

經濟部 產業發展署

綠色製程-金屬產業低碳製程技術

服務機構服務能量登錄申請書

申請機構：○○○大學

技術項目：SD6 綠色製程-金屬產業低碳製程技術

申請日期：        年        月        日

# 經濟部產業發展署技術服務機構服務能量登錄申請函

經濟部產業發展署台鑑：

一、申請事項：申請登錄為經濟部產業發展署技術服務機構					
二、申請登錄機構基本資料	申請登錄機構 (中/英文)				
	地址				
	負責人	(校長)	統一編號		
	聯絡人	(計畫聯絡人)	職稱		
	e-mail		手機		傳真
三、申請登錄類別: SD6 綠色製程-金屬產業低碳製程技術					
登錄技術項目			登錄技術分項		
■ SD6 綠色製程-金屬產業低碳製程技術			<input type="checkbox"/> 601 熱處理低碳製程 <input type="checkbox"/> 602 表面處理低碳製程 <input type="checkbox"/> 603 粉末冶金低碳製程 <input type="checkbox"/> 604 金屬成型低碳製程 <input type="checkbox"/> 605 金屬鑄、鍛、焊接低碳製程 <input type="checkbox"/> 606 其他金屬加工低碳製程(如：_____ )		
四、切結書： (一)申請人保證所附資料均屬正確，並保證不侵犯他人之智慧財產權，否則願負一切責任。 (二)申請人已詳細閱讀並同意確實遵守「經濟部產業發展署技術服務機構服務能量登錄作業要點」。			請加蓋學校及負責人印鑑		
經濟部產業發展署收發文字號	收文		發文	申請人申請日期及字號	年 月 日

## 目錄

頁次

壹、沿革

貳、基本資料

參、組織表

肆、申請登錄之綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務項目及技術服務分項

伍、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之技術服務人員資料

陸、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之2年內輔導或服務實績

柒、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之輔導或服務實績說明

捌、附錄

一、學校設立證明或教育部函

二、綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務人員簡歷

三、前三年之營利事業所得稅結算申報書及資產負債表影本

四、各項作業流程及管理辦法

## 壹、沿革

(請簡述貴校及附設整合性機構之創建歷程、現況與未來之發展。)

## 貳、基本資料

### 一、學校資料

學校名稱	中文		校長	
	英文			
綠色製程 專責機構	名稱		創立日期	
	地址			
	聯絡人		E-mail	
	電話		傳真	

### 二、人力資料（人數）

職務分類	學歷	博士	碩士	學士	專科	其他	合計
	人數						
熱處理低碳製程							
表面處理低碳製程							
粉末冶金低碳製程							
金屬成型低碳製程							
金屬鑄、鍛、焊接低碳製程							
其他金屬加工低碳製程							
合計							

### 三、技術合作單位

無

有：合作單位：  
合作實績：

執行期間：

### 四、轉委辦單位

無

有：委辦單位：  
委辦實績：

執行期間：

### 參、組織表

說明：

- 組織表中必須顯示「綠色製程-金屬產業低碳製程技術」組織之位置。

#### 一、組織表、各單位主管及人數

(請簡易填寫學校組織表、單位主管姓名及職稱、各單位統計人數，並於組織表旁註明學校總教職員人數)

#### 二、各單位職掌

(請簡述學校各單位負責之職務)

#### 三、綠色製程-金屬產業低碳製程技術組織架構

(請簡易填寫「綠色製程-金屬產業低碳製程技術」組織架構、組織主管姓名及職稱，並於組織表旁註明組織總人數)

綠色製程-金屬產業低碳製程技術組織 (主管姓名/職稱)



#### 肆、申請登錄之綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務項目及技術服務分項

登錄項目	<input checked="" type="checkbox"/> SD6 綠色製程-金屬產業低碳製程技術
申請登錄技術分項	<input type="checkbox"/> 601 熱處理低碳製程 <input type="checkbox"/> 602 表面處理低碳製程 <input type="checkbox"/> 603 粉末冶金低碳製程 <input type="checkbox"/> 604 金屬成型低碳製程 <input type="checkbox"/> 605 金屬鑄、鍛、焊接低碳製程 <input type="checkbox"/> 606 其他金屬加工低碳製程(如：_____ )

#### 說明:

- 申請項目請以「」表示。
- 勾選「其他製程」請補充相關製程說明，由本署審議委員核定。
- 申請登錄項目及分項須與「陸、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之 2 年內輔導或服務實績」及「柒、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之輔導或服務實績說明」分項對應相符，列舉案例需涵蓋所有申請技術項目及分項。

