



# 研發管理工程師四大關鍵技能實務系列

系統化問題分析與解決 創新型產品開發與管理

研發專案規劃與執行 研發績效與團隊領導

Research & Development  
Management Engineer



◆ 本課程符合勞委會"協助事業單位人力資源提升計畫"的補助方案，歡迎企業踴躍報名參加! ◆

➡ 本系列課程分成 4 個單元，分別為【系統化問題分析與解決】、【創新型態的產品開發管理】、【研發專案規劃與執行】、【研發績效與團隊領導】，能夠協助工程師在工作中增加軟性的管理能力，能提升研發與設計的工作品質，是工程師在職涯規劃中不能缺少的軟性能力。在課程中會為您完整介紹研發設計/企劃等工程師應具備之研發專案管理知識與表單工具使用，同時應用實務案例與配合分組演練，歡迎貴公司報名參加。



## 研發工程人員在職場的四種關鍵能力

職場中的研發與工程人員除了專業領域的技能之外，還需要四種可以展現工作績效的共通技能，分別是：思考力、企劃力、執行力，管理力，本課程系統化的方式建立這四項能力，讓你的專業技術能力有加乘的放大效果。

### 思考力

邏輯思考力包含一個系統化的思考術，引領團隊有主張的發散思考與收斂思考。建立研發工作團隊的共同語言。

範疇：問題分析與決策方法 / 心智圖 / KJ法 / 麥肯錫邏輯思考術

對象：不限  
適合喜歡學習與思考的職場人。  
最適合已具有研發主題的團隊

### 企劃力

企劃力主要定位在產品企劃的範疇，從初始構想到功能主張的一個範疇。介紹研發管理的架構，配合創新的手法方法，完成商品企劃書

範疇：產品企劃流程 / 商業模式與快篩 / 功能主張 / 計畫書格式

對象：研發工程、產品規劃。  
最適合已具有研發主題的團隊

### 執行力

執行力主要定位在計畫與組織能力，將研發設計工作一一模組化與專案化後，才能管控績效，達到最佳化管理。

範疇：專案管理 / 目標管理 / 作業流程最佳化 / 績效管理

對象：不限  
適合專案管理者。

### 領導力

領導力主要提升團隊績效與安定組織氣氛，兼顧績效與領導滿意度的一種研發團隊領導技巧。

範疇：專案管理 / 目標管理 / 作業流程最佳化 / 績效管理

對象：負責研發、產品規劃、  
產品設計的領導人。



思考  
力

## 《系列課程一：系統化問題分析與解決》

### ■ 課程簡介：

- ✧ “問題與決策分析”被許多企業列為主管必備職能，本課程目標在協助職場人員在日常業務中培養問題意識，學習系統化問題分析技巧與設計解決方案，能夠依據所學工具設計一套解決方案並且評估該方案的可行性。
- ✧ 本課程強調系統化分析之方法論，包含：『定義問題與方案設計』的方法論。以 8D 流程為範例，是投資報酬率最高的問題分析技巧。

### ■ 課程效益

- ✓ 個人內化成思想習慣後，可以**提升邏輯推理解能力**。
- ✓ 建立組織內部問題分析與決策過程的**團隊共同語言**，有助**團隊溝通**。
- ✓ 學習辨別問題重要性的能力與態度，有助企業**聚焦於關鍵問題**。

### ■ 課程特色

- ✓ 架構簡易，易與企業現行問題分析工具接軌，適合當成企業內管理之**共同語言**。
- ✓ 重視**分析工具與表單**，比較工具間差異，學員有能力挑選適當的工具來分析眼前的問題。
- ✓ 實際的企業案例演練，搭配**小組實作演練**，強化學習成效。

