

創稿文號：114010006323
收發文號：1140006633

檔 號：0114/050406
保存年限：5年

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

傳 真：

承 辦 人：蔡佩珍

聯絡電話：05-5342601#2820

電子郵件：tsaipc@yuntech.edu.tw

受 文 者：開南大學

發文日期：中華民國 114 年 6 月 25 日

發文字號：雲科大研字第1140500235號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：共(2)件 明志科大海報、明志科大-綠色能源電池科技實務研習計畫書
(共 2 個附件：
4def6cb6928fc1b5b4b4ff46478c4904_1140500235-0-0.pdf、
4def6cb6928fc1b5b4b4ff46478c4904_1140500235-0-1.pdf)
4def6cb6928fc1b5b4b4ff46478c4904_1140500235-0-0.pdf
(attch1)
4def6cb6928fc1b5b4b4ff46478c4904_1140500235-0-1.pdf
(attch2)

主旨：本校教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室與明志科技大學合作辦理教師實務研習「綠色能源電池科技實務研習」，請協助公告，並邀請貴校教師參加，請查照。

說明：

一、本課程結合明志科大「能源電池產業人才及技術培育基地」，同時邀請業界人士分享鋰電池產業機會、前景、製造，課程內容由簡單的知識背景介紹到基礎原理知識再逐漸進入鋰離子電池的技術核心，包含材料開發、製程優化、安全評估。導入實作課程，從原物料、材料製備、配方、混漿、塗佈、乾燥、裁切到電池的組裝過程，使參訓教師能由淺入深地學習鋰電池產業相關專業知識。

二、課程資訊

(一)課程名稱：綠色能源電池科技實務研習

(二)課程費用：免費(提供中餐)

(三)上課日期：114年8月20日(三)-114年8月22日

(五)09：00-16：00 合計18小時

(四)上課地點：明志科技大學能源電池產業人才及技術培育基地(新北市泰山區南泰路4號)

(五)報名網址：<https://forms.gle/REDPdjnsZVrv7U5w9>

(六)培訓人數：30名(額滿為止)

(七)課程內容：詳附件

(八)研習證書：全程參與課程提供研習證書

三、活動報名：即日起至114年8月8日(星期五)止。

四、培訓對象：全國技專校院、高中職教師

五、聯絡人：教育部產學連結合作育才平臺中區執行辦公室蔡佩珍專案管理師，電話05-5342601分機2820，電子郵件：tsaipc@yuntech.edu.tw

正本：明志科技大學環境資源學院簡文鎮院長、各公私立大專校院、全國高級中等學校、教育部技術型高級中等學校化工群科中心、教育部技術型高級中等學校機械群科中心學校

副本：

決行層次：建請 層決行