國立北門高級農工職業學校 函

地址:臺南市佳里區六安里117號

承辦人:技術型高中自然科學領域推動中

Ü

電話: 06-7260148#331 傳真: 06-7262082

受文者:敦品中學

發文日期:中華民國111年11月16日

發文字號: 北門農工教字第1110200728號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:1111229實施計畫.pdf (111A205425 1 16084718858.pdf)

主旨:檢送111學年度技術型高級中等學校自然科學領域推動中 心-「跨域素養導向教學與評量示例推廣研習」實施計畫1 份,請貴校協助公告並鼓勵教師踴躍參加,請查照。

說明:

- 一、依「教育部技術型高級中等學校自然科學領域推動中心111 學年度工作計畫」辦理。
- 二、參加對象:技術型高中、技術型高中設有綜高專門學程、 普通型高中設有綜高專門學程、普通型高中設有專業群 科、綜合型高中自然科學領域及專業群科教師。
- 三、時間:111年12月29日(星期四)下午1時30分至4時40分。
- 四、辦理方式:Google meet線上研習,代碼gau-imoo-sxv
- 五、報名方式:即日起至111年12月28日(星期三)中午12時前到 表單(https://forms.gle/SaJ7HPxjietj3DCv9)線上報名, 本中心將於研習後至全國在職進修網核發時數。
- 六、請原服務單位惠予參與人員公假參加。
- 七、如有相關疑問,請洽06-7260148轉分機331。







正本:技術型高中自然科學領域推動中心服務學校、法務部矯正署、明陽中學、誠正中

學、敦品中學、勵志中學、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府

教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局

副本:國立臺灣師範大學機電工程學系(技術型高中課程推動工作圈)電289%(11)16文章







111 學年度技術型高級中等學校自然科學領域推動中心 跨域素養導向教學與評量示例推廣研習實施計畫

一、依據

教育部技術型高級中等學校自然科學領域推動中心學校 111 學年度工作計畫。

二、目的

- (一)為落實十二年國民基本教育課程的理念與目標,茲以「核心素養」做為課程發展之主軸,以裨益各教育階段間的連貫以及各領域/科目間的統整。
- (二)《十二年國民基本教育課程綱要技術型高級中等學校-自然科學領域》實施要點明定:技術型高級中等學校各領域課程發展應建置自然科學領域內不同學科間、跨領域間相互檢視及對話之機制,落實領域內學科、領域間課程綱要內容之相互統整。
- (三)因應生活需求,以創意發想為主軸,提升創新教學之思維及實作技巧。

三、辦理單位

(一)主辦單位:教育部國民及學前教育署

(二)承辦單位:技術型高級中等學校自然科學領域推動中心學校

(國立北門高級農工職業學校)

(三)協辦單位:技術型高級中等學校課程推動工作圈(國立臺灣師範大學)

四、參加人員:

技術型高中、技術型高中設有綜高專門學程、普通型高中設有綜高專門學程、普通型高中設有專業群科、綜合型高中自然科學領域及專業群科教師。

五、研習時間: 111 年 12 月 29 日(星期四)下午 13:30-16:40

六、研習地點:Google meet 線上研習,代碼 gau-imoo-sxv

七、報名方式:

(一)即日起至 111 年 12 月 28 日(星期三)中午 12 時前線上報名,本中心將於研習 後至全國在職進修網核發時數。

1.報名網址:https://forms.gle/SaJ7HPxjietj3DCv9

2.報名 QR-code:



(二)聯絡方式:

電子郵件:naturescience@goo.pmai.tn.edu.tw

電話:06-7260148#331 傳真:06-7262082

八、課程表:

111 年 12 月 29 日(星期四)		
時間	內容/主題	主持人/主講人
13:30-15:00	穿越時空與克卜勒、牛頓有約	桃園市成功高級工商職業學校
15:10-16:40	從跨域看出軌列車事故	邱芳榆 老師

九、經費:

- (一)本研習所需經費由教育部國民及學前教育署委辦經費支應。
- (二)請原服務單位核予參與人員公(差)假並協助課務調整。
- (三)此研習採線上方式辦理,故無支應種子教師及花東離島教師差旅費及教師代 課鐘點費。

十、交通資訊:此為線上研習。

十一、其他:

- (一)參加本次研習之人員核予研習時數。
- (二)線上研習 Google meet 播出,本中心會發行前通知,請密切注意中心電子信件。
- 十二、本計畫經技術型高級中等學校自然科學領域推動中心工作小組會議通過後實施, 修正時亦同。