|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市私立大誠高中113學年度第2學期 \_班級汽三忠\_科目車輛檢修實習\_教師蔡明哲\_預定教學進度表 2025.1.24** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **週次** | **日 期** | | | | | | | **預 定 教 學 進 度** | | | | **實 際 進 度** | | | **備 註** |
| **日** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **章節** | **內 容** | **起訖頁** | **作 業** | **超前** | **符合** | **落後** |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |  |  |  |  |  |  | 2/10 寒假結束  2/10 公告進修部補考名單  2/10~2/21 第1次教學研究會  2/11 113學年度第2學期開學日  2/15 進修部開學(進修部學期補考) |
| 2 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | **第一章** | 1-1工場環境、安全與衛生、廢棄物處理與回收  1-2基本工具與設備的使用及保養 |  |  |  |  |  | 2/17~2/18 職科第3次統測模擬  2/20、21 進修部線上開始上課 |
| 3 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | **第二章** | 2-1輪胎規格之認識 |  |  |  |  |  | 2/28 和平紀念日(放假1日) |
| **4** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **第二章** | 2-2車輪拆裝分解組合  2-3補胎及車輪平衡 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | **第二章** | 2-4車輪磨損檢查及換位 |  |  |  |  |  | 3/13~3/14 職科第4次統測模擬考  3/16家長日(暫定) |
| **6** | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 第一次段考 |  |  |  |  |  | 3/24~3/26 第一次段考 |
| **7** | 23 | ***24*** | ***25*** | ***26*** | 27 | 28 | 29 | **第三章** | 3-1煞車油檢查更換與油路空氣排放 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | **第三章** | 3-2煞車來令片更換換  3-3煞車總泵及分泵拆裝 |  |  |  |  |  | 4/3 調整放假1日  4/4 兒童節、清明節(放假1日) |
| **9** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | **第三章** | 3-4駐車煞車拆裝 |  |  |  |  |  | 4/8~4/9 職科第5次統測模擬考 |
| **10** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | **第四章** | 4-1前懸吊系統機構拆裝 |  |  |  |  |  | 4/14~18 作業抽查 |
| **11** | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | **第四章** | 4-2後懸吊系統機構拆裝 |  |  |  |  |  | 4/26~4/27 四技二專統一入學測驗 |
| **12** | 27 | ***28*** | ***29*** | 30 | 1 | 2 | 3 | **第五章** | 5-1前輪轂總成及軸承拆裝 |  |  |  |  |  | 4/28~4/29 高三期末評量 |
| **13** | 4 | 5 | 6 | ***7*** | ***8*** | ***9*** | 10 | **第六章** | 6-1傳動軸總成拆裝 |  |  |  |  |  | 5/7~5/8 高二第二次段考 |
| **14** | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  | 第二次段考 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | **第六章** | 6-2驅動軸總成拆裝 |  |  |  |  |  | 5/19 高三應屆畢業生不及格科目補考 |
| **16** | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | **第七章** | 7-1離合器總成拆裝 |  |  |  |  |  | 5/30 端午節補假 |
| **17** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **第七章** | 7-1、2機械式及離合器控制機件拆裝 |  |  |  |  |  | 6/7 畢業典禮(暫定) |
| **18** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | **第八章** | 8-1動力轉向機總成及各元件拆裝 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | **第八章** | 8-2轉向機總成分解組合 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | 22 | 23 | 24 | 25 | ***26*** | ***27*** | 28 | **第九章** | 9-1後軸總成拆裝 |  |  |  |  |  | 6/26~6/27 高二期末考 |
| **21** | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 6/30 休業式  7/1 暑假開始 |
| **22** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 7/11 高二不及格科目補考(暫定) |
| **23** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |

說明：1.請授課教師於2/21(五)前繳交將教學進度表繳交至教務處或將電子檔傳送至**as950191@go.edu.tw**或置於**共用槽33**

2.電子檔名格式:113-2大誠高中教學進度表-班級科目-教師姓名.docx

3.本表格可至教務處網頁｢表單下載｣處下載