## 國立臺北科技大學 函

地址:106344臺北市大安區忠孝東路三段

一號

承辦人:賴建成

電話:02-2771-2171#6020

電子信箱: lks@mail.ntut.edu.tw

受文者:天主教崇光學校財團法人新北市崇光女子高級中學

發文日期:中華民國113年8月12日

發文字號: 北科大產學字第1137900189號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:113.08.13-14-2024半導體原子級鍍膜技術交流會暨教師研習工作坊課程表

(113F900585 1 12091511475.pdf)

主旨:檢送本校辦理2024「半導體原子級鍍膜技術交流會暨教師 工作坊」課程資訊(詳如說明),敬邀貴校教師踴躍報名 參加,並請協助公告,請查照。

## 說明:

- 一、依據技術及職業教育法第二十六條第一項規定:「技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師,每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業,進行至少半年以上與專業或技術有關之研習或研究」,辦理教師深度實務研習課程。
- 二、本課程通過專家演講、學術報告和實際操作等方式,提升 與半導體原子級鍍膜技術相關的知識和技能;參與者將有 機會深入了解該技術的最新進展、應用前景以及製程優化 並且向參與的教師介紹ALD技術的基礎知識和教學方法,以 及如何在教學中融入現代薄膜沉積技術的相關內容。

三、報名資格:國內各大技專校院及高中職在職教師。

四、課程時間:113年8月13日(二)、8月14日(三),共計2





天,凡參與全程課程,且符合報名資格者,將於課程結束 後核發研習時數證明電子檔。

五、課程地點:財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中 心(新竹市東區研發六路20號)

六、人數上限:實體30人。(課程免費)

七、報名時間:即日起至113年8月7日(三)17點為止(如人數額滿將提前截止)。

八、報名網址:https://forms.gle/aNzHGc7Cq2oCW8Qx5

九、活動聯絡人:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學鄭經理,連絡電話:(02)2771-2171分機6012,電子郵件:clcheng@ntut.edu.tw、賴專員,連絡電話:(02)2771-2171分機6020,電子郵件:lks@mail.ntut.edu.tw。

十、檢附「原子極鍍膜技術交流暨教師工作坊」課程表。

正本:各公私立大專校院、各公私立高級中學、各私立高級職業學校 副本:本校產學合作處、財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心





