

# 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  
Taiwan IC Industry & Academia Research Alliance



ISCA  
智慧感測電路聯盟  
Intelligent Sensing and Circuits Alliance

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	<b>教材導讀</b> 【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	<b>課程與實作</b> 【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



臺灣半導體產學研發聯盟  
Taiwan IC Industry & Academia Research Alliance



ISCA  
智慧感測電路聯盟  
Intelligent Sensing and Circuits Alliance



立即報名