## 伍、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之技術服務人員資料

### 一、綠色製程-金屬產業低碳製程技術人員統計

技術服務項目	專任 技術人員	專任 教師	曾任計畫 主持人	工作年資統計(人)			
				2~3年	4~6年	7~9年	≥10年
1. 熱處理低碳製程							
2. 表面處理低碳製程							
3. 粉末冶金低碳製程							
4. 金屬成型低碳製程							
5. 金屬鑄、鍛、焊接 低碳製程							
6. 其他金屬加工低碳 製程							
合計人數 (扣除重複)							

#### 說明：

- 「綠色製程-金屬產業低碳製程技術」專任人員總人數應與「二、綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務人員學經歷及實績」列舉人數相符。
- 合計人數列：請加總人數（合計為0請填0），務必扣除重複人數。



## 二、綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務人員學經歷及實績

### 說明：

- 表格如不敷使用請自行增加列數，未申請之技術項目的表格請刪除。
- 專業年資：主要以該員在貴單位投保（任職）年資填寫，年資等需符合審查標準規定，可合併過去專業年資填寫，請於簡歷之「主要經歷」表格說明。
- 表列人員務必符合審查標準，不符合資格者無法送件審查，請務必確認。
- 各技術項目人員可以重複認列。
- 「曾負責之專案計畫」請填寫專案名稱，應與「陸、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之2年內輔導或服務實績」一致。

### 1、綠色製程-金屬產業低碳製程技術

序號/姓名	學歷					年資				技術能力						
	博士	碩士	學士	專科	其他	專任技術人員	專任教師	曾任計畫主持人	專業年資	601 熱處理 低碳製程	602 表面處理 低碳製程	603 粉末冶金 低碳製程	604 金屬成型 低碳製程	605 金屬鑄、鍛、 焊接 低碳製程	606 其他金屬加工 低碳製程	曾負責之專案計畫
1/ 王小明	v					v		v	15	○						
2/ 李大華			v			v			13		△					○○計畫、○○專案
3/ 林小萱		v				v			6						○	○○計畫、○○專案
4/		v					v		5		○					○○計畫、○○專案
合計人數	1	2	1	0	0	3	1	1	4	1	2	0	0	0	1	

註：○表示主要技術能力，△表示次要技術能力

陸、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之2年內輔導或服務實績（須為2年內已結案實績）

說明：

- 技術服務項目欄位請填寫申請項目之分項代號及名稱。
- 表格如不敷使用請自行增加列數。
- 於「肆、申請登錄之綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務項目及技術服務分項」中勾選申請分項均須列出對應實績案例。

一、綠色製程-金屬產業低碳製程技術

案次	專案計畫名稱	客戶名稱	合約金額 (萬元)	執行期間	計畫主持人	計畫內容概述	計畫總減 碳量(公噸)	技術服務項目
1				年 月~ 年 月				601 熱處理低 碳製程
2				年 月~ 年 月				
3				年 月~ 年 月				
4				年 月~ 年 月				
5				年 月~ 年 月				
6				年 月~ 年 月				

- 技術服務項目分項代號及名稱：
  - 601 熱處理低碳製程
  - 602 表面處理低碳製程
  - 603 粉末冶金低碳製程
  - 604 金屬成型低碳製程
  - 605 金屬鑄、鍛、焊接低碳製程
  - 606 其他金屬加工低碳製程(如：\_\_\_\_\_)

## 柒、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之輔導或服務實績說明

### 說明

- 列舉實績需與「陸、綠色製程-金屬產業低碳製程技術之2年內輔導或服務實績」相符
- 請舉最近2年內該技術項目案例中最具代表性者加以說明
- 此部分為審查重點，案例中請說明輔導執行手法、輔導前後差異分析及具體效益
- 列舉案例需涵蓋所有申請技術項目及分項，且須為申請單位對外輔導案例

### 案例一

專案計畫名稱：

技術項目/分項：（列出實績中，須符合申請登錄之技術項目及分項）

1. 綠色製程-金屬產業低碳製程技術（SD6）

601 熱處理低碳製程

602 表面處理低碳製程

603 粉末冶金低碳製程

604 金屬成型低碳製程

605 金屬鑄、鍛、焊接低碳製程

606 其他金屬加工低碳製程(如：\_\_\_\_\_)

