國立雲林科技大學111年度國際發明競賽參賽(遴選)申請表

|  |
| --- |
|  收件日期： 年 月 日 編號： (請勿自行填寫) |
| 參選項目(請自行勾選一項發明展) | □2022第25屆俄羅斯阿基米德國際發明展□2022第50屆瑞士日內瓦國際發明展□2022第36屆日本東京創新天才國際發明展□2022馬來西亞ITEX國際發明展□2022第 18屆烏克蘭國際發明展□2022台灣創新技術博覽會□2022第十六屆波蘭國際發明展□2022澳門國際發明展□2022第十三屆IIIC國際創新發明競賽□2022香港創新科技國際發明展□2022韓國首爾國際發明展※需專利申請中或已取得專利證書(所有權為本校所有)※一件專利(技術)當年度只補助一次。 |
| 聯絡人姓名 |  | 系所單位 |  |
| 分機/手機 |  | E-mail |  |
| 創作發明人(教師、學生) | 老師：學生姓名(學號)： |
| 是否派員隨團參展 | □否□是， 人 |
| 參展作品名稱 | 中文： |
| 英文： |
| 專利狀況(請於第3頁詳述) | □已獲證，獲證日： 年 月 日，專利證號： □申請中，申請日： 年 月 日，申請案號： □尚未申請專利(附作品未侵權之專利檢索表及切結書，page.3) |
| 專利名稱 | 中文： |
| 英文： |
| 專利申請人/專利權人 |  |
| 專利權期間 |  年 月 日起至 年 月 日止 |
| 作品參展方式 | □實體模型展示□動態展示□其他方式，請說明：  |
| 技術成熟度 | □概念 □實驗階段 □雛型 □試量產 □量產 |
| 作品是否為計畫產出 | □否□是，計畫補助單位：  計畫名稱：  計畫編號：  |
| 作品是否參加過其他展覽或競賽 | □否□是，競賽/展覽名稱：  得獎項目：  |
| 傑出事蹟(指報名之作品) | 是否參加過2019~2021年間之『台灣創新技術博覽會』□是，參加年度： ，得獎獎項： 　□否其他發明展獲獎紀錄：　　年　莫斯科阿基米德國際發明展暨發明競賽　　　獎項　　年　瑞士日內瓦國際發明展　　　　　　　　　　獎項　　年　馬來西亞國際發明展　　　　　　　　　　　獎項　　年　澳門國際創新發明展　　　　　　　　　　　獎項　　年　日本國際創新發明展　　　　　　　　　　　獎項　　年　烏克蘭國際發明展　　　　　　　　　　　　獎項　　年　波蘭華沙國際發明展　　　　　　　　　　　獎項　　年　韓國首爾國際發明展　　　　　　　　　　　獎項其他 獎項其他：(請敘明獲獎年度、項目、獎項) |
| 技術內容(限300字以內) |  |
| 技術/專利特點(限300字以內) |  |
| 技術應用範圍(限300字以內) |  |
| 技術移轉可行性及預期效益(限300字以內) |  |
| 檢附參展實體作品照片(務必以JPEG 圖檔並標註圖片內容) |  |

參賽作品專利檢索表

|  |  |
| --- | --- |
| 相關專利檢索 及參考文獻 | 相關專利檢索資料：請發明人檢索過下列網站，無發現相同的專利存在（請至少勾選一個網站）：□ 歐洲專利局：<http://ep.espacenet.com/> (可檢索歐盟、美國、日本及PCT專利)□ 美國專利商標局：<http://www.uspto.gov/patft/> (可檢索美國專利)□ 中華民國專利公報資料庫：<http://www.patent.org.tw/userLogin.asp> (可檢索中華民國專利公報)使用的關鍵字：  相關專利號碼：  |
| 發明專利名稱 |  |
| 檢索說明 |  |
| 新穎性（技術有無他人發明） |  |
| 進步性（與先前技術相較） |  |
| 產業利用價值或可技術移轉領域 |  |
| 切結簽名 |  |