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:國立花蓮女子高級中學

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)

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。







- 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文章 11:46:34章