### ■ 課程大綱：

(依據實際需求調整內容)

| 主題          | 重點內容   | 進行方式   |
|-------------|--|--|
| ● 問題分析概念與態度 | <ul style="list-style-type: none"><li>✚ 慣性的思考與系統化邏輯思考</li><li>✚ 定義問題<ul style="list-style-type: none"><li>➢ 問題構成要件</li><li>➢ 問題的類型：CAE 法</li></ul></li><li>✚ 問題分析的態度<ul style="list-style-type: none"><li>➢ 面對問題的態度</li><li>➢ 群體決策流程</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 情境體驗練習</li><li>✓ 講授法</li><li>✓ 分組演練 + 圖片分析</li></ul> |
| ● 邏輯思考之主要架構 | <ul style="list-style-type: none"><li>✚ 系統化問題與決策分析架構<ul style="list-style-type: none"><li>➢ 系統化問題架構說明</li><li>➢ 練習：邏輯思考架構案例</li></ul></li><li>✚ 8D 步驟<ul style="list-style-type: none"><li>➢ 問題分析週期練習</li><li>➢ 練習：辨識團隊問題分析週期</li></ul></li></ul>        | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 講授法</li><li>✓ 分組演練</li></ul>                         |



● 協助分析的  
工具

- 5W1H 分析技巧
- is /is not 分析技巧
- 5W 技巧
- KJ 法
- 七種企業常用驗證手法
- 釐清問題分析工具
- 要因分析技巧
- 方案設計與決策流程
- 方案實施策略與標準 ERA/ICA/PCA
- 要因導向方案設計
- 層級化導向方案設計
- 方案矩陣分析
- 產品功能主張分析
- 練習：企業案例實作
- 工具差異與適用範疇

- ✓ 講授法
- ✓ 分組演練
- ✓ 工具表單練  
習



■課程日期：112 年 3 月 09 日 ( 週四 ) 09:00~17:00 · 共 7 小時

■ 適合對象：

- 有意提升系統化問題與決策分析能力之研發、工程、企劃、行銷、業務及經營管理...等相關工作者。
- 適合已具有研發主題的團隊，藉此再次審視研發目標是否正確。



企劃  
力

## 《系列課程二：創新型產品開發與管理》

■ 課程簡介：

台灣大部分的工程研發工作者屬於接單設計生產，所以依據客戶的規格設計是相對安全的研發策略，當要擺脫 OEM 變成為自主設計的研發企業，必須先建立一套屬於適合自己企業的研發流程，本課程先盤點企業研發流程與特色，再介紹功能主張的方法，方能朝自主研發之路邁進，本課程期能先彌補大部分台灣研發工程師的短處，並且讓學習者有了研發管理的全貌概念，未來可以延續選擇進階課程。



## ■ 課程特色:

- ◆針對大多數台灣研發工程人員的需求設計成一日課程，並且與本系列課程結合，讓學習者有更多選擇。
- ◆採同步工程的手法，讓『產品企劃』、『研發設計』與『製造』...等部門有新產品開發的溝通介面與機制。
- ◆設計使用者經驗同儕學習的模擬審查機制，同儕之間可以互相腦力激盪，提早凝聚新產品開發的團隊共識。
- ◆企業案例演練，搭配小組實作演練，強化學習成效。

