[花蓮縣112年創客飄移設備](https://www4.inservice.edu.tw/NAPP/CPanelRedirect.aspx?cid=2791327" \o "花蓮縣教育處創客飄移設備教育訓練)申請借用規定

一、目的：

1. 推廣自造者運動之精神，引導教育融入創客。
2. 開發在地特色創客課程，鼓勵創客教育發展。
3. 培養學校科技領域教師，協助科技領域發展。

二、借用對象：以本縣國中小學校為優先。(不另借用各級機關單位)

三、借用時間：**每週一至週五08:30-12:00、13:30-17:30**

四、借用方式及期限

　　(一) 本中心創客設備均以支援教學為優先。使用者請逕向本中心設備管理人登記借用；用畢後所有設備必須恢復原狀，並保持完整歸還(含配件)。設備申請需填寫「創客飄移設備申請表」。

　　(二) 申請時間每次以**一個月為限**(含例假日)，如有特殊勤務需求，欲延長申請時間，得先與中心設備管理人協商。但若因公務需要，教網中心得隨時協調收回借出之設備。

　　(三) 設備借用時間到期，借用人需主動將設備歸還至教務處設備組，並填寫成果表格寄至指定信箱。

五、使用責任

　　(一) 歸還時，借用者應檢查配件是否齊全及功能是否完善或毀損，若有短缺配件，借用者可自行購買同款式或委請中心聯繫廠商，並依廠商報價賠償；如有故障，應將故障之設備、機號及故障情形，於歸還時詳細填寫於「創客飄移設備申請表」內，以便維修。

　　(二) 借用期間保養及耗材由借用學校負責。借用如發生故障，非人為因素者其修護費用由本中心負責，其他人為故障需由借用單位負責維修。未盡維修負責者，不得續借。

　　(三) 借用之設備如遺失或因人為因素(如不當操作)而造成損害之情事時，借用者需負責賠償及維修費用。

　　(四) 借用人不得將所借設備轉借他人，如因轉借他人致設備有損壞或遺失，亦由原借用人負責維修或賠償。

1. 聯繫方式

(一) 創客組組長：田益龍輔導員 (03)8462860#501

(二) 設備管理人：吳瑞菱小姐 (03)8462860#502

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 花蓮縣112年創客飄移設備申請表 | | | | | | |
| 申請資訊 | 申請單位 | 單位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_電話\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 申請期間 | \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 至 \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 | | | | |
| 課程規劃 | 實施領域  (可複選) | □國中生活科技課□國中資訊科技課□國小資訊課 | | □社團活動 □學生營隊□單次活動(例園遊會)□其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 授課內容 |  | | 預計  實施時數 | |  |
| 預期效益 (100字內) |  | | | | | |
| 借用清單 | 雷雕 | □beamo，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □beambox，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □雕途，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □cubiio，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| 3D列印 | □XYZ，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □Ender3，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □高溫3D筆，\_\_\_\_\_\_\_\_\_支 | | □低溫3D筆，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_支 | | |
| 套件教具 | □tello無人機，\_\_\_\_\_\_\_台 | | □TT無人機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □MBOT，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □麥坤車，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □Arduino套件，\_\_\_\_\_\_組 | | □智高積木，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_組 | | |
| □Pixeto鏡頭，\_\_\_\_\_\_\_\_組 | | □物聯網套件組，\_\_\_\_\_\_\_組 | | |
| □光環板造物盒，\_\_\_\_\_\_組 | | □Jimu互動機器人，\_\_\_\_組 | | |
| □巧拼球，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_組 | |  | | |
| 創客設備 | □胸章機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □brother紙雕機，\_\_\_\_\_台 | | |
| □馬克杯機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □熱昇華印表機，\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □Dremel雕刻機，\_\_\_\_\_台 | | □實物投影機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □真空成型機，\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | □服裝噴墨機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| □桌上3D掃描儀，\_\_\_\_\_台 | | □刺繡機，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_台 | | |
| 其他 |  | | | | |
| 歸還資訊 | 歸還日期 |  | 歸還人簽名 | |  | |
| 盤點狀況 |  | | | | |

### 請於授課結束後，下載表格http://rehlc.cc/achievement 填寫成果內容含照片6張，

### 寄至zoom@hlc.edu.tw，方完成歸還手續。

### 教網中心借出者簽名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_