

# 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：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年4月6日  
發文字號：附教字第1120004033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\_1120004033ax\_1.pdf)

主旨：檢送高級中等學校探究與實作課程北區推動中心辦理自然科學探究與實作「生醫檢測系列工作坊」，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）工作計畫及教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫要點辦理。

二、工作坊簡介：近年來，精準醫療已成為國際重要趨勢，良好的生醫檢測技術是精準醫療不可或缺的工具。為一窺藥物分析的技術，特別規劃生醫檢測講座及實驗實作課程，帶領教師深入了解並體驗生醫質譜檢測分析與實際應用。

三、研習時間：

- (一)生醫檢測講座，時間：112年5月16日(二)。
- (二)生醫檢測實驗實作，時間：112年6月10日(六)。
- (三)研習地點、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。



永春高中 1120406



\*NCAA1123013236\*

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、臺中市立臺中第一高級中等學校（普通型高級中等學校物理學科中心）、高雄市立高雄高級中學（普通型高級中等學校化學學科中心）、國立新竹高級中學（普通型高級中等學校生物學科中心）、高雄市立高雄女子高級中學（普通型高級中等學校地球科學學科中心）、國立北門高級農工職業學校（技術高中自然科學領域推動中心）、國立臺南第一高級中學（探究與實作課程南區推動中心）、國立臺灣大學醫學院藥物研究中心、國立臺灣大學基因體暨精準醫學研究中心

副本：本校教務處（不含附件）、教育部國民及學前教育署（含附件）

電文  
2023/04/06  
14:05:38  
交換章

裝

訂

線