## ■ 課程大綱:(依據實際需求調整內容)

| 主題               | 課程內容  | 學習成效                               |
|------------------|---|------------------------------------|
| ● 體驗活動           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 產品企劃的故事</li> </ul>   | ✓ 講師講授                             |
| ● 創新思維的商品化概念     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 價值創造概念</li> <li>■ 顧客價值類型</li> <li>■ 研發設計的初始創新思維</li> </ul>   | ✓ 講師講授                             |
| ● 開放式創新研發管理精神與架構 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研發類型</li> <li>■ 感性工學與規格書</li> <li>■ 可回饋的產品開發流程</li> <li>■ 研發專案管理架構 NPDS</li> <li>■ Stage Gate Control 概念</li> <li>■ 適合台灣製造業的設計流程</li> <li>■ 工研院案例</li> <li>■ 企業創新提案機制</li> </ul> | ✓ 講師講授<br>✓ 案例 Q&A<br>討論           |
| ● 核心技術與價值創造      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 價值的概念</li> <li>■ 技術的發展週期</li> <li>■ 產品生命週期</li> <li>■ 產品週期類別</li> <li>■ 價值創造策略</li> <li>■ 價值創造策略企業案例</li> </ul>  | ✓ 講師講授<br>✓ 案例 Q&A<br>討論           |
| ● 商品企劃與研發目標      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 商品企劃的目的</li> <li>■ 新產品開發策略</li> <li>■ 初始構想方法</li> <li>■ 創新思考方法限制與適用範疇</li> <li>■ 產業資料收集範疇確認</li> <li>■ 初始構想篩選機制</li> <li>■ 專利基本概念</li> </ul>                                     | ✓ 講師講授<br>✓ 案例 Q&A<br>演練<br>✓ 分組練習 |



● 產品定位分析

- BCG 分析
- 產業五力分析
- 切入市場關鍵方法
- 利潤分析與設計分潤結構
- 新產品開發檢核表

- ✓ 講師講授
- ✓ 案例 Q&A
- 演練



■課程日期：112 年 3 月 16 日（週四）09:00~17:00，共 7 小時

■適合對象：

- 對研發專案管理有興趣者。
- 適合：產品企劃、研發工程師、設計工程師、市場開發...等對新產品開發有兴趣者。



執行  
力

## 《系列課程三：研發專案規劃與執行》

■ 課程簡介：

傳統研發人員專注在技術成果的突破，開放式研發管理更強調研發過程的重要性。工程師除了具備技術能力，更需要一套完整管理架構，方便企業內部管理與溝通。

■ 課程特色：

- ➔ 依據企業成人學習特徵，設計系列專案體驗活動，觸動成人自省、誘發個人經驗，融合團隊共識。
- ➔ 管理精神以 PMP(專案管理專業認證)的九大知識領域與五大循環為基礎架構。
- ➔ 實際的企業問題為案例。重要內涵輔以 Workshop 實務演練，以真實案例實做、任務導向完成本訓練。

■ 課程大綱：

| 主題           | 重點內容                                      | 說明        |
|--------------|---|-----------|
| ● 研發專案週期體驗活動 | ■ 以小組競爭方式模擬研發專案的競合關係，體會研發專案的週期與經常遺漏的管理項目。 | ✓ 暖身與建立共鳴 |



|                 |  |                  |
|-----------------|--|------------------|
| ● 研發管理策略        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研發管理策略</li> <li>■ 研發專案管理架構 NPDS</li> <li>■ 工研院研發管理經驗分享</li> <li>■ 研發管理流程與專案化的優勢</li> </ul>  | ✓ 講師講授           |
| ● 專案管理的架構       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 專案的定義</li> <li>■ 專案管理週期與研發專案管理週期</li> </ul>   | ✓ 講師講授<br>✓ 案例分析 |
| ● 設定研發目標與發展研發範疇 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 專案目標設定與合理化</li> <li>■ 目標設定之 SMART 原則</li> <li>■ 研發範疇發展之創新架構</li> <li>■ 工作分解結構的目的與益處</li> <li>■ 工作分解結構製作技巧</li> <li>■ 範例：新產品開發檢核表</li> <li>■ 個案演練—研發設計工作項目展開</li> </ul>  | ✓ 講師講授<br>✓ 小組練習 |
| ● 專案控制技巧        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 專案人力資源架構</li> <li>■ 專案權責分配表</li> <li>■ 評估專案資源限制的合理性</li> <li>■ Gantt 技巧</li> <li>■ 資源平滑觀念與實施</li> <li>■ 關鍵路徑技巧</li> <li>■ 專案成本誤差的原因</li> <li>■ 專案成本控管技巧</li> <li>■ 風險管理精神與管控的落實技巧</li> <li>■ 結案流程與驗收技巧</li> </ul> | ✓ 講師講授<br>✓ 案例分析 |
| ● 專案管理表單解析      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 管理表單的管理意涵</li> <li>■ 演練：表單設計</li> </ul>   | ✓ 講師講授<br>✓ 案例分析 |



