

財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址:40768 台中市工業區 39 路 59 號

承辦人: 郭舒婷

聯絡電話:(04)23595900 轉 415

傳真電話:(04) 23507998

地址：413310 台中市霧峰區吉峰東路 168 號

受文者：朝陽科技大學航空機械系

發文日期：中華民國 111 年 12 月 22 日

發文字號：塑知字第 1268 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「複合材料工程師」DM 乙份

主旨：檢送 112 年本中心辦理經濟部工業局複合材料產業專業人才認證「複合材料工程師能力鑑定」考試資訊，請惠予公告周知，鼓勵學生踴躍報考，請查照。

說明：

- 一、經濟部工業局為協助產業提升並鑑別人才專業，推動「複合材料工程師」能力鑑定認證考試，協助產業篩選專業人才之用。
- 二、配合產業發展趨勢，更貼近企業用人需求，原「初級複合材料工程師」(民間採認編號：C-001-2021)更名為「複合材料工程師」。
- 三、「複合材料工程師能力鑑定」資訊如下：

考試日期	報名截止	考試地點	報名費	學校認同優惠價
112/5/6(六)	112/4/6(四)	台中 (團報達一定人數 可設專屬考場)	1,200 元/科	600 元/科

*報名網址：<https://ce.pidc.org.tw/>



簡章下載



線上報名



加入學校認同



線上說明會

- 四、如有任何問題請電洽(04)2359-5900 轉分機 415 郭小姐、405 謝小姐。

正本：朝陽科技大學航空機械系



董事長 蔡明忠

複合材料工程師

報名截止▶4/6

● 產業界支持・深度參與規劃 ● 師級專業人員能力鑑定

★ 台灣唯一複合材料專業人才認證

★ 開創複合材料產業創新未來!

職能證明

原物料選用/結構設計與分析應用/製程技術與產品製造/模具設計與製造/產品品質改進

認證目的

複合材料為深具潛力之產業，為培養複合材料專業人才，經濟部工業局委託塑膠中心建置複合材料專業人才職能基準，並邀集產官學研專家共同規劃本認證考試。以有效導引複合材料專業人才發展、縮短產學落差，吸引更多人才投入，創造台灣複合材料產業新未來。

特色優點

- ◆ 經濟部工業局民間產業人才能力鑑定 複合材料工程師採認編號：C-001-2021
- ◆ 各中央目的事業主管機關核發、委託、認證或認可證照
- ◆ 對個人：聚焦產業職能 能力加值 職場競爭力再升級
- ◆ 對企業：精準選材招募 績效考評 把握優質人材不費力

考試項目	考試日期	考試時間	考試科目	鑑定方式
複合材料工程師	學科 112/5/6(六) 報名繳費截止 111/11/8~112/4/6	9:30~10:30 (60分鐘)	1.複合材料概論	紙筆測驗 (單選題)
		11:00~12:00 (60分鐘)	2.複合材料製程原理	
進階複合材料工程師 樹脂轉注成型(RTM)製程工程師	學科 兩年辦理一次 113年舉行	120分鐘	樹脂轉注成型(RTM)製程專論	紙筆測驗 (問答題)
		180分鐘	真空灌注(VARTM)製程應用實務	實務操作

通過標準：1. 每科以100分為滿分；各科以70分為通過標準。

2. 通過該等級各項考試要求者授與該級證書，各級認證授證標準如下：

▶▶ 考照指南 ◀◀

考試項目	授證條件
複合材料工程師	● 各科學科成績均需達到70分
進階複合材料工程師 樹脂轉注成型(RTM)製程工程師	● 學科成績需達到70分 ● 術科成績需達到70分，並完成各項要求

立即報名

簡章下載

企業認同

含細部評鑑內容

享報考優惠

認證專屬網頁：<http://www.pidc.org.tw/eschool.php?id=373>

認證推動小組：(04)23595900#415郭小姐、#405謝小姐

指導單位

IDB 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
sampe 中華民國尖端材料科技協會

企業認同

喬福材料科技股份有限公司、先進複材科技股份有限公司、湯姆隆實業股份有限公司、金財興股份有限公司、拓凱實業股份有限公司、真門工業股份有限公司、山姆實業有限公司、華茂複合材料股份有限公司、航源科技股份有限公司、野實科技股份有限公司、台灣玻璃工業股份有限公司、科隆工業股份有限公司、和成欣業股份有限公司、銓德實業有限公司、長興材料股份有限公司、鉅業國際股份有限公司、砂光顧問有限公司、凱益股份有限公司、車哥企業股份有限公司、明安國際企業股份有限公司、天力離岸風電科技股份有限公司、永虹先進材料股份有限公司、群瑞國際有限公司、高鼎精密材料股份有限公司、國立高雄科技大學、崑山科技大學、國立台北科技大學、萬能科技大學、國立勤益科技大學、