

創新研發計畫書撰寫與計畫簡報實戰班

(含 SBIR、CITD、A+ 淬鍊計畫、產業升級創新平台計畫)



- 課程訓練篇：Part 1 計畫書撰寫技巧與實務-SBIR & 業界科專
Part 2 計畫簡報與審查意見回應實務

} 12 小時

- 實例輔導精髓篇：Part 3 政府創新計畫書實作及現場實務演練專案輔導 9 小時

■ 課程簡介

【台中班】<課程訓練篇 及 實例輔導精髓篇 可單選 或 全選>

為鼓勵企業強化研發投入，政府每年編列大筆研發經費補助企業從事技術開發工作，其中以經濟部及各直轄市、縣市政府辦理的小型企業創新研發計畫(SBIR)是僅限國內中小企業才可申請，補助範圍廣(涵蓋創新技術、產品及商業模式等)，且只需要通過技術審查、沒有財務審查、全年均受理申請、審查期限短、研發補助最高可達一千萬元，已成為時下最夯的政府研發補助計畫之一。

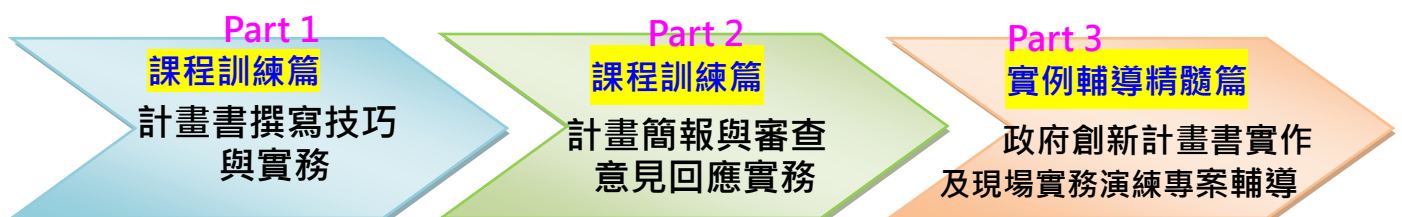
為協助企業運用政府研發資源、降低研發風險，特舉辦本次課程，積極協助有意願提升研發能力的廠商，申請政府研發補助計畫資源，強化企業取得政府補助計畫經費的能力，以促進企業的研發活動與能力的提升，降低企業投入研發的風險，提升企業競爭的優勢。

本次訓練特別邀請到實務經驗相當豐富的莊老師，進行 12 小時計畫書撰寫與審查實務訓練及 9 小時政府創新計畫書實作及現場實務演練專案輔導，以多年在政府機構辦理研發補助計畫的經驗，教您計畫書撰寫與審查時的獨到實務技巧，強化取得政府輔導經費的機會，降低企業研發的風險，提升企業競爭的優勢。

■ 課程設計與目標

本課程設計分為兩個部分，**在課堂學習部分**：採深度的導引學習方式，提供豐富的範例以及實務案例，協助學員快速掌握計畫申請書撰寫與在計畫簡報時重點技巧，並透過審查意見回應的訓練，大幅提升學員取得政府輔導經費的機會。**另可由學員提出實例輔導部分**：以學員擬向政府研提研發補助計畫實例為標的，透過講師與學員一對一之專屬輔導，強化並提升學員申請政府研發補助計畫的實務技巧與優勢。

■ 課程架構



■ 適合對象

1. 擬向政府申請研發補助經費之企業。(政府各項研發補助計畫的精神與適用申請條件雖不同，計畫書格式與要求重點大同小異，本課程之授課內容及重點亦可適用)。
2. 對國內產業界產學研合作濃厚興趣者或是受中小企業委託做研發輔導的學校教師及研發法人。
3. 擬協助企業申請政府研發補助經費之顧問公司。
4. 提供國內廠商在政府科專計畫書撰寫諮詢的各單位育成中心人員。

■ 證書發放標準：

1. 課程訓練：課程出席率達 80%，頒發「Part 1+ Part 2」培訓證書。
2. 實例輔導：課程出席率達 80%，頒發「Part 3」培訓證書。
3. <全系列> 參與課堂學習課程 + 實例輔導之學員，頒發「創新研發計畫書(SBIR&CITD)撰寫與計畫簡報實戰培訓班」精美培訓證書。

■ 訓練時數與日期： (🔥可由學員提出一對一實例輔導-每家 9 小時)

