

臺北市立木柵高級工業職業學校 111 年度「高中物理適性教材研發實驗計畫」 素養導向課程體驗與設計-以圓周運動為例

壹、依據：本校 111 年度自然科學領域高中必修與基礎物理適性教材研發實驗計畫

貳、目的：

- 一、促進教師專業成長與進修，期能精進教學品質。
- 二、分享個人教學經驗，發展多元適性亮點課程。
- 三、增加教師認識因才網，提升教師利用教育科技以協助改善教學與評量。

參、辦理單位：臺北市立木柵高級工業職業學校

肆、研習資訊

- 一、研習主題：素養導向課程體驗與設計-以圓周運動為例。
- 二、辦理時間：111 年 6 月 7 日(二) 下午 13:00~17:00
- 三、研習對象：全國自然領域教師
- 四、研習地點：Google meet 線上會議室。
- 五、研習課程時間表：

時間	內容	主講人	助理講師
13:00~13:30	報到，教師交流	臺北市立政大附中 趙晉鴻 老師	臺北市立木柵高工 陳冠宏 老師 (協助講師進行分組 討論與操作)
13:30~15:00	素養導向課程體驗與設計-以圓周運動為例		
15:00~15:20	休息時間		
15:20~16:30	因才網數位教材資源介紹		
16:30~17:00	綜合座談		

六、報名方式：請欲參加研習之教師於 111 年 6 月 6 日(一)之前，逕至全國教師進修網報名，網(inservice.edu.tw/)報名，始完成報名手續。

七、研習時數：全程參與之教師核予 4 小時研習時數。

八、本次工作坊為線上形式，請務必確認留於研習網之電子信箱是否正確，我們將於研習前一天將線上會議室代碼寄送至留於研習網之信箱。

伍、經費：由 111 年度「自然科學領域高中必修與基礎物理適性教材研發實驗計畫」經費支出。