

新竹縣立六家高中 111 學年度科學六普拉思社群研習實施計畫

一、依據

1. 本校「111 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案」。
2. 本校「111 學年度高中優質化輔助方案」。

二、目標：

1. 透過研習講座，強化新課綱自然領域課程的專業知能。
2. 透過跨校、跨科、跨領域的教師社群，建立教師間良性互動，彼此共好的合作模式。
3. 為社區內自然領域及科技領域教師提供增能與交流的機會，分享與精進課程設計。

三、研習資訊

場次	課程名稱 (研習代碼)	課程內容	主講人	研習時間	地點
一	運用行動載具 輔助自然科探 究實作課程 (3802936)	邀請講師分享以行動載具進行科學量測與分析的相關方法與經驗，將電子工程的結晶實際以行動載具為媒介，運用在課程中，讓教師在進行探究實作或課堂實驗時，能有更多選擇與可能性，並增進參與教師電子工程領域之教學知能。	國立玉里高中 洪敬明老師	112/05/09 (二) 13:00-15:30	文蒼樓三樓 生物地科 實驗室
二	鑑識科學融入 教學示例與實 作 (3807200)	本次研習邀請李承龍教授團隊，分享鑑識科學融入高中教學現場的實例並讓社群教師參與實作，將所學運用在課程中，讓教師在進行探究實作、多元選修或課堂實驗時，能有更多選擇與可能性。	臺灣警專學校 刑事警察科 李承龍教授	112/05/23 (二) 13:00-15:30	文蒼樓三樓 生物地科 實驗室

四、報名方式：請上全國教師在職進修網報名，各場次研習代碼如上表所示。

五、參加對象與人數：

1. 對研習主題有興趣之教師 20 人。
2. 因課程人數有限，以均質化新竹一區合作學校教師優先錄取。

六、注意事項

1. 報名時請留下常用電子郵件地址，以便通聯。
2. 入校參與研習須遵守本校防疫相關規定。

七、交通方式：新竹縣立六家高中（新竹縣竹北市嘉興路 356 號）

1. 自行開車：

國道一號高速公路下竹北交流道，往芎林方向，光明六路直走到嘉興路左轉後，嘉興路直走即可到達。校內不開放停車，需停放至校外停車格或停車場，請儘量搭乘公共運輸系統或共乘前往。

2. 乘坐大眾運輸：

坐公車「新竹往芎林」至東興路及嘉興路口下車，往嘉興路（OK 便利商店方向）直走約 3 分鐘即可到達。

