

## 服務對象：金屬機電產業業者

(須具備工廠登記，並滿足以下產業類別或營業項目至少一項)

- 產業類別：24、25、28、29、30、31
- 營業項目：CA、CB、CD、CP、CQ

## 數位轉型相關資源

### 產學合作

依企業人才需求，結合大學校院以企業出題學生解題模式培育人才。

#### 提案單位

限金屬產業

由企業提案，須具備工廠登記，及滿足產業類別(24、25)或營業項目(CA、CP、CQ)至少一項

#### 推動經費

- 入門方案：上限20萬
- 進階方案：上限40萬

收件截止日：112/12/15

#### 執行成效

- ✓ 改善人才缺口
- ✓ 建立培育機制
- ✓ 打造數位製造新生代人才

### 精實管理

由大學校院結合企業推動精實管理，協助優化企業生產作業及環境改善。

#### 提案單位

具有精實管理能量之國內公私立大學校院

#### 推動經費

- 執行單位：上限30萬
- 合作單位：上限10萬

收件截止日：112/12/22

#### 執行成效

- ✓ 減少不必要之浪費
- ✓ 提升產能效益
- ✓ 落實企業持續改善

### 數位營運管理

導訓合一協助企業導入ERP或MES等數位製造管理系統，打造營運數位化及提升員工數位化技能。

#### 提案單位

具備數位導入能量之業者、大學校院、法人(須取得AU/IT/DA/SI/AI登錄合格)

#### 推動經費

每案經費上限60萬  
/ 自籌款10%



收件截止日：112/12/22

#### 執行成效

- ✓ 提升企業管理效率
- ✓ 生產資訊化
- ✓ 營運管理可視化

# 綠色轉型相關資源


## 碳盤查應用加值

協助進行符合ISO14064-1：2018標準之碳排量盤查，並規劃減碳路徑圖，研擬企業減碳目標及推動方向。

### 提案單位

具有**碳盤查**能力之國內公私立大學校院

### 推動經費

 每案經費上限**16萬**  
/ 自籌款**4萬**

收件截止日：113/1/10

### 執行成效

- ✓ 降低生產碳排
- ✓ 規劃淨零作法
- ✓ 企業碳盤查種子人員


## 低碳技術應用

針對高碳排製程，協助導入**低碳製程技術**，達到更有效率的綠色生產製程。

### 提案單位

具備**減碳**能力之業者、大學校院、法人(須取得SD類登錄合格)

### 推動經費

 每案經費上限**300萬**  
/ 自籌款**30%**

收件截止日：112/12/22

### 執行成效

- ✓ 改善高能耗製程
- ✓ 達成節能減碳效益
- ✓ 達到綠色生產


## 綠色製造管理

協助導入**MES及EMS**等系統，運用智慧排程及能耗管理，提升場域節能效率。

### 提案單位

具備**綠色導入**能力之業者、大學校院、法人(須取得AU/IT/DA/SI/AI/SD3登錄合格)

### 推動經費

 每案經費上限**120萬**  
/ 自籌款**30%**

收件截止日：112/12/22

### 執行成效

- ✓ 企業能耗數據化
- ✓ 減少能耗費用
- ✓ 提升場域減碳效益

## 專案計畫服務窗口

李小姐 03-5915840 (產學合作)

李小姐 03-5917631 (精實蹲點)

王小姐 03-5913885 (數位營運)

張小姐 03-5916577 (碳盤查)

李小姐 03-5915943 (碳盤查)

廖小姐 03-5918642 (低碳技術)

林小姐 03-5916492 (綠色製造)

## 六大資源搶先領取！

計畫資源下載專區：



## 掌握政府最新資訊！

LINE官方帳號：

