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: 尤舒資

電話: (02)2771-2171#6018

電子信箱: shutzu0424@mail.ntut.edu.

t w

受文者:國立宜蘭大學

發文日期:中華民國113年8月21日

發文字號: 北科大產學字第1137900187號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:113年半導體製程工程師職能深化課程表(113F900603_1_21131838899.pdf)

主旨:檢送本校與明新科技大學半導體學院合作辦理113年「半 導體製程工程師職能深化課程」課程資訊(詳如說明), 敬邀貴校學生踴躍報名參加,並請協助公告,請查照

說明:

一、臺灣半導體為全球首屈一指之領頭羊 ,根據資策會MIC預估,2024年臺灣半導體產業產值年成長13.6%,達4.17兆新台幣 ,維繫著國之命脈。面對日新月異的技術躍進與競爭,因此相關人才也在質量上有相對的需求。本課程旨在幫助學生了解半導體製程的專業技能和知識,課程包括封裝、製程技術、元件實作及材料分析等,通過課程,學員將能夠增加對半導體製程的了解,從而為未來的發展奠定堅實基礎

二、報名資格:國內各大專校院之在學學生

三、課程時間:113年8月5日(一)、8月6日(二)、8月7日 (三),共計3天,凡參與全程課程,且符合報名資格者, 將於課程結束後將核發研習時數證明







四、課程地點:明新科技大學逢喜樓209教室、半導體人才培育基地(新竹縣新豐鄉新興路1號)

五、人數上限:實體25人

六、報名時間:即日起至113年7月29日(一)17點為止(若人 數額滿將提前截止)

七、課程報名網址:https://forms.gle/chuAYsKQoj2pTcLb8

八、交通接駁:課程三天提供接駁車往返臺北車站及上課地點,報名者亦可選擇自行往返。欲搭乘接駁車者,請於課程兩日早上7:30至8:00在臺北車站東三門集合,8:00準時出發前往上課地點,三天課程結束後由課程地點接駁至臺北車站

九、活動聯絡人:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學尤專員,連絡電話(02)2771-2171 分機6018,電子郵件 shutzu0424@mail.ntut.edu.tw

十、檢附「半導體製程工程師職能深化課程」課程表。

正本:各公私立大專校院

副本:本校產學合作處、力成科技股份有限公司、財團法人中華民國電腦技能基金會、 美銘國際科技有限公司 18201/1681/152



