**議程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **研習進度** | **地點** |
| 9:10~11:50 | 1. 柴油三、四、五、六期共軌系統，廢氣排放發展沿革。
2. 未來國內企修業者如何因應。
3. 四、五、六期迆油引擎高壓共軌系統發展方向。
4. 最新配備，可辨識渦輪增壓器（ＣＧＴ），三段式渦輪增壓扭力系統，超越石記複合式渦輪增壓扭力系統（ＯＶＴＣ）。
5. 最心廢氣過濾還原系統，ＤＰＦ、ＥＧＲ、ＳＣＲ。
6. 最新配備６、１２、１６速手／自排變速箱，電子排檔。
7. 全空氣ＡＢＳ剎車／ＴＣＳ循跡控制系統。
8. 輔助剎車：排氣煞車，三段式引擎剎車，六段式液壓減速剎車，電子剎車。
9. 同業實際修理四、五、期車，毛病解答。
10. 工商服務。
 | **樹德科技大學圖資大樓一樓L0105** |
| 12:00~13:30午休 |
| 13:40~15:20 |
| 15:20~17:00 | 參訪樹德科技大學車用電子實驗室。（主要內容：車用ＥＣＵ的程式撰寫與汽車各項功能控制。） |