

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：文藻學校財團法人文藻外語大學

發文日期：中華民國115年4月1日

發文字號：雲科大產學字第1152701784號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026智慧能源系統與微電網技術實戰論壇 (XC760004240000000_1152701784-0-0.png)

主旨：有關本校推動教育部育才平臺計畫，協助辦理南臺科技大學「智慧能源系統與微電網技術實戰論壇」，敬邀貴校師生參與並請協助公告，請查照。

說明：

一、為推動教育部「區域產業人才及技術培育基地計畫」之智慧微電網產業人才及技術培育基地計畫辦理。

二、活動資訊：

(一)活動日期：115年04月24日(星期五)

(二)活動時間：上午9:00~下午4:00

(三)活動地點：大臺南會展中心1棟努山塔里亞B會議室(臺南市歸仁區歸仁十二路3號)

三、參與對象：對智慧能源與微電網應用有興趣者

(一)企業人員

(二)大專校院教師

(三)高中職教師

(四)大專校院學生

四、報名資訊：

(一)受理報名：名額有限、額滿為止(截至115/04/20)

(二)課程費用：免費(中午備有午餐)

(三)研習證書：全程參與者發予6小時研習證明

(四)報名網址：<https://forms.gle/6LkZAmJmFBPoirrv8>

五、聯絡窗口：研究發展暨產學合作處/產學推廣組06-2533131分機1510、1511劉釋霞組長/ hsia@stust.edu.tw
郭晉維專案經理/ jensenkuo@stust.edu.tw

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校、南臺學校財團法人南臺科技大學
研究發展暨產學合作處劉釋霞組長

副本： 電子公文交換章
2026/04/02 06:41:38

南臺科技大學STUST

2026智慧能源系統與 微電網技術實戰論壇

能源管理 × 微電網 × 電力電子 × 測試驗證



115.04.24

AM 09:00-PM 4:00

大臺南會展中心1棟
努山塔里亞 B會議室

參與對象

對智慧能源與微電網應用有興趣者

企業人員(製造業工程人員 | 能源與電力技術人員)
大專校院教師
高中職教師
大專校院學生

活動目的

本活動旨在因應淨零轉型與電網韌性需求，推動智慧能源與防災微電網技術整合與實務應用，使參與者掌握關鍵技術並強化實務應用能力。

報名資訊

受理報名：名額有限、額滿為止(截至115/04/20)
課程費用：免費(中午備有午餐)
研習證書：全程參與者發予6小時研習證明
報名網址：<https://forms.gle/6LkZAmJmFBPoirrv8>

聯絡窗口

研究發展暨產學合作處/產學推廣組
06-2533131分機1510、1511
劉釋霞組長/ hsia@stust.edu.tw
郭晉維專案經理/
jensenkuo@stust.edu.tw



活動議程

時間	活動議程說明
09:00-09:20	參與人員報到
09:20-10:40	【專題一】 能源資產績效管理 陳耀鑫博士 / POXA Energy 執行長
10:40-10:50	中場休息時間
10:50-12:10	【專題二】 防災型微電網之規劃設計與運轉控制 陳貽評總經理 / 永餘智能股份有限公司
12:10-13:10	中午休息時間
13:10-14:30	【專題三】 構網型變流器的功能與應用 黃永福副組長 / 工研院綠能所電網與電力電子技術組
14:30-14:40	中場休息時間
14:40-16:00	【專題四】 硬體在環測試(HIL)在微電網之應用 陳貞卿總經理 / 皮托科技股份有限公司
16:00-	賦歸

指導單位：教育部

承辦單位：南臺學校財團法人南臺科技大學

協辦單位：南臺科技大學教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地、國家科學及技術委員會國立成功大學大南方科研產業化平台
國立成功大學教育部碳中和新世代培育基地、教育部促進產學連結合作育才平臺執行辦公室-國立雲林科技大學