

## 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：連曼筑  
電話：07-6011000#31493  
傳真：  
電子信箱：nadinelian@nkust.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114年6月11日  
發文字號：高科大產字第1142800248號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：課程海報.png (114FA00521\_1\_11152830567.png)

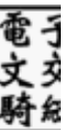
主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室與財團法人台灣大電力研究試驗中心共同辦理「高壓電力系統保護電驛與氫能應用師資培育工作坊」，敬請協助公告，邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、因應未來大電力趨勢，本課程範圍涵蓋氫能科技發展、電力系統分析與變壓器保護技術，包括氫氣標準與安全、相量分析、保護元件應用及變壓器故障對應策略...等課程，目的在強化參與教師新能源電力教學及實務能力，促進永續教育發展。

二、課程資訊：

- (一)課程日期：114年7月14日、7月25日、8月29日，每日9時至16時。
- (二)課程地點：台北市松山區復興北路99號(犇亞商務暨會議中心2樓207會議室)。



松山工農 1140611



\*NOAA1143007903\*

(三)課程人數：上限30人(報名時間為即日起至114年6月30日，額滿則提前報名結束)。

(四)課程對象：全國大專院校及技術型高中教師、大專校院碩博士生。

(五)課程方式：實體面授。

(六)報名網址：<https://reurl.cc/9DWN0X>。

(七)注意事項

1、全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理。

2、承辦單位有調整日期或更換行程之權利，全程參與者於課程結束後授予研習證書。

三、請惠予貴校參加人員得憑本公文請公差假，若有學校授課教學因素，請協助課務排代。

四、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 連曼筑，電話：07-6011000轉31493，電子郵件：nadinelian@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校

副本：財團法人台灣大電力研究試驗中心、安能複材科技股份有限公司

