

臺北市立麗山高級中學 函

地址：114012臺北市內湖區環山路2段100號

承辦人：徐志成

電話：02-26570435轉614

傳真：02-87515841

電子信箱：achen0501@lssh. tp. edu. tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年4月16日

發文字號：北市麗高教字第1156003389號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

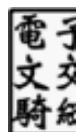
附件：1142物理平台研習實施計畫1份 (19343481_1156003389_1_ATTACH1. pdf)

主旨：檢送「臺北市高級中學課程與教學發展工作圈物理學科平台 114學年度第二學期教師素養知能研習實施計畫(如附件)」，惠請貴校協助公告並惠予參與教師公假，請查照。

說明：

- 一、研習主題:物聯網+深度學習(NPDL)在物理教學上經驗分享
- 二、講師：麗山高中物理科張良肇老師
- 三、研習時間：115年4月21日星期二13：10至17：10
- 四、地點:麗山高中行政大樓三樓會議室(雲端會議室)
- 五、報名及聯絡方式：臺北市教師請逕至臺北市教師在職研習網站 (<https://insc. tp. edu. tw>) 線上報名，研習代碼:北市研習字第 1150408070號，因有人數限制請事先報名，並核發研習時數。
- 六、報名日期：即日起至115年04月20日止

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學(含附設國立高中)(臺北市立麗山高級中學除外)、臺北市私立高級中學

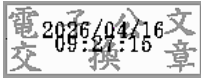


中山女高 1150416



MSAA1153004109

副本：



裝



訂

線

臺北市高級中學課程與教學發展工作圈物理學科平台
114 學年度第二學期教師素養知能研習實施計畫

- 一、依據：臺北市高級中學課程與教學發展工作圈 114 學年度工作計畫。
二、目的：為因應十二年國民教育課程之實施，建立物理科教師專業對話平台，並發展素養導向之教學與評量設計，特辦理系列素養知能研習。

三、指導單位：臺北市政府教育局

主辦單位：臺北市高級中學物理學科平台（臺北市立麗山高級中學）

四、研習對象：臺北市物理科及有興趣的老師

五、辦理方式：本場次為實體研習

六、研習訊息：

（一）時間：115 年 4 月 21 日星期二 13：10 至 17：10

（二）地點：麗山高中行政大樓三樓會議室(雲端會議室)

（三）主題：物聯網+深度學習(NPDL)在物理教學上經驗分享

（四）講師：麗山高中物理科張良肇老師

（五）助講/主持人：徐志成 老師

七、報名及聯絡方式：

（一）臺北市教師請逕至臺北市教師在職研習網站 (<https://insc.tp.edu.tw>) 線上報名，即日起至 115 年 4 月 20 日(一)止。研習代碼：北市研習字第 1150408070 號。因有人數限制請事先報名，並核發研習時數。

（二）聯絡方式：研習相關事宜請連絡麗山高中物理科教師暨臺北市物理學科平台課程輔導員徐志成老師 (email: achen0501@lssh.tp.edu.tw，電話 02-26570435 分機 614 或 615)。

八、課程表：

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:10-13:30	報到	臺北市物理學科平台
13:30-15:00	物聯網+深度學習(NPDL)在物理教學上經驗分享(1)	主講：張良肇老師 助講/主持人：徐志成老師
15:00-15:20	休息時間	臺北市物理學科平台
15:20-16:50	物聯網+深度學習(NPDL)在物理教學上經驗分享(2)	主講：張良肇老師 助講/主持人：徐志成老師
16:50-17:10	綜合座談	臺北市物理學科平台