

## 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：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年6月9日

發文字號：雲科大產學字第1152703397號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年教師實務研習課程「綠色能源電池科技實務研習」(1152703397-0-0.pdf)

主旨：本校教育部產學連結合作育才平臺執行辦公室辦理「教師實務研習課程-綠色能源電池科技實務研習」，請協助公告，並邀請貴校老師蒞臨參與，請查照。

說明：

一、本課程特別聚焦於「類固態電池實務」，從基礎理論架構出發，逐步引導參與學員深入次世代電池的技術核心，今年度課程亮點在於完整涵蓋了類固態電池的產線全流程實作，引導學員進行標準化的軟包電池實作，從疊片組裝到封裝，完整體驗產業級的電池製作工序。為了提升研習的層次與實用性，今年特別導入模組化應用的環節，最終每位學員均能完成一個可實際運作的類固態電池模組成品並帶回，作為教學現場最直觀的教具。

二、課程資訊

(一)課程日期：115年7月6日(星期一)至8日(星期三)。(報名時間為即日起至115年6月25日)

(二)上課地點：明志科技大學能源電池產業人才及技術培育

松山工農 1150609



\*NOAA1153007289\*

基地(地址：新北市泰山區南泰路4號)。

(三)報名網址：<https://forms.gle/92bWkCrEm4QsRub87>

(四)培訓人數：30人(額滿為止)。

(五)培訓對象：高中職教師、技專校院教師、廠商。

(六)課程內容：詳參附件

三、全程參與課程，發給結業證書，並登錄公務人員終身學習系統及全國教師在職進修資訊網。

四、請惠予貴校參加人員公差假。

五、本活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺執行辦公室蔡佩珍專案管理師，電話05-5342601分機2760，電子郵件：tsaipc@yuntech.edu.tw。

正本：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、教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校、明志科技大學環境資源學院簡文鎮院長

副本：

