

# 臺北市立內湖高級工業職業學校 函

地址：冷凍科  
承辦人：陳建男  
電話：02-26574874\*163  
電子信箱：zhangyu@mail.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6月28日

發文字號：北市湖工字第11260073931號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「AI實務應用/ OpenVINO Edge AI 教師研習與認證」及「AIoT智慧工廠產線加工手臂實務應用教師研習」各1份 (11797348\_11260073931\_1\_ATTACH1.pdf、11797348\_11260073931\_1\_ATTACH2.pdf)

主旨：為臺北市IoT物聯網智慧家電技術教學中心（下稱IoT技術教學中心）協辦「物聯網相關教師研習活動」一案，請查照。

說明：

一、IoT技術教學中心協辦旨案相關研習課程資訊如下：

(一)AI實務應用/ OpenVINO Edge AI 教師研習與認證課程

- 1、課程人數：15人。
- 2、報名截止：112年7月11日(二)12時止。
- 3、課程時間：112年7月14日 (五) 9時至17時。
- 4、上課地點：臺北科技大學電子工程系。
- 5、每場次核發7小時研習時數。

(二)AIoT智慧工廠產線加工手臂實務應用教師研習課程

- 1、課程人數：15人。
- 2、報名截止：112年8月2日(三)12時止。
- 3、課程時間：112年8月8月(二) 13時至17時。



永春高中 1120629



\*NCAA1123016619\*

4、上課地點：明志科技大學電機工程系。

5、每場次核發4小時研習時數。

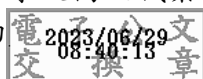
二、請至全國教師在職進修網<https://www2.inservice.edu.tw>  
報名研習。

三、敬請貴校惠予研習人員公假。

四、檢送「AI實務應用/ OpenVINO Edge AI 教師研習與認證」  
及「AIoT智慧工廠產線加工手臂實務應用教師研習」各1  
份。

正本：國立政治大學附屬高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市政府教育  
局所屬公立高級中學及高級職業學校

副本：臺北市政府教育局



裝

訂

線



66