

# 113 學年度技術型高級中等學校自然科學領域推動中心 量子通訊-教師增能線上研習實施計畫

## 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 113 學年度工作計畫。

## 二、目的

- (一)精進技術型高中自然科學領域教師實施 108 課綱相關之科學新知，強化課程品質與內涵，並能與時俱進成為終身學習者。
- (二)活化現場自然科學領域領域教師之教學品質，增進教師教學之專業性，進而協助學生開拓視野與提升學習的成效。

## 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)

## 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、普通型高中、綜合型高中自然科學領域教師。

## 五、研習時間：114 年 5 月 22 日(四)下午 13:30 開始

## 六、辦理方式：視訊連結 <https://meet.google.com/wzr-yvgw-hog> google meet 代碼：wzr-yvgw-hog

## 七、報名方式：

- (一)即日起報名至 5 月 21 日(星期三)下午 5 時止，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/Sm1QqmpzhJKC4pnr6>

2.QR-code：



- (二)聯絡人：技術型高級中等學校自然科學領域推動中心。

電子郵件：[naturescience@goo.pmai.tn.edu.tw](mailto:naturescience@goo.pmai.tn.edu.tw)

電話：06-7260148#331

傳真：06-7262082

## 八、課程表：

時間	內容/主題	主持人/主講人
5月22日(四) 13:30-15:00	量子通訊	國立臺灣師範大學物理系 陳鴻宜 教授

## 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)請貴校核予參與人員公(差)假登記。

## 十、其他：

- (一)全程參加本次研習之人員核予研習時數。
- (二)報名後本中心會發活動前通知，請密切注意中心電子信件。
- (三)歡迎訂閱本中心網站電子報 <https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/naturescience/p/08>

十一、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。