■課程日期：112 年 3 月 23 日（週四）09:00~17:00，共 7 小時

### ■適合對象：

- 研發工程師、專案經理、團隊、各級功能經理、產品專案、企劃行銷、設計工程師、市場開發、業務及經營管理或對研發專案管理有興趣者。





領導  
力

## 《系列課程四：研發績效與團隊領導》

### ■ 課程簡介：

專心於研發設計的工程師，應該具有表達研發績效的能力，適度的管理手法與包裝，可以放大研發成果。

帶領部屬完成研發專案，經常是工程人員最欠缺的管理能力，其中研發的任務型領導是最常使用的管理技能。本課程供一套管事理人合併的系統化管理工具，領導人可以依據人與事的不同情境，對應適當的管事技巧與領導行為，課程中配合案例演練，強化管理的學習成效。

### ■ 課程特色：

- ◆ 將『管事』與『理人』巧妙結合的一套領導架構，分別結合 **PMP** 的十大知識領域與五大循環為管事架構，**情境領導**的理人技巧。
- ◆ 提供標準版之**管理表單**工具，配合企業流程協助設計企業專用表單，建立組織專案管理之共通語言。

### ■ 課程大綱：

(依據實際需求調整內容)

| 主題              | 重點內容  | 說明                       |
|-----------------|---|--------------------------|
| ● 研發專案盤點        | ▪ 研發專案盤點<br>▪ 研發績效的表現   | ✓ 體驗活動                   |
| ● 研發管理模組化       | ▪ 模組化(專案化)的優勢<br>▪ 研發管理與研發專案管理的差異<br>▪ Portfolio 管理<br>▪ 演練：新產品開發流程 | ✓ 講師講授<br>✓ 案例 Q&A<br>討論 |
| ● 研發績效管理        | ▪ 研發與設計的績效管理特徵<br>▪ 團隊績效認定<br>▪ 研發貢獻認定<br>▪ 研發氣氛的團隊                 | ✓ 講師講授<br>✓ 案例 Q&A<br>討論 |
| ● 管理者的角色<br>與職責 | ▪ 五種管理者的類型<br>▪ 管理與領導的界線與主管功能<br>▪ 權力來源與領導權力架構<br>▪ 職場人際關係          | ✓ 體驗活動<br>✓ 講師講授         |



|            |   |  |
|------------|---|--|
| ● 專案型領導    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 將領導手法量化</li> <li>■ 專案週期與主管職責</li> <li>■ 有效授權技巧</li> <li>■ 目標管理</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 講師講授</li> <li>✓ 案例演練</li> </ul>                                 |
| ● 部屬的被領導需求 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 權變領導與適性發展</li> <li>■ 辯識部屬表現四個週期</li> <li>■ 影響部屬表現的因素</li> <li>■ 驅動部屬方法</li> <li>■ 部屬的被領導需求分類</li> <li>■ 個案演練—辯識部屬類別</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 體驗活動</li> <li>✓ 講師講授</li> <li>✓ 小組演練</li> <li>✓ 案例演練</li> </ul> |
| ● 領導行為面談技巧 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計有利面談環境</li> <li>■ 面談規劃技巧</li> <li>■ 面談的對話原則</li> <li>■ 演練：責罵以外的領導技巧</li> <li>■ 領導面談技巧--EAR 模式</li> <li>■ EAR 在任務領導的應用</li> <li>■ 演練：EAR 面談</li> <li>■ 演練：會議式 EAR 面談</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 講師講授</li> <li>✓ 小組演練</li> <li>✓ 案例演練</li> </ul>                 |



