臺北市112年度電動車技術教學中心

國中生職業試探

壹、依據

一、臺北市政府教育局107年頒布技職教育政策綱領 。

二、臺北市電動車技術教學中心年度計畫。

貳、目標

培訓國中生了解電動機車相關知識及技術，電動機車原理，使學生能強化認知，以達到務實致用與將來對汽車科產生興趣為目的。

參、辦理單位：

一、主辦單位：臺北市政府教育局

二、承辦單位：臺北市立南港高級工業職業學校

三、協辦單位：南港高工汽車科、重機科

四、合作學校：台北市各國中(九年級生)。

肆、課程：2023年3月21日(星期二)16:00〜20:00

 講師：1.南港高工重機科 張軒墉 老師

 2.南港高工汽車科 吳昌明 老師

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **課堂** | **課程內容**  | 講師 |
| 第1堂 16:10～17:00 | 電動機車原理與基礎技術 | 吳昌明 |
| 第2堂 17:10～18:00 | 電動機車原理與基礎技術 | 吳昌明 |
| 第3堂 18:10～19:00 | 電動機車技術特徵與全車控制邏輯介紹 | 張軒墉 |
| 第4堂 19:10～20:00 | 光陽電動機車電路量測、實車說明 | 張軒墉 |
|  20:00～歸赴 |  |  |

伍、研習地點：台北市立南港高工汽車科

陸、研習人數： 20人

柒、報名方式： https://docs.google.com/forms/d/1G4TCDOEFfGasG\_SpvRtL5aefncwa8RKDQcir-swYcqI

陸、經費:本計劃所需經費由臺北市電動車技術教學中心計畫項目支應。

柒、本計劃經校長核可後實施，修正時亦同。