

高雄市政府教育局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132
號2-3樓

承辦單位：高中職教育科

承辦人：朱武進

電話：077995678#3027

電子信箱：a7212943@kcg.gov.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國113年6月3日

發文字號：高市教高字第11334188800號

速別：普通件

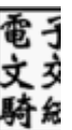
密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (55999115_11334188800A0C_ATTCH1.pdf、
55999115_11334188800A0C_ATTCH2.pdf)

主旨：轉知國立清華大學與國立科學工藝博物館合作辦理「高中
半導體微課程教材|教師研習會」活動(如附件)，如說
明，請查照。

說明：

- 一、依據國立清華大學113年5月31日清科技字第1139004248號
函、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)與國立清華大學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，也借此蒐集教師回饋進行優化。

四、請貴校協助宣傳並鼓勵教師報名參加，尤其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，逕洽本館鄭副研究員 (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：本局權管公私立高級中等學校

副本：本局高中職教育科(紙本)



裝

訂

線

