|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市私立大誠高中112學年度第1學期 二年級汽車科 電工電子實習預定教學進度表 2023-09-09** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 8/18 新生始業輔導 日間  8/21~8/25 彈性學習選課(含自主學習)  8/30 112學年度第1學期開學 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1-1~ 1-3 | 工場環境安全與衛生  廢棄物處理回收 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 2-1 | 導線的認識與選用 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 2-2 | 剝線技巧說明 |  |  |  |  |  | 9/23 補班(補10/9) |
| **5** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 2-3 | 導線的連接 |  |  |  |  |  | 9/25 敬師月活動(第1節)  9/26 敬師月國語文競賽  9/29 中秋節放假 |
| **6** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 2-4 | 麵包板認識 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  | 第一次段考 |  |  |  |  |  | 10/9 調整放假  10/10 國慶日放假  10/11-13 日間部第一次段考  10/12.13.14 進修部第一次段考(週末班) |
| **8** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 2-5 | 銲接實作技巧 |  |  |  |  |  | 10/17.18 高三職業科第一次統測模擬考  10/18-20 全校各科作業抽查 |
| **9** | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 3-1 | 多功能的電錶使用 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3-2 | 電源供應器的使用 |  |  |  |  |  | 11/1.2 高三普通科第一次學測模擬考 |
| **11** | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 3-3 | 信號產生器的使用 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 3-4 | 示波器的使用 |  |  |  |  |  | 11/14 英文單字擂台賽 |
| **13** | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 4-1 | 被動元件與倍率 |  |  |  |  |  | 11/23.24.25 進修部第二次段考(週末班) |
| **14** | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |  | 第二次段考 |  |  |  |  |  | 11/27-29 日間部第二次段考 |
| **15** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 4-2 | 電阻器種類及規格 |  |  |  |  |  | 12/4-6 全校各科作業抽查 |
| **16** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 4-3 | 電流與安培 |  |  |  |  |  | 12/11.12 高三職業科第二次統測模擬考  12/12.13 高三普通科第二次學測模擬考 |
| **17** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 4-4 | 電壓與伏特 |  |  |  |  |  |  |
| **18** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 5-1 | 直流電源 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5-2 | 歐姆定律 |  |  |  |  |  | 1/1 元旦放假 |
| **20** | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 5-3 | 電阻串並聯電路 |  |  |  |  |  | 1/11.12.13 進修部期末考(週末班) |
| **21** | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  | 期末考 |  |  |  |  |  | 1/16.17.18 日間部期末考  1/19 112學年度第1學期休業式  1/20 寒假開始 |
| **22** | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  |  |  |  |  |  |  | 1/23~1/26 補班補課(補4/22~4/25全國中等學校運動會) |
| **23** | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 2/8-12 農曆春節  2/13-14 補假(春節遇例假日補假)  2/15 112學年度第2學期開學日  2/17 補班(補2/8)  2/22.23 高三職業科第三次統測模擬考  2/28 228和平紀念日放假  4/4 兒童節及清明節放假  4/5 補假  4/22-25 全國中等學校運動會停課(1/23-26補課)  6/10 端午節放假  6/28 112學年度第2學期休業式  6/29 暑假開始 |

說明：1.請授課教師於9/8(五)前繳交將教學進度表電子檔傳送給教學組**sh851225y@go.edu.tw**或置於**共用槽33**

2.電子檔名格式:112-1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