**靜宜大學108學年度**

**整合型研究計畫成果報告**

計畫編號：

執行期間： 年 月 日至 年 月 日

執行系所：

計畫總主持人：

總計畫名稱（中英文）：

子計畫主持人

子計畫A：系別/姓名/職稱

計畫名稱：

子計畫B：系別/姓名/職稱

計畫名稱：

子計畫C：系別/姓名/職稱

計畫名稱：

子計畫D：系別/姓名/職稱

計畫名稱：

**(子計畫請自行增減)**

中 華 民 國 年 月 日

**目次**

[中、英文摘要(含關鍵字) 1](#_Toc48577245)

[壹、 近五年與本研究計畫相關之研究成果及現況 1](#_Toc48577246)

[貳、 研究計畫之重要性 1](#_Toc48577247)

[參、 整體計畫之研究方法 1](#_Toc48577248)

[肆、 研究結果與討論 2](#_Toc48577249)

[**一、** **結果與討論** 2](#_Toc48577250)

[**二、** **結論與建議** 2](#_Toc48577251)

[**三、** **整合型研究計畫成果自評表** 3](#_Toc48577252)

[**四、** **整合型研究計畫成果彙整表** 4](#_Toc48577253)

[伍、 參考文獻 6](#_Toc48577254)

# **中、英文摘要(含關鍵字)**

# **近五年與本研究計畫相關之研究成果及現況**

# **研究計畫之重要性**

(含研究目的、預期之學術貢獻、技術研發之發展、創新、對相關研究領域之影響及國際競爭力、成為本校特色研究領域之理由等)

# **整體計畫之研究方法**

(含分工合作架構、各子計畫間之關聯性、內外部資源整合及潛在優勢等)

# **研究結果與討論**

（含研究結論與建議、計畫成果自評、研發成果智慧財產權及其應用績效等）

## **結果與討論**

## **結論與建議**

## **整合型研究計畫成果自評表**

|  |
| --- |
| 請就研究內容與原計畫相符程度、達成預期目標情況、研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性）、是否適合在學術期刊發表或申請專利、主要發現（簡要敘述成果是否具有政策應用參考價值及具影響公共利益之重大發現）或其他有關價值等，作一綜合評估。 |
| 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

□ 達成目標* + - 未達成目標（請說明，以100字為限）
		- 實驗失敗
		- 因故實驗中斷
		- 其他原因

說明： |
| 1. 研究成果在學術期刊發表或申請專利等情形(請於其他欄註明專利及技轉之證號、合約、申請及洽談等詳細資訊)

論文：□已發表□未發表之文稿 □撰寫中 □無專利：□已獲得□申請中 □無技轉：□已技轉□洽談中 □無其他：（以200字為限） |
| 1. 請依學術成就、技術創新、社會影響等方面，評估研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性，以500字為限）。
 |
| 1. 主要發現

 本研究具有政策應用參考價值： □否 □是，建議提供單位\_\_\_\_\_\_\_ (勾選「是」者，請列舉建議可提供施政參考之業務主管單位) 本研究具影響公共利益之重大發現：□否 □是  說明：(以150字為限) |

## **整合型研究計畫成果彙整表**

|  |  |
| --- | --- |
| **計畫總主持人：**  | **計畫編號：** |
| **計畫名稱：**  |
| 成果項目 | 量化 | 單位 | 質化（說明：各成果項目請附佐證資料或細項說明，如期刊名稱、年份、卷期、起訖頁數、證號...等） |
| 國內 | 學術性論文 | 期刊論文 | 0 | 篇 | 請提供篇名或期刊資訊。 |
| 研討會論文 | 0 | 請提供篇名或研討會訊。 |
| 專書 | 0 | 本 | 請附專書資訊。 |
| 專書論文 | 0 | 章 | 請附專書論文資訊。 |
| 技術報告 | 0 | 篇 |  |
| 其他 | 0 | 篇 |  |
| 產學合作 | 產合計畫(政府部門、科技部等) | 0 | 件 | 請附佐證資料，如計畫案號。 |
| 產合計畫(民間) | 0 | 件 | 請附佐證資料，如計畫案號。 |
| 智慧財產權及成果 | 專利權 | 發明專利 | 申請中 | 0 | 件 | 請附佐證資料，如申請案號。 |
| 已獲得 | 0 | 請附佐證資料，如獲證案號。 |
| 新型/設計專利 | 0 |  |
| 商標權 | 0 |  |
| 營業秘密 | 0 |  |
| 積體電路電路布局權 | 0 |  |
| 著作權 | 0 |  |
| 品種權 | 0 |  |
| 其他 | 0 |  |
| 技術移轉 | 件數 | 0 | 件 |  |
| 收入 | 0 | 千元 | 1. 研發成果收入係指執行研究發展之單位因管理及運用研發成果所獲得之授權金、權利金、價金、股權或其他權益。
2. 請註明合約金額。
 |
| 國外 | 學術性論文 | 期刊論文 | 0 | 篇 | 請附期刊資訊。 |
| 研討會論文 | 0 |  |
| 專書 | 0 | 本 | 請附專書資訊。 |
| 專書論文 | 0 | 章 | 請附專書論文資訊。 |
| 技術報告 | 0 | 篇 |  |
| 其他 | 0 | 篇 |  |
| 智慧財產權及成果 | 專利權 | 發明專利 | 申請中 | 0 | 件 | 請附佐證資料 |
| 已獲得 | 0 | 請附佐證資料 |
| 新型/設計專利 | 0 |  |
| 商標權 | 0 |  |
| 營業秘密 | 0 |  |
| 積體電路電路布局權 | 0 |  |
| 著作權 | 0 |  |
| 品種權 | 0 |  |
| 其他 | 0 |  |
| 技術移轉 | 件數 | 0 | 件 |  |
| 收入 | 0 | 千元 | 1. 研發成果收入係指執行研究發展之單位因管理及運用研發成果所獲得之授權金、權利金、價金、股權或其他權益。
2. 請註明合約金額。
 |
| 參與計畫人力 | 本國籍 | 大專生 | 0 | 人次 |  |
| 碩士生 | 0 |  |
| 博士生 | 0 |  |
| 博士後研究員 | 0 |  |
| 專任助理 | 0 |  |
| 非本國籍 | 大專生 | 0 |  |
| 碩士生 | 0 |  |
| 博士生 | 0 |  |
| 博士後研究員 | 0 |  |
| 專任助理 | 0 |  |
| 其他成果(無法以量化表達之成果如辦理學術活動、獲得獎項、重要國際合作、研究成果國際影響力及其他協助產業技術發展之具體效益事項等，請以文字敘述填列。) |  |

# **參考文獻**

【成果報告不含封面及目次，至多40頁】