

## 臺北市立內湖高級工業職業學校 函

地址：114臺北市內湖區內湖路一段520號  
承辦人：陳建男  
電話：02-26574874\*163  
電子信箱：IoTcenter@msl.nihs.tp.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年2月9日  
發文字號：北市湖工實字第11260010042號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：臺北市IoT物聯網智慧家電技術教學中心協辦國立臺北科技大學「淨零碳排數位轉型科普薪傳研習活動」，敬邀貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本中心協辦旨揭淨零碳排數位轉型科普薪傳研習活動內容如下：

(一)活動內容：

- 1、臺灣供電現況。
- 2、再生能源部屬現況。
- 3、即將面臨火力與核能的除役高峰期，再生能源是否做足準備？如果沒有，我們的過度能源選項又是什麼？
- 4、臺灣明明很適合風力發電，但風機發電量相對於太陽能為何仍發展緩慢？

(二)研習講師：工研院綠能所張永源經-理。

(三)報名時間：即日起至112年2月17日（星期五）下午5時止。



(四)研習時間：112年2月24日（星期五）下午1時至4時

(五)研習對象：高中、職教師及學生。

(六)報名人數：學生名額54人、教師名額6人，依報名先後順序，額滿為止。

(七)研習地點：國立臺北科技大學綜合科館一樓 115（亨龍太力廳）

## 二、報名重要事項

(一)教師：請至臺北市教師在職研習網報名。

(二)學生：

1、請點選下列網址報名：<https://forms.gle/4ssVGAxP4gJCPRHk9>

2、學生報名將以電子郵件通知。

3、活動結束通知貴校參與學生的出缺勤狀況。

4、惠請貴校於研習結束後協助辦理研習當天學生公假事宜。

三、敬請貴校惠予參加研習教師公差假及協助課務處理。

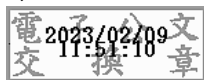
四、本研習將核發3小時研習時數，請參加研習教師務必完成簽到退程序。

五、活動相關問題請洽臺北市IoT物聯網智慧家電技術教學中心陳建男主任，email：[IoTcenter@msl.nihs.tp.edu.tw](mailto:IoTcenter@msl.nihs.tp.edu.tw)

正本：臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立華江高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校、臺北市立西松高級中學、臺北市立

大理高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立百齡  
高級中學、臺北市立南港高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立中崙高級  
中學、臺北市立育成高級中學、臺北市芳和實驗中學、臺北市數位實驗高級中等  
學校

副本：



裝

訂

線