

科學工業園區研發精進產學合作計畫

申請檢核表

申請機構名稱：	
學研機構名稱：	
計畫名稱：	
創新產業發展：	<p>請就本計畫勾選本技術未來可應用的創新產業為何(可複選)。</p> <p><input type="checkbox"/>數位科技、<input type="checkbox"/>智慧製造、<input type="checkbox"/>人工智慧、<input type="checkbox"/>智慧醫材、<input type="checkbox"/>新藥研發、<input type="checkbox"/>大數據分析、<input type="checkbox"/>物聯網、<input type="checkbox"/>類神經網路、<input type="checkbox"/>智慧機器人、<input type="checkbox"/>奈米IC製程、<input type="checkbox"/>自駕車系統、<input type="checkbox"/>智慧感測器、<input type="checkbox"/>循環經濟、<input type="checkbox"/>新穎材料開發</p>
技術成熟度自評：	<p>請就本計畫內容自評目前技術的成熟度階段，與結案時預計達成的技術成熟度階段。</p> <p>「技術成熟度(Technology Readiness Level, TRL)」係指一項科技發展的進程，從基礎原理發現到產品實際商轉，可劃分為9階段。</p> <ul style="list-style-type: none">● TRL 1-基礎原理發現：此階段為TRL最初等級。科學探索開始轉換至研究開發(R&D)階段。著重與科技相關基本性質之研究與探討。目標在於驗證相關技術之基礎原理。● TRL 2-技術概念成型：基礎原理被驗證後，相關應用導向之概念被提出。此階段所提出之概念為創新發明，但其可行性尚未有任何科學之驗證。● TRL 3-關鍵功能可行性測試：進入積極研究開發階段，此階段包含解析及實驗研究。著重各元件與個別技術之開發。目的為以實驗方法證明解析法之預測。● TRL 4-元件整合驗證：在實驗室環境下驗證由基本元件(技術)組成之小尺度模型。此模型僅包含少數重要元件，重點在於測試個別元件整合後是否可正常運作，並且評量模型與目標之差異性。● TRL 5-準系統於相似環境測試：系統由基本技術元件整合。此為高真實度系統，各方面皆已近似於最終系統，唯獨在尺度上為縮小版之實驗室尺度。此階段研發著重於相似環境下測試準系統之可靠程度，分析相似環境與真實環境對準系統所造成之差異，以及對最終系統有價值之重要實驗結果。● TRL 6-原型於相似環境測試：接近真實尺度之模型(原型)於相似環境下進行測試。此為技術展示階段。著重於測試並展示系統技術，並分析對最終系統有價值之重要實驗結果。● TRL 7-全尺度模型於相似環境測試：系統已近似最終設計，著重於全尺度模型之測試，唯測試環境仍為相似環境。● TRL 8-真實系統展示：全尺度真實系統通過真實環境之測試。處商業化前置階段。● TRL 9-系統商業化：系統成功通過試運轉並進入商業化階段。