1. 課程訓練(12 小時)：109/01/08~01/09(週三~四) 09:30~16:30-每天 6 小時，共計 12 小時
2. 另可由學員提出實作輔導(每家 9 小時)：由學員與講師約定進行一對一專屬實例輔導，計畫書撰寫 6 小時 及 計畫簡報 3 小時，每次以 3 小時為單位，共計 9 小時。

■ 課程內容與大綱 本系列課程分為三大單元。各單元內容如下：

單元	時間	課程大綱
Part 1 課程訓練篇 計畫書撰寫技巧與實務 - (SBIR、CITD & A+淬鍊計畫、產業升級創新平台計畫)	第一天： 109/01/08 (週三) 9:30~16:30	一、創新/研發內涵概念與認知 二、計畫申請應有的準備與提案評估 1.計畫申請應有的準備 2.計畫申請-提案評估 3.計畫申請書須提供的資訊 三、SBIR 計畫書之整體架構剖析 四、公司概況-如何表達公司執行科技專案能力 五、研究題目擬定 1. 政府計畫書之創新與研發(R&D)內涵 2. 如何破題與選題 六、產業及市場研究資料蒐集技巧與專利檢索分析 七、計畫緣起動機 1. 產業背景說明 2. 問題分析與確認 八、SWOT 及市場競爭力分析。 九、創新性擬定 1. 運用 Google、論文資料庫.. 尋找技術及專利資料 2. 如何運用實體圖書館及產業研究機構資源

	<p>第二天： 109/01/09 (週四) 09:30~12:00</p>	<p>十、計畫定位與目標設定 十一、研發工作分配 十二、進度及查核點設計 十三、風險評估與智財分析 十四、預期效益展現與計畫經費編列 1. 設定計畫架構、分項計畫及執行方案 2. 設定 KPI 及查核點 3. 設定預期效益及產業關聯效益 4. 經費會計編列原則探討 十五、計畫內容與合理性分析</p>
<p>Part 2 課程訓練篇</p> <p>計畫簡報與審查意見回應實務- (SBIR、CITD & A+淬鍊計畫、產業升級創新平台計畫)</p>	<p>第二天： 109/01/09 (週四) 13:00~16:30</p>	<p>一、計畫簡報技巧 1. 如何製作吸引評審的 SBIR & CITD 計畫簡報 2. 簡報注意事項 3. 簡報重點與技巧 二、審查意見回應與技巧 1. 技術審查運作機制 2. 技術審查重點 3. 審查會中如何與審查委員互動</p>
<p>Part 3 實例輔導精髓篇</p> <p>政府創新計畫書實作及現場實務演練專案輔導 (SBIR & CITD)</p> <p>由學員提出實例輔導(每家 9 小時)</p>	<p>6 小時 ❖依據講師可輔導之期間與時段，由學員與講師約定進行一對一專屬實例輔導</p> <p>3 小時 ❖依據講師可輔導之期間與時段，由學員與講師約定進行一對一專屬實例輔導</p>	<p>一對一專案計畫書實作與輔導(個案輔導)</p> <p>一對一簡報及現場實務演練(個案輔導) (審查委員詢問問題回饋與 Q&A)</p>

■ 講師簡介

莊老師 (工研院產業學院特聘講師)

1.事蹟：已成功協助數十家公司申請政府創新研發補助計畫並獲得補助。

2.經歷：(2009 年工研院產業學院桂冠講師)

- 工研院產業學院政府研發補助計畫計畫書撰寫、審查與計畫管理實務課程 講師
- 工研院、紡織所、國家實驗研究院、紡拓會、塑膠中心與精密機械中心研發補助計畫內訓課程 講師
- 經濟部委任公務人員晉升薦任官訓練班 講師
- 科技部中科、南科 101~105 年研發精進產學合作計畫計畫申請書撰寫技巧與輔導課程 講師
- 科技部路科 104~105 年南部綠能低碳產業聚落推動計畫計畫書撰寫技巧與輔導課程 講師
- 科技部竹科 105 年生醫新創公司營運計畫暨政府補助產業創新計畫計畫書撰寫實務培訓課程 講師
- 科技部竹科 103 年 MG+4C 垂直整合推動專案計畫計畫書撰寫技巧與輔導課程 講師
- 科技部路科 103 年南部生技醫療器材產業聚落發展計畫計畫書撰寫技巧與輔導課程 講師
- 經濟部工業局機械產業藍白領人才培訓計畫課程 講師
- 工研院電子工業研究所 IC 市場部工程師

