

計畫書摘要表

一、計畫內容摘要(約 100 字)：

本計畫主要針對東台精機，在面對整體毛利趨勢及產品銷售佔比的優化動機下，結合此次轉型規劃案，以企業發展策略為核心，透過轉型藍圖的建立，搭配 PoC 實際驗證，來建構未來企業長期發展的基石。

二、轉型規劃：

由本計畫書提及的轉型藍圖為架構，透過數據源盤點、雲端需求規劃、數據管理規劃及數據應用規劃…等方式，建構數位轉型目標、策略與藍圖規畫報告，並將此藍圖納入董事會討論議案，再藉由 PoC 的投入，來幫助驗證相關轉型規劃的有效性。

三、產業地位：

東台產品線大致分為「金屬加工設備」與「PCB 加工設備」兩大類別，產品線多元且完整，提供標準化設備以及客製化設備，以滿足客戶不同的加工需求。「金屬加工設備」產品包含:立/臥式加工中心機、立/臥式 CNC 車床、複合式車削中心機、臥式搪銑床、金屬積層製造設備等，「PCB 加工設備」產品包含:PCB 鑽孔機、PCB 成型機、雷射鑽孔機、雷射雕刻機等產品，相關產值與產量名列全球前三大。

四、預期效益

(一)量化效益(結案當年效益(須於結案前進行查核，查核辦法請詳閱申請須知 P.8))

1.必要效益

必要效益	認定條件(請依企業評估本身計畫執行能力與預期效益勾選)	
提高員工薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 基本必要條件	「關鍵員工」薪資成長 4%。
	<input type="checkbox"/> 次優條件	提高「研究發展人員」全體平均薪資 4%。
	<input type="checkbox"/> 最優條件	「企業全體員工」薪資成長 4%。
	<input type="checkbox"/> 其他條件	企業自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意。 自訂條件(請詳述)：
增加海外企業營收	<input checked="" type="checkbox"/> 基本必要條件	提高海外營收 3%以上
	<input type="checkbox"/> 次優條件	提高海外營收 4%以上
	<input type="checkbox"/> 最優條件	提高海外營收 5%以上
	<input type="checkbox"/> 其他條件	企業自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意。 自訂條件(請詳述)：

2.其他效益

(1)增加產值 <u>0</u> 千元	(2)產出新產品或服務共 <u> </u> 項	(3)增加就業人數 <u> </u> 人
(4)投入研發費用 <u> </u> 千元	(5)促成數位轉型投資 <u>5000</u> 千元	(6)降低營運成本 <u> </u> 千元
(7)帶動品質提升 <u> </u> %	(8)縮短產品交付週期 <u>20</u> %	(9)提高客戶滿意度 <u> </u> %
(10)增加員工工作效率 <u> </u> %	(11)產能增加 <u> </u> %	(12)營運效率提升 <u> </u> %
(13)產品毛利率提升 <u> </u> %	(14)研發成本下降 <u> </u> %	(15)提供供應鏈業者市場情資家

(16)營業額提升(包含國內外) 國內 <u>150000.000</u> 千元 國外 <u>350000.000</u> 千元	(15)雲端服務支出佔比提升 公有雲 <u>2000.000</u> 千元 私有雲 <u>1500.000</u> 千元 資訊系統支出 <u>3500.000</u> 千元	
--	---	--

(二)非量化效益

- 1.藉由藍圖建立過程，檢視公司內部組織管理流程，挖掘潛在效率阻滯區塊。
- 2.經由痛點挖掘，搭配建立數位轉型規劃，並透過局部 PoC，測試數位轉型可能綜效。

填表說明：1.本摘要得於政府相關網站上公開發佈。

2.請重點條列說明，並以一頁為原則。

3.「增加企業海外營收」與「提高員工薪資」為企業申請計畫之必備效益，各別提供企業三階段條件，其中，基本必要條件為執行計畫至少須達到之必要效益，而次優條件與最優條件則具審查加分效果，企業得依衡量本身執行計畫能力與預期效益，自行選擇條件於計畫書內呈現，或企業也可自行訂定達成條件，但須經技術審之審查委員同意，若審查委員不同意，則企業至少應達成基本必要條件。