桃園市政府教育局 函

地址:33001桃園市桃園區縣府路1號14、

15樓

承辦人:李文義

電話:(03)3694315#730

電子信箱: kevin11@ms. tyc. edu. tw

受文者:桃園市八德區大成國民小學

發文日期:中華民國111年3月24日 發文字號:桃教中字第1110024450號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨(376735100E 1110024450 ATTACH1.pdf、

376735100E_1110024450_ATTACH2.pdf)

主旨:轉知國立高雄師範大學「國中科技領域專題導向教學模組 發展工作坊」實施計畫1份,請本權責核予參與人員公 (差)假出席,請查照。

說明:

- 一、依據國立高雄師範大學111年3月16日高師大工教字第 1111001923號函、「教育部國民及學前教育署110學年度國 民中小學科技教育教材及成果普及計畫」及教育部國民及 學前教育署110年9月23日臺教國署國字第1100112008號函 辦理。
- 二、因應國中科技領域課程實施進入第三年,為持續落實推動 國中科技領域課程與新課綱的連結,協助教師發展專題導 向(PBL)的教學模組,輔導各中心落實素養導向教學課程 設計。
- 三、學校辦理旨揭研習工作坊,分為三階段課程共11場次。第 一階段課程為必修課程,辦理兩場實體課程及一場線上課 程,第二、三階段皆為實體課程。請轉知有意願參與之轄





國民中學或科技中心及其推動學校教師、縣市科技領域輔導員及有興趣的中小學教師踴躍參與,資訊摘述如下:

(一)第一階段必修課:PBL課程的規劃與實施原則—生科+資 科。

1、北區

- (1)時間:111年3月25日(星期五)下午13:00-16:00。
- (2)地點:臺師大(圖書館校區)科技與工程學院 3F 311教室(MAKER教室)。

2、中區

- (1)時間:111年3月29日(星期二)上午9:00-12:00。
- (2)地點:彰師大寶山校區機械大樓創客空間。

3、南區

- (1)時間:111年4月6日(星期三)下午13:30-16:30。
- (2)地點:線上辦理將於研習前寄送線上會議網址至報 名填寫之電子郵件信箱。

(二)第二階段:課程設計實務-課程分享

- 1、生科一 機械與動力傳導的應用-動力車專題
 - (1)時間:111年4月12日(星期二)上午9:00-12:00。
 - (2)地點:南區-高雄市立中山國中視聽教室。

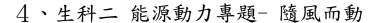
2、資科一

- (1)時間:111年4月15日(星期五)上午9:00-12:00。
- (2)地點:北區-臺北市立仁愛國中1樓社區共讀站。
- 3、資科二 我的旅遊地圖
 - (1)時間:111年4月19日(星期二)上午9:00-12:00。
 - (2)地點:南區-高雄市立中山國中視聽教室。









(1)時間:111年4月21日(星期四)上午9:00-12:00。

(2)地點:中區-臺中高鐵站集思新烏日會議中心巴本廳。

(三)第三階段:課程模組分享-實作課程

1、資科一 快樂農夫AIoT農場

(1)時間:111年4月26日(星期二)下午13:00-16:00。

(2)地點:中區-臺中高鐵站集思新烏日會議中心史蒂文生廳。

2、生科一 attiny85互動燈

(1)時間:111年5月3日(星期二)上午9:00-12:00。

(2)地點:北區-新北市立福和國中綜合大樓3樓數位自 造教室(此場報名人數30人為上限)。

3、資科二 AIoT智慧生活

(1)時間:111年5月6日(星期五)上午9:00-12:00。

(2)地點:中區-臺中高鐵站集思新烏日會議中心史蒂文生廳。

4、生科二 太陽能混合動力負重車

(1)時間:111年5月10日(星期二)下午13:00-16:00。

(2)地點:南區-高師大燕巢校區421maker教室。

四、報名方式:本研習採網路報名,自即日起至研習辦理前一 週截止,報名網址:https://reurl.cc/5Gz0aR,請所屬單 位惠予研習人員公(差)假出席。

五、注意事項:為因應防疫,請出席人員全程配戴口罩(口罩 請自備)。研習前會寄發研習通知至報名填寫之電子郵件







信箱。

六、所需費用由110學年度國民中小學科技教育教材及成果普及 計畫項下支應。

正本:本市公私立各國中小

正本:本市公私工各四十小副本:桃園市立東興國民中學謝豐任教師(科技領域專輔) 2022/03/26





