**「複合材料工程師專業人才認證」**

**學校認同方案**

 有鑑於複合材料產業之人才需求與產學落差，塑膠中心自106年開始規劃建立「複合材料工程師專業人才認證」，期許建置此標準，能為產業選、育、用、留之參考，並成為發展產業人員專業認證之依據。

本認證廣納複合材料產業之產官學研意見，透過問卷調查作為認證之標準，以確認通過此認證之專業人才，確實具備產業需求之基礎能力，並協助產業篩選適合之專業人才。依據「複合材料工程師職能基準」，訂定評鑑內容及能力認證制度，包括考試科目、能力指標、評鑑內容、評鑑方式、授證標準、換證辦法等，除了有效改善人才供需之落差外，亦提供個人自我進修追尋之目標。另可提供業界人才選、任、育、用、留之參考方向，及學界規劃更適切之進修課程，以利就業時能符合業界需求。

「複合材料工程師專業人才認證」的實施，期能帶動更多在職專業人士與學生積極參與鑑定，故特規劃本方案，爭取更多企業將此認證機制，具體運用在人才的選用上，以提升企業專業人才素質。

學校可如何運用此認證機制：

* 提供通過認證學生課程加分機會或設定認證通過為畢業門檻，

運用此認證，以確保畢業生之基本能力。

* 學校網站連結塑膠人才認證官網訊息並推廣
* 提供學生職涯規劃之參考。
* 建立學習目標及課程計劃之指標。
* 提供學生自我能力提昇之依據。

為協助學校有效運用「複合材料工程師專業人才認證」機制，本認證之主辦單位之一—

財團法人塑膠工業技術發展中心，將提供支持認同學校以下服務，包括：

 ★報考「複合材料產業專業人才認證」，學生報考學科考試，享5折優惠。

 ★參加本中心「複合材料產業專業人才認證班」課程，學生報名費可享5折優惠。

 ★獲證學生資訊將優先提供徵才需求企業廠商，進行就業媒合。

「複合材料工程師專業人才認證」於推廣期間，於各類宣傳品中會刊登學校之商標，以增加認同學校曝光機會，提高學校重視學生職涯發展之形象。

誠摯邀請您參加「複合材料工程師專業人才認證」認同方案，

若有任何問題請洽04-23595900分機415郭小姐

**「複合材料工程師專業人才認證」認同回函**

**申請流程：**填寫<認同方案>(如下)⏩加蓋單位大、小章⏩掃描為彩色電子檔及公司LOGO傳遞至E-mail: tina9175@pidc.org.tw；elmo@pidc.org.tw⏩正本寄至40768台中市西屯路工業39路59號 郭舒婷收⏩塑膠中心進行官綱曝光

|  |  |
| --- | --- |
| 本校\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (學校名-科系)，同意支持複合材料工程師專業人才認證，並同意主辦單位在推廣「複合材料工程師專業人才認證」期間，將本校系之名稱置於複合材料工程師專業人才認證網頁上。\*代表人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*代表人職稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*聯絡人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*聯絡人電話：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*聯絡人信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(電子信箱)\*學校地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*下列蓋印處若不適用 貴公司(部門)印鑑使用管理辦法時，可改由 貴公司高階主管於下面欄位簽章：

|  |
| --- |
| 學校(院、系)簽章蓋印處 |

 |

塑膠中心執行產業發展署「高分子材料減廢循環應用暨產業鏈推動輔導計畫」，須蒐集、處理以上個人資料。本計畫已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提，將使用於廣宣文件、網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。若需要調整，可來電要求查詢、補充、更正或停止服務。

若有任何問題可電洽04-23595900 分機415郭小姐

指導單位：經濟部產業發展署 主辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心

協辦單位 : 台灣區複合材料工業同業公會、中華民國尖端材料科技協會

# 附件四：成績複查申請表