

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：蘇怡蓮
聯絡電話：08-7320415#3659
傳真：08-7320185
電子信箱：a330152@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年5月31日
發文字號：屏府教學字第1135006525號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三 (376530000A113500652500-1.pdf)

主旨：轉知國立科學工藝博物館於113年6月20日辦理「高中半導體微課程教材教師研習會」，請鼓勵教師踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立科學工藝博物館113年5月31日館教字第1136261423號函辦理。
- 二、為促進高中教師半導體教學知能，由臺灣半導體產學研發聯盟（TIARA）與清大社會企業研究中心合作取得國科會計畫補助，邀請企業與學界共同參與，發展高中半導體微課程教材—原來「矽」這麼一回事。
- 三、為使本教材更符合高中教學現場需求，以及後續實際推廣運用，113年6月20日(四)上午9時至下午3時半將於高雄科工館北館5F科學教室以研習會形式將教材正式介紹給教師們，除導讀教材內容外，也借此蒐集教師回饋進行優化，研習文宣如附件。
- 四、邀請全國公私立高中學校教師適合負責推動教育部半導體

課程計畫之教師報名參加。

五、報名請上全國教師在職進修資訊網：<https://www1.inservice.edu.tw/>。課程編號：4374798，名額40人，額滿為止。

六、如有相關問題，逕洽高雄科工館鄭副研究員 (07)380-0089 分機5124 或臺灣半導體產學研發聯盟李小姐 (03)591-9034 /Summer_lee@itri.org.tw。

正本：屏東縣立大同高級中學、屏東縣立來義高級中學、屏東縣立東港高級中學、屏東縣立枋寮高級中學

副本：本府教育處教學發展科



縣長 周 春 米

本案依分層負責規定授權業務主管決行



高中半導體微課程教材

教師研習會 (南區場)

原來「矽」



活動資訊與報名

這麼一回事！

日期：113年06月20日

時間：9：00~15：30

地點：科工館 北館5樓科學教室



歡迎全國公、私立高中與技術高中學校教師報名參加

由臺灣半導體產學研發聯盟 (TIARA) 與清大社會企業研究中心合作取得國科會計畫補助，邀請企業與學界共同參與，發展高中半導體微課程教材—原來「矽」這麼一回事就快完成囉！

為使本教材更符合高中教學現場的實際情形，以及推廣後續運用方式，南區場將安排於 2024/06/20(四) 國立科學工藝博物館 北館 5F 科學教室，以研習會形式將教材正式介紹給教師們，除導讀教材內容外，也借此蒐集教師之回饋進行優化。

全程參與本場次之教師 (完成簽到與簽退) 將授予由清大社企中心與 TIARA 開立之研習證書，且研習時數可納入教師研習護照。

本教材預計於 7 月正式發佈，將提供全國高中教師免費登錄下載使用。邀請全國公、私立高中與技術高中之學校教師，特別適合負責推動教育部半導體課程計畫之教師報名參加。

活動名稱：高中半導體微課程教材 教師研習會

時間：113/06/20(四) 9：00~15：30

地點：科工館 北館 5F 科學教室

報名方式：

- 1) 登入「全國教師在職進修資訊網」，搜尋「高中半導體微課程」或課程編號：4374798
- 2) 掃描以下 Qrcode 進入活動訊息頁



席位有限，快來報名