# 嘉義市蘭潭科技中心 111 學年度教師研習

## (生活科技教師研習)實施計畫

一、依據: 教育部國民及學前教育署 111 年 07 月 07 日臺教國署國字第 1110081252L 號函

### 二、目標:

本課程分為前言簡述、維修操作、議題討論三部分

- 一、簡介摩托車的重要部件,以及檢查、維修與保養之要點
- 二、實際操作輪胎修補、打氣等維修流程,以及機油、齒輪油之更換
- 三、速克達摩托車和改裝摩托車之議題探討

#### 學習表現:

- 設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。
- 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。
- 設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當的選用科技產品。

#### 學習內容:

- 生 A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。
- 生 A-IV-3 日常科技產品的保養與維護。
- 生 S-IV-3 科技議題的探究。
- 三、主辦單位: 嘉義市蘭潭科技中心
- 四、日期:112年6月17日(星期六)
- 五、對象: 科技中心主任(組長)、科技中心團隊教師、科技中心伙伴學校科技教師、 教授科技領域課程教師、有興趣之一般教師。
- 六、**人數**:20人
- 七、地點: 嘉義市蘭潭科技中心

#### 八、預期效果:

- (一)培訓教師理解 12 年國教課網精神及科技領網理念,並實踐於課堂。
- (二)教師能提升教材發展、素養導向教學課程設計能力。
- (三)教師能發展符應素養導向精神之教材與課程設計。

## 九、報名方式:

- (一)即日起至6月14日(星期三)止,參加教師可至教師在職進修網報名。
- (二)課程代號:3879439 (依進修網報名為主)

#### 十、聯絡方式:

連絡人及電話:楊元彰,05-2773582\*220

# 十一、課程表:

日期	時間	課程內容	講師
六月十七日(星期六)	09:00-10:00	摩托車的簡易檢查與保養概述	講師:楊振和
	10:00-11:00	常見輪胎尺寸的認識 胎壓、胎紋的檢查	講師:楊振和
	11:00-12:00	輪胎的修補(內胎、高速胎) 卸除、安裝、打氣作業流程實作	講師:楊振和
	12:00-13:00	用餐及休息	
	13:00-14:00	引擎機油的認識、選用和更換 齒輪油的認識和更換	講師:楊振和
	14:00-15:00	速克達摩托車無段變速系統的工作原理	講師:楊振和
	15:00-16:00	年輕人改裝摩托車的迷思與反思	講師:楊振和