**國立高雄科技大學**

**110年度高科大與高醫大研發暨產學合作計畫期末成果報告**

計畫名稱：

計畫編號：

計畫分類：□創新研發類 □產學合作類 □商品化類

計畫項目：□檢測試劑 □AI或Bio-ICT □生醫材料

□海洋資源應用 □其他

執行期間：110年11月1日至111年10月31日

計畫主持人：(高科大)

(高醫大)

共同主持人：

中華民國 年 月 日

註：本資料僅供本校參考，不對外公開，請依規定時程及份數繳交。

**計畫成果彙整表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果項目 | | 量化成果 | 成果說明 |
| **學術論文** | **期刊論文** | 篇 | 請填論文資訊(如期刊名稱、年份、卷期、起訖頁數、IF等)。 |
| **研討會論文** | 篇 | 請填論文資訊(如會議名稱、日期、地點等)。 |
| **專書(專章)出版** | 本(篇) | 請填專書資訊(如書名/章名、出版年份、出版單位等)。 |
| **其他** | 篇 | 如技術報告等。 |
| **人才培育** | **大學生、碩博士生** | 人 |  |
| **研究助理、博士後研究員** | 人 |  |
| **國際活動** | **舉辦國際會議** | 場 |  |
| **參與國際會議** | 場 |  |
| **國際互訪交流** | 人 |  |
| **智慧財產權及衍生收入** | **發明/新型專利** | 件 | 請填專利資訊(如申請國別、申請號/專利號等)。 |
| **技術移轉件數** | 件 |  |
| **技術移轉收入** | 元 |  |
| **其他** | 件 |  |
| **外部計畫** | **政府機關計畫** | 件 | 請填補助機構名稱、計畫類型等。 |
| **產學合作計畫** | 件 |  |
| **國際合作計畫** | 件 |  |
| **其他成果**  **(如：獲得獎項等)** | |  | |

備註：請於量化成果欄位填寫數字，並檢附佐證資料。

**成果報告內容**

1. **計畫內容概要**
   1. 請就研究內容與原計畫相符程度、達成預期目標情況作一綜合評估

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分項計畫名稱 | 工作重點或年度目標 | 查核點 | 執行情形 | 差異檢討 |
|  |  |  |  |  |

* 1. 背景說明、計畫目標及執行方式

(說明現況分析及欲解決問題，今年度預計執行內容、研究方式等)

* 1. 計畫執行成果

(條列式說明今年已達成之進度、對問題改善的成果及後續與社會事件的結合與影響)

* 1. 計畫變更說明：(若無，無需填寫)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原計畫內容 | 計畫變更後內容 | 變更原因 | 備註 |
|  |  |  |  |

* 1. 研究執行進度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 預定進度(%) | 實際進度(%) | 差異比較(%) | 備註 |
|  |  |  |  |

* 1. 經費支用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 預算金額(元) | 實際支用金額(元) | 支用率(%) | 備註 |
|  |  |  |  |

* 1. 進度落後原因：(若無，無需填寫)
  2. 遭遇困難與因應對策(檢討與建議)：(若無，無需填寫)

1. **計畫影響力**

請依學術成就、技術創新、社會影響或主要發現等方面，評估研究成果之學術或應用價值(簡述成果所代表之意義、是否具有政策應用參考價值、具影響公共利益之重大發現或進一步發展之可能性等，以500字為限)

1. **重要成果與目標達成情形**

(請以量化數據詳述說明)

* 1. 人才培訓及推廣說明
  2. 學術論文發表(期刊論文、會議論文發表等)
  3. 技術產出(發明專利申請、技術移轉等)