客戶名稱：

**專案計畫執行說明：**

**(一) 計畫緣起**

(改善動機或改善前問題點)

**(二) 計畫內容及目標**

(可達到低碳或節能之目標)

### (三) 實施方法及過程

(達到低碳或節能目標所應用之技術或方法)

### (四) 成果及效益

(達到低碳或節能之具體效益，請以數值呈現最終減碳量及其他效益，並加以說明)

項目	導入前	導入後
降低用電度數(度)		
降低碳排放量(公噸)		
減少能源費用(元)		
減少每度用電費用(元)		
其他: _____		

說明:

(請針對上方表格之數值進行內容說明)

## 捌、附錄

### 一、學校設立證明或教育部函

(提供學校或其附設整合性機構之教育部登錄核備函)

## 二、綠色製程-金屬產業低碳製程技術人員簡歷

(所有列舉於「二、綠色製程-金屬產業低碳製程技術服務人員學經歷及實績」人員，皆需填寫綠色製程人員簡歷資料，資料一人一份(一至七項)。)

### (一) 基本資料

姓名		身份證號碼	
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	
服務部門		職稱	

### (二) 主要學歷與訓練

畢業學校	科系所或主修學門	學位	起訖年月
			至
			至
			至

訓練單位	訓練名稱	證照/證明	起訖年月
			至
			至

### (三) 主要經歷

服務機構	部門	職稱	專長	起訖年月
				年 月至 年 月
				至
				至
				至目前

### (四) 相關著作

著作名稱	發表刊物名稱	發表日期

(五) 身份證 (或服務證) 影本 (請附身份證正面影本)

身分證正面

(六) 勞保投保證明 (提供在職證明或聘書)

在職證明/聘書



(七) 蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書簽名 (請填寫以下附件)

附件

## 蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

### 蒐集個人資料告知事項：

經濟部產業發展署為遵守個人資料保護法規定，在您提供個人資料予本署前，依法告知下列事項：

- 一、經濟部（以下簡稱本部）因工業行政而獲取您下列個人資料類別：姓名及連絡方式（包括但不限於電話號碼、E-MAIL、居住或工作地址）等，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。
- 二、本部將依個人資料保護法及相關法令之規定下，依本部隱私權保護政策，蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 三、本部將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。
- 四、除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本部僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
- 五、本部將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業之推廣、宣導及輔導、以及其他公務機關請求行政協助之目的範圍內，合理利用您的個人資料。
- 六、您可依個人資料保護法第 3 條規定，就您的個人資料向本部行使之下列權利：
  - (一) 查詢或請求閱覽。
  - (二) 請求製給複製本。
  - (三) 請求補充或更正。
  - (四) 請求停止蒐集、處理及利用。
  - (五) 請求刪除。

您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本部不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第 14 條規定，本部得酌收行政作業費用。

- 七、若您未提供正確之個人資料，本部將無法為您提供特定目的之相關業務。
- 八、本部因業務需要而委託其他機關處理您的個人資料時，將善盡監督之責。
- 九、您瞭解此同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本部留存此同意書，供日後取出查驗。

### 個人資料之同意提供：

- 一、本人已充分知悉貴署上述告知事項。
- 二、本人同意貴署蒐集、處理、利用本人之個人資料，以及其他公務機關請求行政協助目的之提供。

立同意書簽名：\_\_\_\_\_

中華民國

年

月

日

### 三、前三年之營利事業所得稅結算申報書及資產負債表影本

- 資料請確認印出後可清楚辨識，建議掃描後貼上圖檔或使用PDF 合併檔案。

#### (一) 前三年之營利事業所得稅結算申報書及資產負債表影本

- 提供平衡表、收支餘絀表、現金流量表。

(二) 今年期間財務報表 (須結算至最近一期)

- 提供今年之平衡表、收支餘絀表、現金流量表。
- 須財務健全，淨值不得為負值且票信、債信須正常。

#### 四、各項作業流程及管理辦法

##### (一) 會計作業程序與制度

- 簡述貴校之會計作業流程、各項會計憑証以及會計科目等不得省略，若無此制度、辦法，請制定之。

##### (二) 專案管理辦法

- 簡述貴校之專案管制流程、作業辦法等不得省略，若無此制度、辦法，請制定之。

##### (三) 顧問聘用辦法

- 簡述貴校之顧問聘用程序、審查標準等。(非必填)

另簡述人事、薪資、休假、升遷、人員訓練等作業流程及管理辦法。