

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：80778高雄市三民區建工路415號

承辦人：蕭于凱

電話：07-6011000#31492

電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國114年1月16日

發文字號：高科大產字第1142800030號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(附件1 114FA00029_1_16171806977.jpg)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室與財團法人塑膠工業技術發展中心共同辦理「複合材料能力鑑定考試重點複習班」，敬請協助公告，並邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為協助大專校院學生對複合材料能力培訓，引導學生未來投入製造及複材產業相關職務，特規劃4天次複合材料能力鑑定考試重點複習班，提供學生考前複習及衝刺。

二、課程資訊：

(一)課程日期：114年3月9日、3月16日、3月23日、3月30日，9:00~16:00，合計24小時。

(二)課程方式：混成授課，實體課程(限40人，地點高科大-楠梓校區)，視訊Microsoft Teams，實體課程地點與視訊連結將於課前3天以E-MAIL方式寄發通知。

(三)課程對象：於2/28前已完成報考及繳費【複合材料工程師能力鑑定】之大專校院考生。(凡國立高雄科技大學、朝陽科技大學航空機械系在學學生不受此限)。

(四)報名日期：即日起至114年2月28日(五)17:30止(線上報

國立臺南護理專科學校



1140000439 114/01/16



名)。

(五)報名網址：<https://forms.office.com/r/DBqLi6eHjL>。

(六)對應鑑定項目：複合材料工程師能力鑑定(考試日期為114年5月4日)。

(七)相關資訊與規定請詳見附件。

(八)課程聯絡人：塑膠中心郭小姐，04 -23595900#415，
tina9175@pidc.org.tw。

正本：公私立大專院校

副本：財團法人塑膠工業技術發展中心、朝陽科技大學航空機械系、本校產學營運處、海事學院造船及海洋工程系、工學院化學工程與材料工程系、智慧機電學院機電工程系

H4/01/16
17:25:08



裝

訂



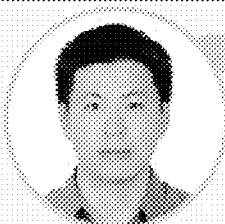
線

複合材料能力鑑定考試重點複習班

依據合材產職人才認證細部評鑑內容規劃課程，系統化整合知識，重點歸納整理

專業講師/課程介紹

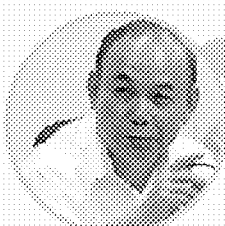
114/3/9(日)-3/30(日) 高雄



鄭力誠 博士

國立高雄科技大學
化材系 副教授

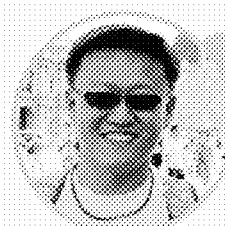
專長：高性能高分子合成、
奈米複合材料



陳英仁 顧問

航翹科技股份有限公司
顧問

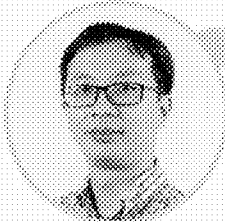
專長：高分子複合材料及製程



羅光閔 博士

國立高雄科技大學
機電工程系 教授

專長：FRP 複合材料/
電腦輔助工程分析



高建霖 博士

逢甲大學
纖維與複合材料學系 教授

專長：高分子工程/物理/合成、
化學工程、功能性纖維
複合材料

3/16 09:00-16:00

3/23 09:00-12:00

3/23 13:00-16:00

3/30 09:00-16:00

3/9 09:00-16:00

原料及添加劑

講師：鄭力誠、高建霖



了解各種原料的管
理與調製成不同種類與功能
複合材料的優點與存在
的意義

加工技術與

管理原理

講師：陳英仁

- 熱壓成型
- 注射成型
- 壓力成型與氣壓成型
- SMC、BMC 熱壓成型
- 樹脂澆注成型
- 纖維成型
- 拉擠成型
- 反應氣相注射成型
- and in-situ polymerization
- 手糊成型與手噴塗法成型
- 曲衝壓結成型
- 其它成型

檢測及結構設計

概論

講師：羅光閔

- 基本特性
- 機械性質
- 熱性質
- 化學性質
- 電氣性質
- 耐腐性質
- 加工性質
- 防火性質
- 耐老化性質
- 非破壞性檢測
- 結構設計及原理計算

*課程進度依實際狀況調整，每項主題內容均含認證考題解析，使獲證事半功倍！

上課時間：9:00~16:00 (共24時) / 中午休息12:00~13:00

上課地點：遠成棧樓、實體課程(限40人)

實體課程-【高雄】高雄科技大學無掛校區(限40人)

視訊課程-Microsoft Teams(限30人)

(實體課程地點與視訊連結將於課前3天以E-MAIL方式寄發通知)

課程費用：本研習活動在學生全程免費

適合對象：已完成報名及繳費【複合材料工程師能力鑑定】大學校院考生，

凡高雄科技大學、朝陽科技大學航空應用系在學學生不受此限。

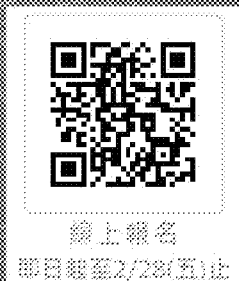
注意事項：1. 認證輔導課程目的為協助系統培訓資料，非認證考試通過保證。

2. 認證細部評鑑內容(考試範圍)及認證考試報名請至認證官網。

3. 恕不接受當日現場報名，請先行完成報名程序，經過審核後通知。

4. 若遇不可抗力之因素，主辦單位保留課程延期或更改講師及內容之權利。

課程諮詢：04-23595900#415鄒小姐



線上報名

即日起至2/28(五)止

114年度 複合材料工程師

經濟部產業發展署民間產業人才能力鑑定採認
採認編號C-002-2024



考試日期

複合材料工程師：5/4(六)

報名資格

即日起~4/4

名額

無

進階複合材料工程師：兩年辦理一次

114FA00029_1_16171806977.jpg

第3頁，共3頁

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



線上報名



線上報名