## 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:教務處實驗研究組長王珮琪

電話: 02-26570435轉207

傳真: 02-87515841

電子信箱: acad5@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111年11月9日

發文字號: 北市麗高教字第1116010425號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:臺北市高中物理學科平臺111-1素養研習計畫1份

(10182088 1116010425 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 111學年度第1學期教師素養知能研習(第四場)」實施計畫,惠請貴校協助公告並鼓勵自然領域教師踴躍出席, 請查照。

### 說明:

- 一、依據臺北市高級中學課程與教學發展工作圈111年度工作計 畫辦理。
- 二、研習時間: 111年11月22日(星期二)13:10至17:10。
- 三、研習地點:國立臺灣師範大學圖書館校區進修推廣學院二樓213會議室(台北市大安區和平東路一段129號)。
- 四、研習主題:「雙語教育是否雙予?從物理本質思考雙語教學」。
- 五、授課講師: 國立臺灣師範大學師資培育學院陳育霖教授

六、参加對象:臺北市及其他縣市公私立高中自然科教師。







七、報名方式: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1111107015號,並請各校協助線上薦派。非臺北 市教師請至全國教育部全國教師在職進修網(http://www4. inservice.edu.tw/)登錄報名,全國教師在職進修網研習 代碼:3603084。全程參與者核予研習時數4小時。

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

高級中學

副本:電2022/11/09文





# 臺北市高級中學課程與教學發展工作圈物理學科平台 111 學年度第1學期教師素養知能研習(第四場)實施計畫

- 一、 依據:臺北市高級中學課程與教學發展工作圈 111 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(市立麗山高級中學)

四、研習對象:臺北市及其他縣市公私立高級中學自然科教師。

- (一) 新進自然科教師:請各校薦派報名參加。
- (二) 任教自然科教師及實習教師:請各校鼓勵踴躍報名參加。

五、辦理方式::本場次為實體研習,請配合防疫相關規定,如轉線上將另行通知 六、研習訊息:

- (一) 日期時間:111 年 11 月 22 日星期二 13:10 至 17:10
- (二) 地點: 國立臺灣師範大學圖書館校區進修推廣學院二樓 213 會議室(台北市大安區和平東路一段 129 號)
- (三) 主題:「雙語教育是否雙予?從物理本質思考雙語教學」
- (四) 講師:陳育霖教授(國立臺灣師範大學師資培育學院)
- (五) 助講: 臺北市立麗山高中徐志成老師 、臺北市立松山高中蔡皓偉老師

### 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,研習代碼:北市研習字第1111107015號,並請各校協助線上薦派。 請務必事先報名,俾利核發研習時數。
- (二) 非臺北市教師請至全國教育部全國教師在職進修網 (http://www4.inservice.edu.tw/)登錄報名,俾利研習時數核發,全國教師在職進修網研習代碼:3603084。
- (三) 聯絡方式:研習相關事宜請連絡麗山高中教務處實驗研究組王珮琪組長 (acad5@lssh.tp.edu.tw,02-26570435 分機 207)。

#### 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	雙語教育是否雙予?從物理本 質思考雙語教學	講師: 陳育霖教授 助教: 徐志成老師及 蔡皓偉老師
15:00-15:20	休息	臺北市物理學科平台
15:20-16:50	雙語教育是否雙予?從物理本質思考雙語教學	講師: 陳育霖教授 助教: 徐志成老師及 蔡皓偉老師
16:50-17:10	綜合座談	臺北市物理學科平台

九、 研習時數:全程參與之教師,核發4小時研習時數。

十、經費:由臺北市高級中學物理學科平台111學年度第1學期經費支應。

十一、 本計畫陳校長核定後實施。