

正本

檔 號：

保存年限：

國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：蔡佩珍

電話：05-5342601#2760

電子信箱：tsaipc@yuntech.edu.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國115年3月4日

發文字號：雲科大產學字第1152701130 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年「iPAS-初級塑膠材料應用工程師」考前衝刺班課程規劃

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立雲林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115年「iPAS-初級塑膠材料應用工程師」考前衝刺班，敬請協助公告，邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依教育部促進產學連結合作育才平臺計畫辦理。
- 二、教育部促進產學連結合作育才平臺-國立雲林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114年「iPAS-初級塑膠材料應用工程師」考前衝刺視訊班。
- 三、研習說明
 - (一)研習時間：115年4月18日(星期六)、5月9日(星期六)、5月16日(星期六)，上午9時至下午4時，合計18小時。
 - (二)研習方式：採Teams線上視訊授課。(視訊連結將於課前3天以E-MAIL方式寄發通知)
 - (三)研習對象：有興趣報考初級塑膠材料應用工程師之學生(20人以上開課)
 - (四)研習費用：在學生免費
 - (五)報名期限：即日起至4月2日(星期四)止
 - (六)報名網址：<https://forms.office.com/r/LJgDLPc6MV>
 - (七)課程聯絡人：塑膠中心04-23595900#405謝組長、#331林小姐、Elmo@pidc.org.tw
- 四、iPAS-初級塑膠材料應用工程師
 - (一)報名時間：即日起至115年4月2日(星期四)止
 - (二)考試時間：115年5月23日(星期六)



(三)報名連結：<https://reurl.cc/5beae6>

五、教材提供：凡4月2日(星期四)前完成報考115年5月23日【iPAS-初級塑膠材料應用工程師】並完成繳費者，將提供本次考前衝刺班紙本講義(課前將郵寄予學員)，其餘學員僅以視訊為主。

正本：各公私立大專校院

副本：財團法人塑膠工業技術發展中心

電	子	公	文
交	換	章	

115年「iPAS-初級塑膠材料應用工程師」考前衝刺班

- 壹、建議報考項目：經濟部iPAS-初級塑膠材料應用工程師能力鑑定
- 貳、研習目的：依據iPAS-初級塑膠材料應用工程師能力鑑定各考科評鑑內容，所需之技能知識規劃，協助系統化整合知識、重點歸納、提高學習效率，奠定良好塑膠材料應用基礎。
- 參、研習時間：4月18日(六)、5月9日(六)、5月16日(六)，每日9:00-16:00，合計18小時。
- 肆、研習地點：採Teams線上視訊授課。(視訊連結將於課前3天以E-MAIL方式寄發通知)
- 伍、研習對象：有興趣報考初級塑膠材料應用工程師之考生(20人以上開課)
- 陸、研習費用：本研習活動在學學生全程免費
- 柒、報名期限：即日起至4月2日(四)止
- 捌、線上報名網址：<https://forms.office.com/r/LJgDLPc6MV>
- 玖、課程規劃：(依考科評鑑內容授課)

科目	評鑑主題名稱	評鑑內容細項	上課日期
考科(一) 高分子化性 與物性概論	高分子化性	高分子種類與結構	4/18(六)
		高分子分子量測定	
		聚合物製造法	
	高分子物性	基本物性	
		機械性質	
		熱性質	
		耐候性質	
		電氣性質	
光學性質			
高分子溶液性質			
考科(二) 高分子材料特性 與加工概論	高分子材料的特性 及環保基礎知識	泛用塑膠材料特性知識：PE、PVC、PP、PS、ABS、PMMA	5/9(六)
		泛用工程塑膠材料特性知識：Nylon6、Nylon66、PC、POM、PBT、PET	
		塑膠材質回收辨識碼	5/16(六)
	高分子材料的添加劑	塑膠添加劑種類與功能	
		高分子加工	射出成形
		押出加工	

壹拾、教材提供：凡4月2日(星期四)前完成報考【iPAS-初級塑膠材料應用工程師】並完成

繳費者，將提供本次考前衝刺班紙本講義(課前將郵寄予學員)，其餘學員僅以視訊畫面為主。

壹拾壹、講師介紹：

黃奇安博士	經歷： 太平洋醫材 研發處副理/TAF 實驗室主管 太平洋醫材 品保部門主管 太平洋醫材 TAF 實驗室主管 太平洋醫材 創新研發中心副理 財團法人塑膠工業技術發展中心 智能材料技術組組長 專長： 生質相關材料、形狀記憶材料、智能材料、複合材料、化學合成、觸媒合成、材料開發、醫療器材品質系統
-------	---



壹拾貳、認證考試內容：

【iPAS-初級塑膠材料應用工程師】

- ◆ 考試時間：115.5.23(六)
- ◆ 考試地點：台北/台中/高雄
- ◆ 報名連結：<https://reurl.cc/5beae6>

壹拾參、

- ◆ 主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立雲林科技大學執行辦公室
- ◆ 協辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心
- ◆ 課程聯絡人：塑膠中心 04-23595900#405 謝組長、#331 林小姐

壹拾貳、經費預估：(印製及郵寄費將依實際報名人數而有所異動)

超過 10000 元必須事先提供估價單一張進行請購

請購過後再以收據或是發票核銷

抬頭：國立雲林科技大學·統編：06195262

項目	費用(未稅)	佐證資料	請款
講師費	\$36,000	1.領據、校外人士匯款帳號 2.當日課程線上簽到 3.當日課程講義 4.當日課程照片	雲科大領據
講義印製+郵寄費	\$32,000	講義教材(以\$800/本，共 40 本計，後續依實際金額核銷)	塑膠中心 開立品名 教材費發票請款
餐費	\$600	簽到表簽名	
合計	\$68,600		

壹拾參、工作分配：

單位	工作事項
雲科大	1. 推廣事項：EDM 製作、發文、信件推廣 2. 經費支應(鐘點費、講義印製/郵寄、餐費)
塑膠中心	1. 課程窗口(洽詢、開課通知寄送...等) 2. 課程執行(報名連結及會議連結開設、實體及線上督課) 3. 講義印製/寄發