

新北市政府教育局 函

地址：220071新北市板橋區漢生東路278號
2樓【新課綱協作平臺】
承辦人：陳民哲
電話：(02)29559019 分機21
傳真：(02)29559016
電子信箱：larn19731973@gmail.com

受文者：新北市立永平高級中學

發文日期：中華民國111年12月13日
發文字號：新北教技字第1112394529號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明九 (11122968025_111D2538966-01.pdf)

主旨：有關臺北市數位實驗高中辦理「引導技術教師增能系列工作坊」實施計畫1份，請鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據該校111年12月9日北市數位字第11130014051號函及「十二年國民基本教育課程綱要」辦理。
- 二、為配合推動 108 課綱實施跨領域教學及素養的教育理念和意涵，精進教學現場的創新課程開發設計與學生學習的深度引導，透過舉辦本次「引導技術」系列教師增能工作坊，協助更多教師在教學備課、設計與實作，至教學現場的課堂之中，都能夠靈活運用「引導技術」的工具與方法，與社群或學生能精準且快速聚焦且對焦，讓共創與共識的歷程能更有效率的達成。
- 三、參加對象：高中職教師，錄取24名教師參加研習。
- 四、課程日期：
(一)112年1月7日(六) 9:00~16:30，引導技術工作坊(初

階)，國教師在職進修網研習代碼3648967。

(二)112年2月1日(三) 9:00~16:30，引導技術工作坊(進階)，國教師在職進修網研習代碼3648967。

五、課程地點：臺北市數位實驗高中-未來智慧基地。(臺北市中正區公園路21號弘道基地)

六、報名方式：請於 111年 12 月16 日(星期五)起至 12 月 26日(星期一)前，登入教育部全國教師在職進修網(<https://www2.inservice.edu.tw/>)進行報名，並經學校行政程序核准後，完成報名手續。數位實驗高中校內教師優先錄取，外校教師依報名及學校薦派順序錄取。

七、參與課程研習人員登錄核予該日6小時研習時數，兩日課程可自選單次報名。

八、敬請貴校協助轉知，並鼓勵學校教師踴躍參與，如有活動相關問題，請洽臺北市數位實驗高級中等學校，電話(02)23717001分機21，或可至「臺北市數位實驗高級中等學校 T-school」FB粉絲專頁(<https://www.facebook.com/tpeschool111>)詢問。

九、檢附實施計畫1份供參考(附件)

正本：新北市各公私立高中職

副本：電子公文
2022/12/13
18:20:34

本案依分層負責規定授權業務主管決行

