

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：謝羽青
聯絡電話：(06)27575755#62400#1922
傳真：(06)2345482
電子信箱：11007033@gs.ncku.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國114年11月20日

發文字號：成大電院字第1142404150號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：高中半導體微課程教材教師研習會活動議程 (A09540000Q114240415000-1.pdf)

主旨：有關教育部智慧感測電路聯盟與社團法人臺灣半導體產學研發聯盟辦理「TIARA 高中半導體微課程教材教師研習會」，請惠允貴校參加教師以公假登記，請查照。

說明：

- 一、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，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。
- 二、檢送研習營資訊1份，並說明如下：
 - (一)時間：114年12月17日（三），計1日。
 - (二)地點：本校力行校區綠色魔法學校綠建築示範基地三樓會議室四。
 - (三)名額：20名。
 - (四)活動費用：免費，提供餐飲，交通請自理。
 - (五)備註：研習當日需自備筆記型電腦進行實作。

中山女高 1141120



MSAA1143013531



- 三、報名時間：即日起至114年12月10日(三)止，課程資訊請上全國教師在職進修網查詢(<https://inservice.edu.tw/NAPP/CourseView.aspx?cid=4980881>，課程編號：5362495，研習時數：5小時/學分)。
- 四、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。
- 五、如對活動有疑問，請逕洽聯絡人：黃澄熙小姐，Email：chloe07@itri.org.tw，連絡電話：03-5917017。

正本：全國高級中等學校

副本：社團法人臺灣半導體產學研發聯盟(含附件)、本校電機工程學系鄭光偉教授



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：成大綠色魔法學校-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