

# 102 年度高職優質化

## 國立彰化師大附工

### 產品幾何規範(GPS)-幾何公差與表面織構之應用研習實施計畫

#### 一、目標：

- (一) 辦理製圖相關專業課程知能研習，提升師生的專業知能，縮短實務落差。
- (二) 為因應幾何公差與表面織構相關國家標準之修訂，且能將新修訂之國家標準規範正確應用於教學上，特辦理本次研習，以增進教學成效。

#### 二、主辦單位：國立彰化師大附工。

#### 三、研習對象：全國機械類群科教師（約 40 人）。

#### 四、研習地點：國立彰化師大附工機械館五樓電腦繪圖教室。

#### 五、研習日期與時間：民國 102 年 12 月 4 日(星期三) 上午 08：00 至下午 17：00（提供午餐便當）。

#### 八、報名日期及方式：

- 1.即日起至 102 年 11 月 29 日止，請逕上「全國教師在職進修資訊網」報名（網址：<http://inservice.edu.tw>）。
- 2.報名參加本研習會之教師請在完成報名後，於研習是日依報到時間逕赴研習地點報到，不再另行通知。

#### 九、研習活動流程：

時 間	研 習 內 容	主持(講)人	備 註
08：00~08：15	報到		
08：15~08：20	開幕式		
08：20~10：00	GPS 幾何公差介紹	張木生 講師	
10：00~10：10	休息		
10：10~12：00	GPS 幾何公差應用	張木生 講師	
12：00~13：00	午餐、休息		
13：00~14：40	CNS 表面織構規範介紹	吳清炎 講師	
14：40~14：50	休息		
14：50~16：40	CNS 表面織構應用	吳清炎 講師	
16：40~16：45	休息		
16：45~17：00	綜合座談		

#### 十、所需經費由高職優質化補助經費項下支應。

#### 十一、本計畫經陳 校長核准後實施，修正時亦同。

附註：請參加研習教師儘量自備茶杯、筷子。謝謝！