■課程日期：112 年 3 月 30 日（週四）09:00~17:00，共 7 小時

### ■適合對象：

- 研發工程師、業務、企劃、品管、生管、人資、財務、各級功能經理、專案經理、專案團隊...對專案管理有興趣者等...。





## 【開課資訊】



- 舉辦日期：112/3/09、3/16、3/23、3/30(週四)
- 舉辦時間：09:00~17:00；每單元 7 小時；全系列報名共計 28 小時
- 舉辦地點：中科\_工商行服務大樓 4 樓或 9 樓教室 【台中市 428 大雅區中科路 6 號】
- 課程費用：

| 類別                   | 單元課程(F1~F4)<br>(各 7 小時) | 全系列課程<br>(28 小時) |
|----------------------|-------------------------|------------------|
| 課程原價                 | 4,500 元/人               | 18,000 元/人       |
| 7 天前報名~享早鳥優惠價        | 4,000 元/人               | 14,500 元/人       |
| 二人相揪同行/工研人/學校報名~享優惠價 | 3,700 元/人               | 14,000 元/人       |

### ■ 工研院培訓證書授予(參加全系列)：

-參加 <研發管理工程師四大關鍵技能實務系列> 之學員，研習期滿，出席率超過 80%(含)以上，且參加實務演練通過核可者，即可獲得工研院頒發的培訓證書。

■ 報名方式：<https://bit.ly/3MTJfIY> ➔ 請點選頁面右上角「線上報名」

■ 課程洽詢：[04-25672316](tel:04-25672316) / [04-25672316](tel:04-25672316) 陳小姐

■ 電子郵件報名：[E-mail : itri533882@etri.org.tw](mailto:itri533882@etri.org.tw)

### ■ 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。
4. 退費辦法：請以學員於開訓前退訓者，將依其申請退還所繳上課費用 90%，另於培訓期間若因個人因素無法繼續參與課程，將依上課未逾總時數 1/3，退還所繳上課費用之 50%，上課逾總時數 1/3，則不退費。

(請掃瞄：連結課程網址及線上報名)





►課程名稱：《研發管理工程師四大關鍵技能實務系列》(台中班) (共計 28 小時)



|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| F1(思考力)- 系統化問題分析與解決  | (112/3/09 ; 09:00~17:00 ; 計 7 小時) |
| F2(企劃力)- 創新型態的產品開發管理 | (112/3/16 ; 09:00~17:00 ; 計 7 小時) |
| F3(執行力)- 研發專案規劃與執行   | (112/3/23 ; 09:00~17:00 ; 計 7 小時) |
| F4(領導力)- 研發績效與團隊領導   | (112/3/30 ; 09:00~17:00 ; 計 7 小時) |

| 公司發票抬頭：                  |                          |                          |                          |                          |    | 統一編號： |                  | 發票                         |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|-------|------------------|----------------------------|
| 地址：                      |                          |                          |                          |                          |    | 傳真：   |                  | □二聯式<br>□三聯式               |
| 課程編號                     |                          | 姓名                       | 部門                       | 職稱                       | 電話 | 手機號碼  | 電子郵件<br>(請以正楷書寫) | 膳食                         |
| F1                       | F2                       | F3                       | F4                       | 全系列                      |    |       |                  |                            |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| <input type="checkbox"/> |    |       |                  | <input type="checkbox"/> 素 |
| 聯絡人資料                    |                          |                          |                          |                          |    |       |                  |                            |

◎ 繳費方式：

- 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。
- 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。
- 銀行匯款(**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。
- 計畫代號扣款(**工研院同仁**)：請從產業學院學習網直接登人工研人報名；俾利計畫代號扣款。

❖註：信用卡、ATM轉帳者請利用線上報名系統，報名網址：<http://college.itri.org.tw> 開課地點選擇『台中』



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～