

# 國立臺灣師範大學附屬高級中學 函

地址：10658臺北市信義路3段143號  
聯絡人：余信萱  
聯絡電話：02-27075215#804  
傳真電話：02-27075218

受文者：臺北市立大同高級中學

發文日期：中華民國114年10月28日

發文字號：附教字第1140013146號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：實施計畫 (a09530100u\_1140013146ax\_1.pdf)

裝

主旨：檢送探究與實作課程北區推動中心辦理「半導體產業區位  
探究-從全球觀點到地方實作」實施計畫，敬請惠予轉  
知，請查照。



說明：

一、依據教育部國民及學前教育署高級中等學校探究與實作課  
程推動中心（北區）工作計畫辦理。

二、以半導體區位議題探究為主題，結合GoogleColab、  
Twine、ArcGIS、StoryMaps、GoogleColab與AI協作，帶領  
教師體驗半導體產業設廠與在地商店分布的區位選擇實  
作。課程透過多尺度探究與數位工具應用，促進教師進行  
跨科議題設計與教案共創。

三、研習日期及地點：

(一)時間：114年11月22日(六)9時至12時10分。

(二)地點：國立臺灣師範大學附屬高級中學(臺北市大安區信  
義路三段143號)。

(三)參與對象：高級中等學校教師、實習教師。

(四)詳細課程資訊及報名方式，詳如附件實施計畫。



大同高中 1141028



\*MYAA1146012889\*

四、敬請惠予參與人員公(差)假並協助處理課務排代，相關經費由原服務學校依規定支給。

五、本工作坊得補助參與教師往返交通費及住宿費，補助資格及說明詳如附件實施計畫。

正本：全國高級中等學校、明陽中學、誠正中學、敦品中學、勵志中學、國立臺灣師範大學（普通型高級中等學校課程推動工作圈）、臺中市立臺中女子高級中等學校（地理學科中心）、國立臺灣師範大學（技術型高級中等學校課程推動工作圈）、新北市立三重高級商工職業學校（技術型高中社會領域推動中心）、國立臺南第一高級中學（探究與實作課程南區推動中心）、國立彰化師範大學（科學教育研究所-高級中等以下學校科學教育工作圈）

副本：本校教務處（不含附件）、教育部國民及學前教育署、各直轄市及縣市政府教育局（處）、法務部矯正署

電 2025/10/28 文  
交 11:58:04 摘 章

裝

訂

47

線