

產業升級創新平台輔導計畫申請須知修訂對照表

修訂項目	現行條文	修訂後條文	說明																																															
<p>附件三 計畫申請表</p>	<p>計畫領域別</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/>高值化金屬製品</td> <td><input type="checkbox"/>工具機控制器</td> <td><input type="checkbox"/>高階產業製程設備</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>智慧自動化生產方案</td> <td><input type="checkbox"/>航太材料/零組件</td> <td><input type="checkbox"/>自行車電子致動裝置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>智慧節能電機/家電產品</td> <td><input type="checkbox"/>電動車及儲能系統</td> <td><input type="checkbox"/>自動化工程技術</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>平面顯示器材料</td> <td><input type="checkbox"/>半導體材料</td> <td><input type="checkbox"/>先進電子零組件</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>關鍵矽智財及晶片系統</td> <td><input type="checkbox"/>無線寬頻應用</td> <td><input type="checkbox"/>4G/5G 通訊系統</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>下世代電子裝置與製程</td> <td><input type="checkbox"/>3D 列印製造</td> <td><input type="checkbox"/>智慧城市及智慧聯網</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>雲端資料中心解決方案</td> <td><input type="checkbox"/>雲端產業及鉅量資料分析</td> <td><input type="checkbox"/>整廠整案輸出</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>能源資訊服務</td> <td><input type="checkbox"/>數位內容</td> <td><input type="checkbox"/>健康促進</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>高值石化產品</td> <td><input type="checkbox"/>高值化紡織產品</td> <td><input type="checkbox"/>安全安心食品體系</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>深層海水應用</td> <td><input type="checkbox"/>學名藥國際化</td> <td><input type="checkbox"/>新藥及醫材</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>智慧化輔具</td> <td><input type="checkbox"/>資訊服務業</td> <td><input type="checkbox"/>策略性服務業</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>設計產業</td> <td><input type="checkbox"/>物流</td> <td><input type="checkbox"/>電子商務</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>批發零售</td> <td><input type="checkbox"/>生活型態創新服務</td> <td><input type="checkbox"/>餐飲</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>綠能系統整合與營運</td> <td><input type="checkbox"/>能源技術服務業</td> <td><input type="checkbox"/>其他</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 高值化金屬製品	<input type="checkbox"/> 工具機控制器	<input type="checkbox"/> 高階產業製程設備	<input type="checkbox"/> 智慧自動化生產方案	<input type="checkbox"/> 航太材料/零組件	<input type="checkbox"/> 自行車電子致動裝置	<input type="checkbox"/> 智慧節能電機/家電產品	<input type="checkbox"/> 電動車及儲能系統	<input type="checkbox"/> 自動化工程技術	<input type="checkbox"/> 平面顯示器材料	<input type="checkbox"/> 半導體材料	<input type="checkbox"/> 先進電子零組件	<input type="checkbox"/> 關鍵矽智財及晶片系統	<input type="checkbox"/> 無線寬頻應用	<input type="checkbox"/> 4G/5G 通訊系統	<input type="checkbox"/> 下世代電子裝置與製程	<input type="checkbox"/> 3D 列印製造	<input type="checkbox"/> 智慧城市及智慧聯網	<input type="checkbox"/> 雲端資料中心解決方案	<input type="checkbox"/> 雲端產業及鉅量資料分析	<input type="checkbox"/> 整廠整案輸出	<input type="checkbox"/> 能源資訊服務	<input type="checkbox"/> 數位內容	<input type="checkbox"/> 健康促進	<input type="checkbox"/> 高值石化產品	<input type="checkbox"/> 高值化紡織產品	<input type="checkbox"/> 安全安心食品體系	<input type="checkbox"/> 深層海水應用	<input type="checkbox"/> 學名藥國際化	<input type="checkbox"/> 新藥及醫材	<input type="checkbox"/> 智慧化輔具	<input type="checkbox"/> 資訊服務業	