)**前上網填寫「決賽參加回覆函」(詳見網站公告)。入圍並參與決賽之隊伍，將頒予入圍證書，以資鼓勵。
- 2.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)。
- 3.決賽議程，請見競賽網頁最新公告。

六、競賽時程：

報名截止日期	105年08月25日(四)
初審	105年08月26日(五)~09月11日(日)
入圍決賽名單公布	105年09月12日(一)，於網站公布
回傳決賽參加回覆函	105年09月19日(一)
決賽	105年10月06日(四)

七、獎勵方式：

(一)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3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3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3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15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)。

(二)高中職組：

1、金牌獎1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)。

2、銀牌獎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)。

3、銅牌獎2隊：

每隊獎金5,000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1,000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)。

## 八、競賽資訊

- 1、指導單位：教育部
- 2、主辦單位：萬潤科技股份有限公司
- 3、承辦單位：崑山科技大學工程學院
- 4、協辦單位：財團法人麗偉基金會
- 5、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
- 6、聯絡方式：
  - (1) 聯絡人：林依蓉小姐
  - (2) E-mail：moon1231@mail.ksu.edu.tw
  - (3) 聯絡電話：(06)2050484
  - (4) 傳真電話：(06)2050063
  - (5) 競賽報名網頁：<http://www.arccc.ksu.edu.tw>

## 萬潤2016創新創意競賽

附件一-報名表

報名表

表一：基本資料

報名隊伍編號：(主辦單位填寫)

作品名稱			
隊伍名稱			
參賽類別	<input type="checkbox"/> 電機資訊類 <input type="checkbox"/> 工程應用類 <input type="checkbox"/> 機器人應用類(大專組請勾選一項參賽類別)		
參賽組別	<input type="checkbox"/> 大專組 <input type="checkbox"/> 高中職組(請勾選一項參賽組別)		
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)	學校名稱： 系所名稱： 姓 名： 聯絡電話： E-mail：		

說明：\*請確實填寫表格個人資料。\*每隊伍參賽學生至多5名。\*指導老師如不只一名，請自行增列表格。

表二：推薦表

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 105 年    月    日	

## 萬潤2016創新創意競賽


### 跨院系組隊成員說明

隊名介紹	
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：本表如非跨系、院、校之隊伍無須填寫。

## 萬潤2016創新創意競賽

作品構想書

作品名稱	收件編號	(主辦單位填寫)				
<p>(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：)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 創作動機與目的</li> <li>2. 目前相關創作或產品介紹</li> <li>3. 創新實作方法</li> <li>4. 作品特色說明</li> <li>5. 結論與建議</li> <li>6. 參考文獻(參考格式如下)               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 作者一,作者二,"書名",出版者名稱,出版年代(1980)。</li> <li>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)。</li> <li>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。</li> </ol> </li> </ol> <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;">  <p>圖1.000000(置中)</p> </div> <p>B.表格式說明：</p> <div style="text-align: center;"> <p>表1.000000(置中)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>						

(構想書內容，請勿超過15頁)

## 萬潤2016創新創意競賽

### 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2016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2016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 105 年      月      日