

國立竹山高級中學 112 學年數位前導計畫教師增能研習 「數位學習-因材網數位資源教學應用實務推廣」計畫書

一、依據：

依據教育部國民及學前教育署 112 年 6 月 20 臺教授國部字第 1120077258 號函辦理。

二、目的：

教育部於 105 年度開始建置教師適性教學輔助平臺（因材網），2017 年 3 月正式上線，具備極佳的診斷測量工具，能更有效率地知道學生學習弱點，提供個人化學習路徑，能有效改善學生學習與教師教學效能，因此如何輔導教師引入因材網數位資源輔助實施教學，藉而提昇學生的學習成效是身為現代化教師的必備數位技能。

三、辦理單位：

國立竹山高級中學。

四、講師：

- (一)國立臺灣師範大學化學系呂家榮主任。
- (二)臺北市立第一女子高級中學周芳妃老師。

五、與會對象：

- (一)高優暨前導計畫學校之教師優先(本場研習限額 25 名)。
- (二)全國各公私立高中職學校教師。

六、研習日期：

113 年 5 月 6 日(星期一) 12:00-14:30。

七、研習地點：

本校科學館二樓自主增能教室。

八、研習流程：

日期/時程	5 月 6 日星期一	工作團隊
12:00-12:30	報到	國立竹山高中
12:30-12:40	長官致詞	
12:40-13:30	因材網數位資源教學示範	呂家榮教授
13:30-14:20	因材網高中化學科教學應用介紹	周芳妃老師
14:20-14:30	綜合討論	國立竹山高中

九、報名方式

欲參與研習人員請於 113 年 5 月 2 日 12:00 前至 google 線上表單 (<https://forms.gle/wMhbsAiZtNpZ4GDPA>)報名。

十、其他注意事項：

1. 本研習敬請服務單位惠予與會人員公(差)假與會，研習期間課務請派代。
2. 與會人員須全程參與研習課程，結業後核給研習時數 2 小時。
3. 與會人員請自行前往研習地點，因應環保政策，請自備環保杯。

十一、交通：地址-南投縣竹山鎮下橫街 253 號，研習地點如附圖。

十二、本計畫奉校長核可後實施，修正時亦同。

附圖：研習地點如下圖：

