

國立臺灣科技大學 函

地址：106臺北市基隆路4段43號
聯絡人：蔡禮伊
聯絡電話：02-27303679

受文者：國立高雄科技大學

發文日期：中華民國112年5月19日
發文字號：臺科大人推字第1120104017號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A095M0000Q112010401700-1. pdf)

主旨：本校辦理「半導體製程技術與雷射在半導體產業應用技術
教師研習課程」，請轉知所屬教師踴躍報名參加，請查
照。

說明：

- 一、旨揭研習課程於112年6月27日(星期二)、112年7月6日(星期四)至112年7月7日(星期五)，共三天。
- 二、研習課程辦理地點：台積創新館、國研院台灣半導體研究中心、集思台中新烏日會議中心史蒂文生廳(402會議室)。
- 三、報名方式：全國高中職及大專校院教師請上Google表單報名，網址：<https://forms.gle/mYScsKY6J9T8Xpmd7>。
- 四、中小學任務學校教師及行政人員之課程代碼為3859804、及3865851，請至全國教師在職進修資訊網報名。網址：www2.inservice.edu.tw。
- 五、參加人員請惠予公(差)假，並依規定由服務單位支給差旅費。
- 六、檢附「半導體製程技術與雷射在半導體產業應用技術教師

國立高雄科技大學



1121008064 112/05/22



研習課程」乙份。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院

副本：本校研究發展處人才推升中心



裝

訂

線





半導體製程技術與雷射在半導體產業應用技術教師研習課程

壹、目的

為擴展半導體設備產學合作深度與加速推進效益，促進技職校院教師之學術與實務能力並重，使其教學內容更貼近半導體設備產業現況與趨勢，提升教師教學之品質與資源。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室
- 三、協辦單位：國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心、國研院台灣半導體研究中心、國立臺北科技大學機械工程學系

參、參與對象

✚ 全國技專校院教師、技術性高中教師職相關領域教師

肆、課程資訊

- 一、課程時間：112年6月27日(星期二)、112年7月至6日(星期四)至7月7日(星期五)
- 二、課程地點：台積創新館、國研院台灣半導體研究中心、集思台中新烏日會議中心史蒂文生廳(402會議室)
- 三、報名截止日：即日起至111年6月26日止
- 四、報名網址：<https://forms.gle/mYScsKY6J9T8Xpmd7>
- 五、課程人數：限30名(額滿為止)
- 六、研習內容及流程：

6月27日(二)	研習內容	主持人/主講人	辦理地點
09:30~10:00	報到		台積創新館
10:00~12:00	探索台積公司及其創新的商業模式	台積創新館專員導覽	
12:00~13:00	午餐及交流時間		
13:00~14:00	搭乘遊覽車前往台灣半導體研究中心		國研院台灣半導體研究中心
14:00~16:00	專題演講及參訪台灣半導體研究中心	國研院台灣半導體研究中心專員導覽	
賦歸			



7月6日(四)	研習內容	主持人/主講人	辦理地點
08:30 ~ 09:00	報到		集思台中新烏 日會議中心史 蒂文生廳 402 會議室
09:00 ~ 11:50	認識積體電路及其製作流程	國立臺北科技大 學機械工程學系 曾釋鋒 副教授	
11:50 ~ 12:00	問與答交流時間		
12:00 ~ 13:00	午餐及交流時間		
13:00 ~ 15:50	雷射製程設備在製造領域_機 會與市場	國家實驗研究院 台灣儀器科技研 究中心 蕭文澤 研究員	
15:50 ~ 16:00	問與答交流時間		
賦歸			

7月7日(五)	研習內容	主持人/主講人	辦理地點
08:30 ~ 09:00	報到		集思台中新烏 日會議中心史 蒂文生廳 402 會議室
09:00 ~ 11:50	化合物半導體關鍵設備與製程 技術介紹	國家實驗研究院 台灣儀器科技研 究中心 陳維鈞 副研究 員	
11:50 ~ 12:00	問與答交流時間		
12:00 ~ 13:00	午餐及交流時間		
13:00 ~ 15:50	原子層沉積/蝕刻技術發展與 應用介紹	國家實驗研究院 台灣儀器科技研 究中心 陳建維 助理研 究員	
15:50 ~ 16:00	問與答交流時間		
賦歸			

伍、注意事項

- 一、活動全程免費，全程參與者核予研習時數。
- 二、請惠予出席人員公（差）假，並依規定由各校支給差旅費。
- 三、因應國內外疫情逐漸趨緩，與會人員並無強制規定，如有不舒服及咳嗽等情形，請自行配戴口罩，保護自己也保護他人，共同維護環境安全。
- 四、為維護講師智慧財產權，研習進行中未經講師同意請勿拍照、錄音或錄影，謝謝配合。
- 五、聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室蔡小姐，電話：02-2730367，Email：maccanatsai@mail.ntust.edu.tw。

陸、交通資訊

一、台積創新館

地址：新竹科學園區力行七路 1 號

● 行車建議路線

國道一號	從國道 1 號的「95B-新竹」出口下交流道。走園區二路前往力行六路，行駛到力行七路。
國道三號	從國道 3 號的「98-寶山」出口下交流道。往科學園區方向，走科環路，接園區三路，行駛到力行七路。
省道	走台 1 線，至新竹市東大路二段接 122 縣道，接光復路，續走介壽路，接力行六路，行駛到力行七路。

● 臺鐵資訊：搭乘臺鐵至臺鐵新竹站

轉搭公車 + 步行：從火車站往民族路走(SOGO 百貨旁，光南大批發斜對面)，搭乘「0010_藍 1 區」公車，於「世界高中」站下車，車程約 30 分鐘（非交通尖峰時間）（全票：新台幣 15 元/半票：新台幣 8 元）。或者，搭乘「5608 新竹一下公館」公車，於「世界高中」站下車，車程約 30 分鐘（非交通尖峰時間）（全票：新台幣 24 元/半票：新台幣 12 元）。下車後，請往前走，經過老爺飯店後，右轉沿著介壽路直走至力行六路，之後轉力行七路。步行時間約 15 分鐘。

● 計程車

參考價格：

火車站→台積創新館，合理範圍 NT\$250 左右(約 25 分鐘車程)。

高鐵站→台積創新館，合理範圍 NT\$250 左右(約 25 分鐘車程)。

● 台灣高鐵：搭乘高鐵至高鐵新竹站

轉搭免費公車 + 步行：高鐵站下車後，請至公車轉乘處，搭乘「新竹科學園區巡迴巴士 - 橘線」免費公車，於「科技生活館」站下車，車程約 30 分鐘（非交通尖峰時間）。下車後，約步行 25 分鐘可至台積創新館。

	155 副、156、158、160、161、617、800、1657、A1、56、74、281 副、655。
公車資訊	高鐵台中站 (旅遊景點接駁線)： 6188、6188A、6268B、6333B、6670、6670A、6670B、6670C、6670D、6670E、6670F、6670G、6737、6738、6882、6882A、6883、6883A、6933、6933A、6936。

● 位置指引圖

