

誠摯邀請加入「複合材料專業人才認證」的認同行列~

「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升之依據。

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「塑膠產業射出成型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409陳小姐/分機415張小姐

指導單位：經濟部工業局 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

「複合材料工程師專業人才認證」

認同回函

申請流程：填寫<認同回函>▶▶加蓋單位印章▶▶傳真或 Email 塑膠中心▶▶(提供 LOGO)確認並登錄

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

主管簽章：_____

簽章日期：_____

塑膠中心執行工業局「高分子材料創新循環應用技術開發暨通路推廣計畫」, 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。

誠摯邀請您參加「複合材料工程師專業人才認證」認同方案 ,
請您協助將回函填妥後將電子檔掃描傳送至E-mail:lily503@pidc.org.tw
若有任何問題可電洽04-23595900 分機409陳小姐/分機415張小姐

指導單位：經濟部工業局 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