

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：2771-2171#6020

電子信箱：lks@ntut.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年7月7日

發文字號：北科大產學字第1147900216號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114半導體製程技術職能深化課程海報、114半導體製程技術職能深化課程課程
表 (114F900638_1_07101514396.pdf、114F900638_2_07101514396.pdf)

主旨：檢送本校與國立成功大學智慧半導體及永續製造學院合作
辦理「114年半導體製程技術職能深化課程」課程資訊
(詳如說明)，敬邀貴校在學學生踴躍報名參加，並請協
助公告，請查照。

說明：

- 一、課程內容涵蓋半導體產業鏈解析、全球市場趨勢及AI與ESG如何驅動產業發展，並進一步聚焦於晶圓製程中關鍵設備的介紹與實機操作，包括曝光機、PVD、ALD、RTA等，強化學員對製程設備的實作經驗。此外，課程亦安排半導體物性與電性分析儀器的應用實務，包含SEM、TEM、參數分析儀等，協助學員建立完整的製程與測試知識體系，提升進入產業的即戰力。
- 二、報名資格：全國公私立各大專校院在學學生。
- 三、課程時間：114年8月5日(二)、8月6日(三)、8月7日(四)，共計3天，符合報名資格且全程參與課程者，將於課程結束後核發研習時數證明電子檔。

國立虎尾科技大學



四、課程地點：國立成功大學智慧半導體及永續製造學院(台南市東區大學路1號)。

五、人數上限：實體30人。

六、報名網址：<https://forms.gle/1P1V1vBBdtK1WBEr7>

七、聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學賴專員，連絡電話:(02)2771-2171分機6020，電子郵件：

lks@mail.ntut.edu.tw

八、檢附「114年半導體製程技術職能深化課程」課程表、海報。

正本：各公私立大專校院

副本：本校產學處、國立成功大學智慧半導體及永續製造學院、國立成功大學設施中心、元鋒精密股份有限公司、原子精製股份有限公司、禧恩科技股份有限公司

