

國立高雄科技大學 函

地址：807618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：國立清華大學

發文日期：中華民國114年6月4日
發文字號：高科大產字第1142800244號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如附件 (114FA00492_1_04085002254.png)

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國立成功大學跨維綠能材料研究中心共同辦理「2025先進鋰電池實作及氫能技術發展學生研習課程」，敬請協助公告，邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為增進學生在先進鋰電池領域與國際氫能技術發展的知識與技術，並推廣綠色能源材料開發，參考國際級研究實驗室設計規畫短期鋰電池實作訓練課程，作為進入電池研究領域，以增加學員在操作實驗與研究能力上的實務經驗，並為未來進行頂尖電池研究奠下良好基礎。

二、課程資訊：

- (一)課程日期：114年8月21日至8月22日 9:00~16:00。
- (二)課程地點：國立成功大學自強校區科技大樓5樓-跨維綠能材料研究中心(台南市東區大學路1號)。
- (三)課程人數：上限20人 (報名時間為即日起至114年8月1日，額滿則提前報名結束)。

國立清華大學



(四)課程對象：全國大專校院相關科系學生、教師(大三以上、研究所學生為優先)。

(五)課程方式：實體授課。

(六)報名網址：<https://reurl.cc/W0gmVy>。

(七)全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理。

(八)須能參加全程課程方能報名，參與者授予研習證書。

三、活動聯絡人：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 蕭于凱副理，電話：07 -6011000轉31492，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校

副本：國立成功大學跨維綠能材料研究中心(含附件)



裝

訂

線

