

**新竹縣教育局高中課程素養中心與高級中等學校物理學科中心
合作辦理桃竹苗區【素養導向】「114 學年度物理教師專業成長研習
-光與光譜的探究實驗」實施計畫**

壹、依據：

- 一、教育部國民及學前教育署補助地方政府精進高級中等學校課程與教學計畫（簡稱高中精進計畫）。
- 二、物理學科中心全國物理教師專業成長研習計畫。

貳、目的：

- 一、辦理自然領域教師專業知能研習，提升教師專業並落實課程設計與教學。
- 二、「光」是理解自然現象與現代科技的關鍵要素。光譜分析不僅揭示物質的組成與能階變化，更是量子物理、材料科學與環境檢測等領域的重要基礎。本研習以「光學」與「光譜」為主軸，提供教師於課堂及實驗教學中應用之資源。透過從自行組裝光譜儀、測量不同光源光譜到觀察物質吸收特性等活動，協助老師在實驗設計、數據分析與科學探究的教學增能，以期為光學教育與科教創新提供可行的實踐模式。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：新竹縣政府教育局高中課程素養中心、高級中等學校物理學科中心
- 三、承辦單位：新竹縣立湖口高級中學

肆、研習資訊：

- 一、研習時間：115 年 3 月 24 日(二) 下午 13：20-17：15。
- 二、研習地點：新竹縣立湖口高級中學 行政樓左側一樓 物理實驗教室。
- 三、研習主題：「光與光譜的探究實驗」。
- 四、授課講師：曾賢德教授（國立清華大學）。
- 五、課程內容：

時間	課程內容
13：20-13：30	報到
13：30-14：20	光譜儀簡介與組裝
14：20-14：30	休息
14：30-15：20	以 Arduino 與 LabVIEW 擷取數據
15：20-15：30	休息
15：30-16：30	光源光譜與吸收光譜
16：30-17：15	綜合討論及分享
17：15-	賦歸

*****提醒：**因課程需要，學員需自備筆電事先安裝相關軟體。

- 伍、參加對象：**桃竹苗縣市國高中職物理科、自然科教師或對該主題有興趣之教師，名額 20 名。

陸、報名方式：

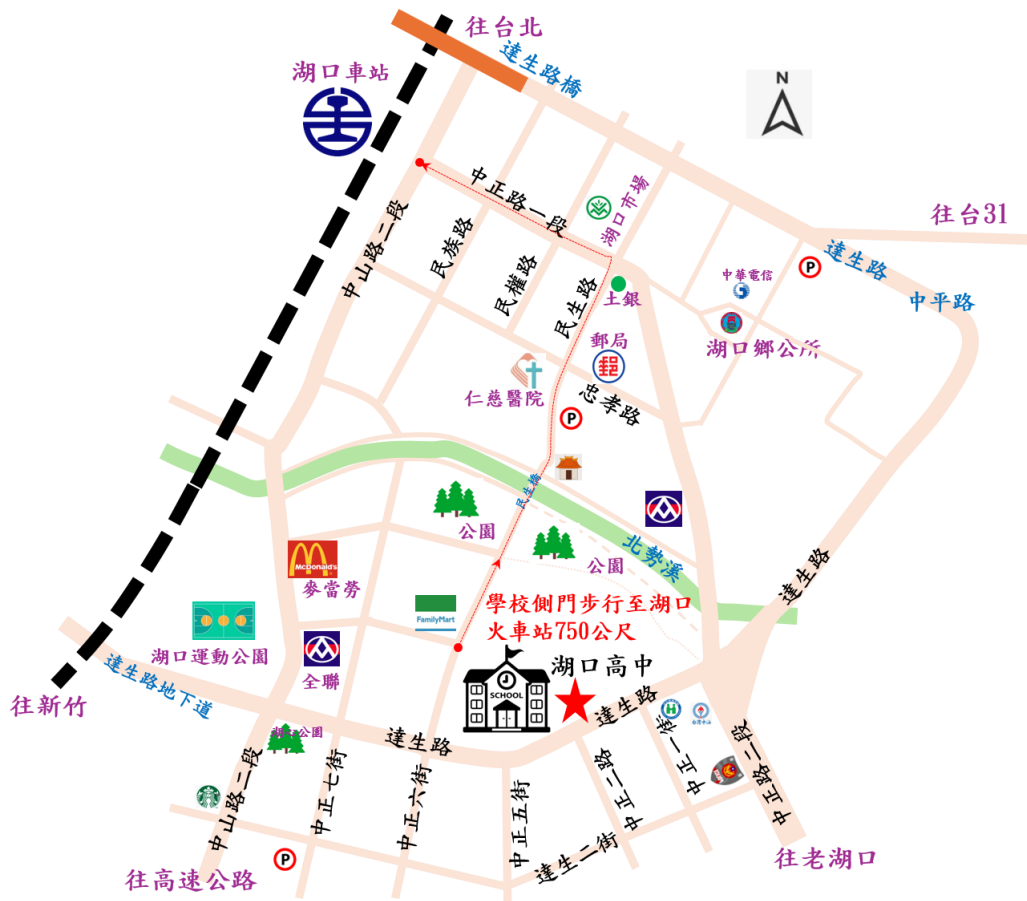
- 一、採網路報名，網址：教育部全國教師在職進修資訊網，研習代碼：5485150。
(<https://ww1.inservice.edu.tw/>) 全程參加人員，核給研習時數 3 小時。
- 二、報名時間：即日起至 3 月 20 日 (五) 止。

柒、經費來源：本縣高中精進計畫及物理學科中心教師專業成長研習計畫。

捌、注意事項：為響應節能減碳，請出席者自備環保杯。

玖、交通資訊：

- 一、地址：新竹縣立湖口高級中學 (新竹縣湖口鄉達生路 61 號)，校內開放停車，惟停車位有限，不足時須停至校外，請儘量搭乘公共運輸系統或共乘前往。
- 二、交通方式：可參考附圖
 - (一)自行開車：國道一號高速公路下湖口交流道，往湖口方向，依路標往高速公路連絡道，再接著往中湖路沿竹 71 鄉道(中山路)，至達生路右轉，直至中正二路回轉後進校門。
 - (二)乘坐大眾運輸：坐火車至湖口站下車，步行約 14 分鐘可抵達正門口。



拾、本案聯絡人：

- 一、新竹縣政府教育局 李佩驊課程督學 (03)5518101 分機 2882。
- 二、新竹縣立湖口高中 實驗研究組郭嘉儀組長 (03)5992588 分機 1205

拾壹、本計畫如有未盡事宜，將另行補充公告之。

**新竹縣教育局高中課程素養中心與高級中等學校物理學科中心
合作辦理桃竹苗區【素養導向】「114 學年度物理教師專業成長研習
-光與光譜的探究實驗」課程表**

研習日期：115 年 3 月 24 日(二)

時間	課程	主講／主持
13：20-13：30	報到	高中物理學科中心
13：30-14：20	光譜儀簡介與組裝	講師： 國立清華大學 曾賢德教授 地點： 湖口高中行政樓左側一樓物理實驗教室
14：20-14：30	休息	
14：30-15：20	以 Arduino 與 LabVIEW 擷取數據	
15：20-15：30	休息	
15：30-16：30	光源光譜與吸收光譜	
16：30-17：15	綜合討論及分享	高中物理學科中心
17：15-	賦歸	