❖本課程歡迎企業包班~請來電洽詢
課程承辦人陳小姐 04-25675621



【開課資訊】

- 主辦單位：工業技術研究院 產業學院 台中學習中心
- 舉辦地點：中科管理局_工商服務大樓-工研院 4 或 9 樓會議室 / 台中市大雅區中科路 6 號
- 舉辦日期：
 1. (Part 1+Part 2) 課程訓練(12 小時)：109/01/08、109/01/09 (週三~週四)，共計 12 小時
 2. (Part 3) 另可由學員提出實例輔導(每家 9 小時)：由學員與講師約定進行一對一專屬實作輔導，計畫書撰寫 6 小時及計畫簡報 3 小時，每次以 3 小時為單位，共計 9 小時。

■ 課程費用：<課程訓練篇及實例輔導篇可單選或全選>

單元	原價	原價	優惠價
Part 1 + Part 2 <u>課程訓練篇</u>	早鳥優惠價 7 天前報名	每人 6,500 元	《優惠價》每人\$5,500 元
	2 人相揪同行報名		《優惠價》每人\$5,200 元
	3 人(含)以上相揪同行報名		《優惠價》每人\$5,000 元
Part 3 <u>實例輔導篇</u>	可於 <u>課程訓練</u> 後報名~ 隨報隨上 (採預約時間)	每家 70,000 元	《優惠價》\$63,000 元 / 家 (每家參加人數:最多 3~5 人) 108/12/08 前大放送~ *12/08 前報名預約·可課前或課後 輔導報名費用~再折 3,000 元/家

- 報名方式：
 1. 點選課程頁面上方之「不登入，直接報名」按鈕進而填寫報名資訊即可。
 2. 或 E-mail 至: tzruo@itri.org.tw。
 3. 請填妥報名表 (附件) 傳真至 04-2569-0361。
- 課程洽詢：04-25687661 王小姐/ 04-25672316 陳小姐
- 注意事項：
 1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
 2. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課三日前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源。
 3. 若原報名者因故不克參加，但欲更換他人參加，敬請於開課前二日通知。

■ 歡迎加入粉絲專頁：

LINE@ 粉絲團

歡迎加入~ 工研院產業學院 產業智慧化台中學習中心 LINE@ 粉絲團
隨時掌握最新課程訊息· 我們會不定時推出新課程資訊及優惠給您·
請您與我們一起共同成長!

關鍵字：工業技術研究院產業學院 台中學習中心

立即掃描



創新研發計畫書撰寫與計畫簡報實戰班 報名表 (含 SBIR、CITD & A+ 淬鍊計畫、產業升級創新平台計畫)

FAX : 04-25690361 或 email 至 tzruo@itri.org.tw

TEL : 04-25687661 王小姐

勾選	課程名稱	日期				
<input type="checkbox"/>	Part 1+Part 2 : 課程訓練 (12 小時)	109/01/08~09 (週三~四)				
<input type="checkbox"/>	Part 3 : 實例輔導 (9 小時)	隨報隨上 (採預約時間) 請來電洽詢				
公司發票抬頭:		統一編號:				
地址:		發票： <input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式				
姓名	部門	職稱	電話	手機號碼	電子郵件(請以正楷書寫)	
承辦人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	電子郵件(請以正楷書寫)
◎ 繳費方式：						
<input type="checkbox"/> ATM 轉帳 (線上報名)：繳費方式選擇「ATM 轉帳」者，系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用， 各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號 ！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 04-25690361 工研院產業學院 台中學習中心 收。						
<input type="checkbox"/> 信用卡 (線上報名)：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。						
<input type="checkbox"/> 銀行匯款(限由公司逕行電匯付款)：土地銀行工研院分行，帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼：005)。戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳真至 04-25690361 工研院產業學院台中學習中心 收。						
<input type="checkbox"/> 即期支票或郵政匯票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：428 台中市大雅區中科路 6 號 4 樓(中科工商服務大樓 4 樓) 工業技術研究院 收。						
<input type="checkbox"/> 計畫代號扣款(工研院同仁)：請從產業學院學習網直接登入工研人報名；俾利計畫代號扣款。						



歡迎您來電索取課程簡章~ 服務熱線04-25672316~ 工研院產業學院台中學習中心 歡迎您的蒞臨~