<input type="checkbox"/> 策略性服務業	<input type="checkbox"/> 設計產業	<input type="checkbox"/> 物流	<input type="checkbox"/> 電子商務	<input type="checkbox"/> 批發零售	<input type="checkbox"/> 生活型態創新服務	<input type="checkbox"/> 餐飲	<input type="checkbox"/> 綠能系統整合與營運	<input type="checkbox"/> 能源技術服務業	<input type="checkbox"/> 其他	<p>計畫領域別</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/>資通光電領域【<input type="checkbox"/>資訊工業 <input type="checkbox"/>通訊工業 <input type="checkbox"/>半導體、電子工業 <input type="checkbox"/>光電工業】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>金屬機電領域【<input type="checkbox"/>金屬及材料 <input type="checkbox"/>機械 <input type="checkbox"/>運輸工具 <input type="checkbox"/>重機電】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>化工環保領域【<input type="checkbox"/>石油化學 <input type="checkbox"/>一般化學 <input type="checkbox"/>紡織 <input type="checkbox"/>循環技術 <input type="checkbox"/>能源科技】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>生技醫藥領域【<input type="checkbox"/>食品 <input type="checkbox"/>生物技術 <input type="checkbox"/>醫藥/材】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>服務營管領域【<input type="checkbox"/>技術服務 <input type="checkbox"/>資訊服務與經營管理 <input type="checkbox"/>設計加值服務】</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 資通光電領域【 <input type="checkbox"/> 資訊工業 <input type="checkbox"/> 通訊工業 <input type="checkbox"/> 半導體、電子工業 <input type="checkbox"/> 光電工業】	<input type="checkbox"/> 金屬機電領域【 <input type="checkbox"/> 金屬及材料 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 運輸工具 <input type="checkbox"/> 重機電】	<input type="checkbox"/> 化工環保領域【 <input type="checkbox"/> 石油化學 <input type="checkbox"/> 一般化學 <input type="checkbox"/> 紡織 <input type="checkbox"/> 循環技術 <input type="checkbox"/> 能源科技】	<input type="checkbox"/> 生技醫藥領域【 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 醫藥/材】	<input type="checkbox"/> 服務營管領域【 <input type="checkbox"/> 技術服務 <input type="checkbox"/> 資訊服務與經營管理 <input type="checkbox"/> 設計加值服務】	<p>為簡化企業申請，依本局業務屬性作為領域別分類。</p>
<input type="checkbox"/> 高值化金屬製品	<input type="checkbox"/> 工具機控制器	<input type="checkbox"/> 高階產業製程設備																																																
<input type="checkbox"/> 智慧自動化生產方案	<input type="checkbox"/> 航太材料/零組件	<input type="checkbox"/> 自行車電子致動裝置																																																
<input type="checkbox"/> 智慧節能電機/家電產品	<input type="checkbox"/> 電動車及儲能系統	<input type="checkbox"/> 自動化工程技術																																																
<input type="checkbox"/> 平面顯示器材料	<input type="checkbox"/> 半導體材料	<input type="checkbox"/> 先進電子零組件																																																
<input type="checkbox"/> 關鍵矽智財及晶片系統	<input type="checkbox"/> 無線寬頻應用	<input type="checkbox"/> 4G/5G 通訊系統																																																
<input type="checkbox"/> 下世代電子裝置與製程	<input type="checkbox"/> 3D 列印製造	<input type="checkbox"/> 智慧城市及智慧聯網																																																
<input type="checkbox"/> 雲端資料中心解決方案	<input type="checkbox"/> 雲端產業及鉅量資料分析	<input type="checkbox"/> 整廠整案輸出																																																
<input type="checkbox"/> 能源資訊服務	<input type="checkbox"/> 數位內容	<input type="checkbox"/> 健康促進																																																
<input type="checkbox"/> 高值石化產品	<input type="checkbox"/> 高值化紡織產品	<input type="checkbox"/> 安全安心食品體系																																																
