

社團法人臺灣半導體產學研發聯盟 函

地址：
承辦人：黃澄熙
電話：03-5917017
電子信箱：chloe07@itri.org.tw

受文者：縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年11月26日
發文字號：臺半產研字第 號函字第1141126001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動文宣 (1126001A00_ATTCH3. pdf)

主旨：敬請 貴校相關領域教師參加「TIARA高中半導體微課程教材教師研習會」活動，檢附活動資訊，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動由臺灣半導體產學研發聯盟（以下簡稱TIARA）與教育部智慧感測電路聯盟共同辦理。
- 二、本教材初版9章節於2024年開放全國教師免費下載使用，並持續精進改良，現已增補至11各章節（含導論），歷來辦理6場次教師研習與交流活動，累計逾240位教師參與。
- 三、本次研習會訂於12月17日（星期三）上午9時，假國立成功大學綠色魔法學校綠建築示範基地三樓會議室四辦理，除導讀既有11個章節（含導論），並講授全新第十一章（醫療電子）及實作演練，研習當日需自備筆記型電腦以進行實作。
- 四、本研習會訊息已登錄全國教師在職進修資訊網（課程編號：5362495），並自即日起開放報名至12月10日（星期三）止；凡全程參與者，將登錄研習時數計5小時，並授予電子研習證書一式。



五、本活動僅限現任高中教師報名，獲通知報名成功者，請於研習會前至TIARA官網 (<https://www.tiara.org.tw/>) 登錄並下載本教材，主辦單位不提供紙本講義。

六、敬邀 貴校教師參加旨揭活動，敬請惠予出席人員公（差）假。

七、本案聯絡人：黃澄熙小姐，電話：03-5917017。

正本：國立東石高級中學、國立新港藝術高級中學、國立民雄農工、私立協同高級中學、私立萬能工商、縣立竹崎高級中學、縣立永慶高級中學、國立新豐高級中學、國立臺南大學附中、國立北門高級中學、國立新營高級中學、國立後壁高級中學、國立善化高級中學、國立新化高級中學、國立南科國際實驗高級中學、國立新化高工、國立白河商工、國立北門農工、國立曾文家商、國立新營高工、國立玉井工商、國立成大附屬南工、國立曾文農工、私立南光高級中學、私立港明高級中學、臺南市中信國際高級中學、私立明達高級中學、私立黎明高級中學、私立新榮高級中學、私立陽明工商、私立育德工家、市立大灣高級中學、市立永仁高級中學、市立沙崙國際高級中學、國立鳳山高級中學、國立岡山高級中學、國立旗美高級中學、國立鳳新高級中學、國立高科實驗高級中學、國立旗山農工、國立岡山農工、國立鳳山商工、財團法人新光高級中學、財團法人普門中學、私立正義高級中學、私立義大國際高級中學、私立中山工商、私立旗美商工、私立高英工商、私立華德工家、私立高苑工商、市立文山高級中學、市立林園高級中學、市立仁武高級中學、市立路竹高級中學、市立六龜高級中學、市立福誠高級中學、國立屏東女中、國立屏東高級中學、國立潮州高級中學、國立屏科實驗高級中學、國立屏北高級中學、國立內埔農工、國立屏東高工、國立佳冬高農、國立東港海事、國立恆春工商、財團法人屏榮高級中學、私立陸興高級中學、私立美和高級中學、私立民生家商、縣立大同高級中學、縣立枋寮高級中學、縣立東港高級中學、縣立來義高級中學 國立嘉義女中、國立嘉義高級中學、國立華南高商、國立嘉義高工、國立嘉義高商、國立嘉義家職、私立興華高級中學、私立嘉華高級中學、私立輔仁高級中學、私立宏仁高級中學、私立立仁高級中學、私立東吳工家、國立臺南二中、國立臺南一中、國立臺南女中、國立家齊高級中學、國立臺南高商、國立臺南海事、私立長榮高級中學、私立長榮女中、財團法人聖功女中、臺南市光華高級中學、私立六信高級中學、私立瀛海高級中學、臺南市崑山高級中學、私立德光高級中學、財團法人慈濟高級中學、私立南英商工、私立亞洲餐旅、私立慈幼工商、市立南寧高級中學、市立土城高級中學、天主教明誠高級中學、私立大榮高級中學、私立中華藝校、市立鼓山高級中學、市立左營高級中學、市立新莊高級中學、市立海青工商、市立三民家商、國立中山大學附屬國光高級中學、市立中山高級中學、市立楠梓高級中學、私立立志高級中學、私立樹德家商、市立高雄中學、市立三民高級中學、市立高雄高工、市立新興高級中學、市立高雄高商、市立高雄女中、國立高師大附中、私立復華高級中學、天主教道明中學、私立三信家商、市立中正高級中學、市立前鎮高級中學、市立瑞祥高級中學、市立中正高工、國立高餐大附屬餐旅中學、市立小港高級中學

副本：社團法人臺灣半導體產學研發聯盟

電子公文
交換
2025/11/27
07:43:05



裝

訂

線

TIARA

高中半導體微課程教材教師研習會

時間：12/17-9:00~16:30

地點：成功大學綠色魔法學校-3F會議室4

(臺南市北區小東路25號)



臺灣半導體產學研發聯盟 (TIARA) 於創新產學合作機制、培育高階研發菁英，佈署未來科技人力等三大任務下，自2019年起支持創辦「半導體科研青年論壇 (青研論壇)」，並於2022年底啟動發展高中半導體微課程教材計畫，期待能傳承足以改變世界的科研精神，鼓勵青年學子了解科技、善用科技，以科技力守護現在、打造未來。

全國教師在職進修資訊網課程代碼：5362495

| 流程 | 活動內容 |
|-------------|--|
| 09:00-09:30 | 課前準備 (電腦環境架設) |
| 09:30-10:50 | 教材導讀 【Ch1.-Ch10.章】80分鐘 (含QA) 講師：TIARA執行長 江政龍 博士 |
| 10:50-11:00 | 中場休息與轉場 |
| 11:00-12:00 | TSRI半導體實驗室實務教學 |
| 12:10-13:00 | 用餐及休息時間 |
| 13:00-16:00 | 課程與實作 【Ch11章】180分鐘 (含QA) 講師：國立成功大學電機工程系 李順裕 教授 |
| 16:00-16:10 | 中場休息 |
| 16:10-16:30 | 教學案例分享與綜合意見交流&QA時間 |

主辦單位



立即報名