	產品名稱或關鍵技術 元素	計畫團隊現有技術	預定達成目標
填表人簽章：		填表日期：	109年__月__日

一、申請應備文件		
	檢查項目(申請機構勾選)	備註
申請必要文件	1. 申請計畫書一式一份 (雙面列印)	<input type="checkbox"/> 有，活頁裝訂或膠裝 <input type="checkbox"/> 否 註 1：於收件截止日前僅需提送 1 本計畫申請書(務必為線上系統下載之版本)，進行資格審查(用印之文件須檢附正本)。經審查後如需補正(件)，應於通知期限內至線上系統就補正(件)項目進行修正，逾期未補正(件)或資格不符以退件處理。 註 2：線上系統補正後之計畫申請書經檢查無誤後，請依通知限期，至線上系統下載補正後之計畫申請書提送 1 式 7 份(以膠裝方式裝訂)送件申請。
	2. 學研機構參與合作研究意向書一式一份	<input type="checkbox"/> 有，完成用印並檢附於申請書中 <input type="checkbox"/> 否
視計畫需要應檢附文件	1. 計畫內容涉及人體試驗、基因重組、基因轉殖田間試驗、動物實驗、第二級以上感染性生物材料試驗等事項	<input type="checkbox"/> 有，並檢附下列文件於申請書中： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 醫學倫理委員會或人體試驗委員會核准文件 <input type="checkbox"/> 生物實驗安全委員會核准之基因重組實驗申請同意書 <input type="checkbox"/> 主管機關核准文件 <input type="checkbox"/> 實驗動物管理委員會核准文件(須同時加附動物實驗倫理 3R 說明) <input type="checkbox"/> 第二級以上感染性生物材料試驗相關單位核准文件 <input type="checkbox"/> 否
	2. 利益迴避人員清單	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否
二、計畫書內容		
聲明書	<input type="checkbox"/> 1. 申請機構聲明書，並由計畫總主持人簽章	
	<input type="checkbox"/> 2. 學研機構聲明書，並由學研機構主持人簽章	
綜合資料	<input type="checkbox"/> 1. 申請總表依計畫書表格詳實填列，如屬園區分公司者應註明公司全名	
	<input type="checkbox"/> 2. 申請機構基本資料，已依公司現況詳實填列，並加蓋公司大小章	
	<input type="checkbox"/> 3. 計畫總主持人由申請機構在職人員擔任，且在職期間涵蓋整個計畫期程	
	<input type="checkbox"/> 4. 學研機構屬公立大專校院、公立研究機構及經科技部認可之行政法人學術研究機構、財團法人學術研究機構及醫療社團法人學術研究機構	
	<input type="checkbox"/> 5. 學研機構主持人資格符合科技部補助專題研究計畫作業要點第三點規定	

公司現況	<input type="checkbox"/> 1. 公司簡介應依公司成立背景、經營團隊、人力分析等章節逐要敘明 <input type="checkbox"/> 2. 財務概況應填列簡明資產負債表及簡明損益表 <input type="checkbox"/> 3. 公司目前所發展之前瞻核心應用創新技術與產品、公司未來三年之研究發展整體計畫、近三年研究發展成果（含專利、技轉及論文等）等逐要敘明 <input type="checkbox"/> 4. 三年內曾獲得政府機構或民間企業補助或輔導之計畫應依填表說明填列。	
計畫內容	<input type="checkbox"/> 1. 計畫摘要、計畫背景目的重要性、國內外產業發展現況及差異性分析(請務必敘述國內外發展趨勢、專利佈局及智財權分析及本計畫差異化分析)、研究方法及進行步驟、研究設備投入情形等。 <input type="checkbox"/> 2. 產學計畫分工內容、預計完成之工作項目及具體成果、預定進度，應針對申請機構及學研機構分別填寫敘明。 <input type="checkbox"/> 3. 預估結案三年內可衍生營業利益，以及技術移轉、專利、人才培育、論文著作、公司對本計畫衍生之研發成果後續運用開發之預期效益、其他產業效益等分別填列之。	
計畫人力配置	<input type="checkbox"/> 1. 申請機構人力配置及學研機構人力配置應分別填列敘明 <input type="checkbox"/> 2. 擔任之工作與其職務、學經歷應與計畫內容相符且合理，且工作內容須具體說明 <input type="checkbox"/> 3. 學研機構人力配置，應依「主持人」、「共同主持人」、「專任助理」、「兼任助理」及「臨時工」等類別之順序分別填寫	
計畫經費	<input type="checkbox"/> 1. 計畫經費總表合計=申請機構申請補助款+學研機構申請補助款+申請機構自籌款。 <input type="checkbox"/> 2. 申請機構申請補助款限於人事費 <input type="checkbox"/> 3. 學研機構申請補助款=業務費（人事費；耗材、物品及雜項）+管理費 <input type="checkbox"/> 4. 申請機構自籌款=自行負擔之人事費+消耗性器材及原材料費+研究設備攤銷費+其他研究費 <input type="checkbox"/> 5. 申請機構補助款及學研機構補助款合計不得超過 1,000 萬元；且不得超過計畫總經費之 50% <input type="checkbox"/> 6. 學研機構補助款占總申請補助款之比例不得低於 30% <input type="checkbox"/> 7. 申請機構研究設備攤銷費不得超過計畫總經費之 30% <input type="checkbox"/> 8. 學研機構管理費，以人事費（不含研究主持費）、耗材、物品及雜項費之總和計算，最高以 15%為上限。	