<input type="checkbox"/> 深層海水應用	<input type="checkbox"/> 學名藥國際化	<input type="checkbox"/> 新藥及醫材																																																
<input type="checkbox"/> 智慧化輔具	<input type="checkbox"/> 資訊服務業	<input type="checkbox"/> 策略性服務業																																																
<input type="checkbox"/> 設計產業	<input type="checkbox"/> 物流	<input type="checkbox"/> 電子商務																																																
<input type="checkbox"/> 批發零售	<input type="checkbox"/> 生活型態創新服務	<input type="checkbox"/> 餐飲																																																
<input type="checkbox"/> 綠能系統整合與營運	<input type="checkbox"/> 能源技術服務業	<input type="checkbox"/> 其他																																																
<input type="checkbox"/> 資通光電領域【 <input type="checkbox"/> 資訊工業 <input type="checkbox"/> 通訊工業 <input type="checkbox"/> 半導體、電子工業 <input type="checkbox"/> 光電工業】																																																		
<input type="checkbox"/> 金屬機電領域【 <input type="checkbox"/> 金屬及材料 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 運輸工具 <input type="checkbox"/> 重機電】																																																		
<input type="checkbox"/> 化工環保領域【 <input type="checkbox"/> 石油化學 <input type="checkbox"/> 一般化學 <input type="checkbox"/> 紡織 <input type="checkbox"/> 循環技術 <input type="checkbox"/> 能源科技】																																																		
<input type="checkbox"/> 生技醫藥領域【 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 醫藥/材】																																																		
<input type="checkbox"/> 服務營管領域【 <input type="checkbox"/> 技術服務 <input type="checkbox"/> 資訊服務與經營管理 <input type="checkbox"/> 設計加值服務】																																																		
<p>附件四 計畫書格式 壹、公司概況</p>	<p>二、經營團隊及執行能力 (一) 全公司組織圖 (二) 全公司人力分析 (三) 研發部門人力說明 (四) 歷年研發成果、獲得獎項、專利、發表論文明細</p>	<p>二、經營團隊及執行能力 (一) 全公司組織圖 (二) 全公司人力分析 (三) 研發部門人力說明 (四) 歷年研發成果、獲得獎項、專利、發表論文明細 (五) 參與並獲得通過教育部產學攜手合作計畫2.0說明(請提供通過文件，於計畫審查時可作為加分指標參考。)</p>	<p>配合教育部推動「產學攜手合作計畫2.0」，如申請企業有參與並獲得通過，於計畫審查時可作為加分項目及予以支持之參考。</p>																																															
<p>附件四 計畫書格式 壹、公司概況</p>	<p>三、經營理念與營造友善職場環境之規劃 (一) 公司經營理念 (二) 營造友善職場環境之規劃 (三) 公司對於英文網站之建置說情形說明</p>	<p>三、經營理念與營造友善職場環境之規劃 (一) 公司經營理念 (二) 營造友善職場環境之規劃 (三) 公司對於英文網站之建置說情形說明 (四) 公司對於ESG(Environmental(環境)、Social(社會)、Governance(公司治理))之規劃說明 例：配合政府推動 2050 淨零轉型相關積極作為，如低碳製程、發展永續能源、循環(能資源再利用)、負碳(碳捕捉封存、自然碳匯)、社會科學(淨零政策效益評估、調適與在地規劃)。</p>	<p>鼓勵企業重視環境(E)、社會(S)、治理(G)議題，計畫書內容增列ESG規劃說明，如配合政府推動2050淨零轉型相關積極作為，於計畫審查時可做為加分項目及予以支持之參考。</p>																																															

修訂項目	現行條文	修訂後條文	說明
附件四 計畫書格式 貳、計畫內容與實施方法	三、實施方法 (一) 計畫架構說明 (二) 分項計畫說明 (三) 無形資產引進、委託研究或驗證或聘請顧問專家情形	三、實施方法 (一) 計畫架構說明 (二) 分項計畫說明 (三) 無形資產引進、委託研究或驗證或聘請顧問專家情形 (四) <u>資安執行說明</u> <u>為引導企業建立資安防護機制，以保障企業重要生產資訊，並提升企業資安防護能量，若計畫標的屬資訊及數位產業、物聯網科技、AI應用、半導體等，請進行資安說明。</u> 1. 規劃內容： (1) 說明公司目前資訊安全現況，進行問題分析與提出最佳規劃方案，可提供資安架構圖。 (2) 申請階段須完成「企業資安評級」(https://secpaas.org.tw/services/)，瞭解自身資安防護等級，並於期末再次更新「企業資安評級」，以了解廠商資安是否持續提升。 2. 請敘明是由企業自辦或委外，資訊安全相關項目經費：○○○千元(佔總經費○%)。	為推動我國資安產業，循序漸進加強申請企業資安概念，計畫書內容中增列資安執行說明，藉由導入前後之「企業資安評級」達成企業資安持續提升。
附件十二	無	「經濟部投資抵減及補助或獎勵案件有違反環境保護勞工或食品安全衛生相關法律且情節重大認定要點」	為使申請企業明確了解申請適用投資抵減或補助、獎勵之企業有無嚴重違反環境保護、勞工或食品安全衛生相關法律且情節重大情事，新增「經濟部投資抵減及補助或獎勵案件有違反環境保護勞工或食品安全衛生相關法律且情節重大認定要點」。