編號(主辦單位填寫)：

**致 理 科 技 大 學 1 0 9** **年 度 自 主 學 習 競 賽**

|  |
| --- |
| **自主學習競賽計畫書****(↑logo或圖片範例，請團隊自行更換)****○○○○○○○（計畫名稱）** **學校名稱：○○○○○○****團隊指導老師：○○○○○(無則免填)****團隊成員： 學號 班級 姓名****學號 班級 姓名** **學號 班級 姓名****中 華 民 國 109 年 月 日** |

※學習計畫書內容與相關規定(繳交時請自行刪除此頁)※

1. 學習計畫書繳交期限為109年6月19日(星期五)下午5時前。
2. 請先線上報名，網址<https://forms.gle/NnyEX7d2Z7P7ZpWy6>
3. 請完成報名表件之電子檔填寫，並將報名表件(PDF檔，競賽須知需**簽名**)、計畫書(PDF檔)之電子檔寄至教發中心學習促進組信箱：bk202bk100@gmail.com；信件主旨：「109年度自主學習競賽報名-計畫名稱」，始完成報名程序。
4. 學習計畫書之封面可自行設計(Logo或照片)，但封面必須註明：

(1)學校名稱。

(2)計畫名稱、團隊成員、團隊指導老師。

(3)繳交計畫書日期。

1. 計畫書內容以5-10頁為限(含封面、附件)，內容可視實際計畫之內容與重點自行定義撰寫(如範例)，相關灰色文字說明部分，撰寫時請自行刪除。附件為能彰顯學習計畫內容之相關資料，請附加於計畫書後面。
2. 內文格式：14號字，中文－標楷體、外文－Times New Roman，

邊界設定標準：(上下各2公分，左右各1.7公分)，撰寫時切勿調整設定。

1. 聯絡方式：

承辦人：曾聖涵先生

聯絡電話：(02)2257-6167#1811

聯絡信箱：bk202bk100@gmail.com

主辦單位：致理科技大學 教學發展中心 學習促進組(忠孝樓2F)

範例

1. **計畫名稱**：

請訂出一個具創意性之計畫名稱。

1. **宗旨及目的**：

請說明擬定計畫之動機及目的。

1. **實施策略（執行方式）**：

請對團隊所規劃之主題活動、內容與預定執行方式進行詳細說明，包含計畫內各活動日期、地點與工作名單等資訊。

1. **計畫預期執行進度：**

期程可分為：一、籌備：籌備會議進度安排、紀錄等；二、活動執行期：說明活動日程安排；三、驗收：檢核活動達成情形；四、檢討：活動應改善內容等。

【以下甘特圖供參，內容請自行調整】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作項目/**活動**內容 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
| 活動內容規劃 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

1. **預期成效：**

請檢視與評估計畫預期效益，即使用何種方法來檢核或管控計畫或活動之執行成果，可分為「質化指標」(文字敘述) 與「量化指標」(數據呈現)。

**(一)質化指標：**

【以3D列印為範例如下供參，請依計畫擬定評估項目】

1. **熟悉3D列印機器應用軟體操作**
2. **流暢運用3D列印機器**
3. **使用3D列印機器列印其作品**
4. **……**
5. **……**

**(二)量化指標：**

【以3D列印為範例如下表格供參，請依計畫擬定評估項目】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成效評估項目****(請依實際執行狀況撰寫)** | **預期量化指標** | **備註** |
| 操作3D列印次數 | 10次 |  |
| 參與○○活動組員出席率 | 90% |  |
| 執行3D列印滿意度(組員) | 95% |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |

1. **其他附件**：

能彰顯、提升計畫內容之相關資料