**圖書館數位自造工坊支援啟動靈感創意飛揚－學生創發學習計畫之服務要點 (試行版)**

 114.10.09

一、目的：為輔助學生組隊參與創發類型競賽，促進團隊合作精神、創意思考與問題解決能力，並推廣使用校內資源。

二、服務對象：通過教務處「啟動靈感創意飛揚－學生創發學習計畫」補助之創發類型競賽團隊。

三、服務期間：審核通過後至**114年12月15日**

四、服務方式：

（一）提供團隊於籌備競賽過程中所需且規格特殊，需以3D列印製作之零件為主。

（二）凡申請經圖書館審核通過，提供每組團隊一次且最多3個小時進行3D列印物件：

1. 列印物件：須與競賽相關，且提供用途說明。

2. 列印內容：3D列印相關設備使用及材料，不限於FDM或光固化機型。

3. 列印前須攜帶列印物件之STL檔至數位自造工坊，確認適合之列印方式及列印時間，並約定取件時間；未依時間取件達2次以上者，視同放棄本次服務機會。

（三）請遵守圖書館門禁管制：團隊中非本校學生成員，須以校外人士身分自行申請入館；若逢禁止校外人士申請入館時間，請由團隊中本校學生代表入館。

（四）團隊成員須填寫數位自造工坊提供之[問卷](https://forms.gle/Nv7E2CgLHVtnDpgc7)，分享團隊競賽成果及心得。

五、收件時間：即日起至**114年11月30日**，請填寫[線上表單](https://forms.gle/Kyjyyr42jpuy3yv8A)，以利進行審查，審查結果將以E-mail通知。

六、注意事項：本服務之提供將視年度預算與申請狀況而定。

**訊息聯絡人** 林欣宜 04-22840290分機312

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名** | 林欣宜 |
| **E-mail** | cynthia@dragon.nchu.edu.tw |
| **電話** | 04-22840290分機312 |

**參考**

**教務處「啟動靈感創意飛揚－學生創發學習計畫」內容**

**補助學生團隊參加競賽經費(受理申請至114年9月17日) (114年第2次徵件)**

刊登日期：2025-08-12

**一、計畫目的：為鼓勵學生積極組隊參與創發類型競賽，促進團隊合作精神、創意思考與問題解決能力之發展。  
二、實施對象：本校在學學生（申請時請注意預計畢業時間）  
三、實施期間：核定後至114年11月30日  
四、實施方式：  
（一）計畫擬補助團隊籌備競賽過程中所需經費，競賽須為「腦力激盪、創意發想」之校際、全國或國際性團體競賽（如創意企劃、創業競賽、創意科學、創作設計等）；才藝、體能或個人競賽非此次補助類型。  
（二）凡申請經審核通過，補助每組團隊經費至多3 萬元：  
1. 材料、雜支等相關費用，用途須與競賽相關，憑據實報實銷。  
2. 講座鐘點費：可邀請校內外老師進行競賽相關課程指導，每組上限為8,000元，補助標準「校內老師」鐘點費1,000元/時、「校外老師」鐘點費2,000元/時。  
3. 報名費：若競賽需繳交報名費可憑正式收據申請補助。  
4. 交通費：搭乘大眾運輸工具至國內之外縣市參與競賽者檢附票根申請補助。  
（三）團隊成員至少二分之一需為本校學生，受補助團隊須以中興大學學生團隊名義參與競賽。本計畫優先補助由不同系所學生組成之團隊，以鼓勵學生跨域學習。  
（四）團隊成員須組成社群進行分享與交流，出席本中心辦理之成果發表會，並參加提升軟實力培訓活動至少1場次。團隊成員應於興大iLearning平台繳交競賽過程照片、影像與心得，影像呈現團隊競賽成果。  
（五）團隊參與競賽之主題倘已獲得獎項者，不得再以相同主題、內容參加其他競賽而提出補助申請。  
五、收件時間：即日起至114年9月17日，請至教學計畫申請系統**[**https://nchu.cc/88wvM**](https://nchu.cc/88wvM)**填寫申請企劃書以利進行審查，審查結果將於本校及本中心網頁公告，並另行個別通知。  
六、注意事項：本計畫補助額度及案數將視年度預算與申請狀況而定。**

